

Planter

Sortsvalg i vinterraps 2022

Vælg en vinterrapssort med et højt og stabilt udbytte i flere års forsøg, til hovedparten af dit vinterrapsareal. Du kan overveje en af de nye lovende sorter på et mindre areal.

Viden om Opdateret 10. maj 2022

Bejdsning af vinterraps

Tidligere blev næsten alt udsæd af vinterraps bejdsset med en af de såkaldte neonicotinoider, det er ikke tilladt mere. Der udbydes udsæd bejdsset med forskellige andre midler mod skadedyr og udsæd med tilsætning af biostimulanter.

Fokuspunkter, når du vælger vinterrapssort

- Et stort og stabilt udbytte af frø af standardkvalitet gennem flere års forsøg
- God vinterfasthed*
- Passende højde ved høst
- Lav modtagelighed mod Phoma (rodhalsråd)
- Lav modtagelighed mod lys bladplet
- Tolerance overfor rapsrødsot
- God dryssefasthed (skulpeopspingsresistens)
- Pris på udsæd og behov for planteværnsindsats (vækstregulering) i vækstsæsonen
- Der findes ikke gode vurderinger af vinterfastheden under danske dyrkningsbetingelser.

Udsæd af linjesorter er ofte billigere end udsæd af hybridsorter, det skal også indgå i sortsvalget. Derudover er det tilladt at bruge egen udsæd af linjesorter.

I tabel 1 og 2 kan du se en oversigt over de fleste af de sorter, som DLG, Danish Agro, Hornsyld Købmandsgaard, DLF, Brdr. Ewers og DSV markedsfører i 2022. Bemærk, at nogle af de nyere sorter kun udbydes i begrænsede mængder.

I tabel 1 er der resultater for Landsforsøgene® med vinterrapssorter, og i tabel 2 er der samlet informationer fra forældre, repræsentanter og andre kilder.

Oplysninger om nogle af sorterens modtagelighed overfor lys bladplet (light leafspot) og phoma (stem canker) kan ses på [AHDB's hjemmeside](#).

Racespecifik tolerance overfor kålbrot findes i 5 af sorterne, men alle 5 sorter har formentlig samme resistensbaggrund, derfor bør du kun satse på disse sorter på arealer, hvor du ved, at der forekommer kålbrot, fordi resistensen kan nedbrydes. Selvom du vælger en sort med tolerance overfor kålbrot, må du aldrig gå på kompromis med, at der skal være 5 rapsfrie år i sædskiftet.



21 af sorterne er tolerante overfor rapsrødsot, denne sygdom blev tidligere omtalt som Turnips Yellow Virus (TuYV). Det er en virus sygdom, som spredes af bladlus om efteråret. Massive angreb skulle kunne give tab på helt op mod 20 procent, men så store tab er ikke almindelige under danske dyrkningsbetingelser.

I tabel 2 fremgår det også, om sorterne anbefales til tidlig eller sen såning. Sorter, der anbefales til sen såning, har en hurtig udvikling om efteråret, og de kan derfor være at foretrække i lidt sene eller kølige områder i landet.

Tabel 1. Udbytter og dyrkningsegenskaber i vinterrapssorter, der udbydes på det danske marked til såning i august 2022. Resultater fra Landsforsøgene®.

Sort	Forholdstal for udbytte, hkg frø af standardkvalitet. Landsforsøg, SortInfo.dk			Frøudb. std.kval. hkg/ha	Pct. olie i tørstof	Dato for begyndende blomstring	Plante- højde v. afsluttende blomstring	Afgrode- højde ved høst	Kar. f. lejesæd
	2021	2020	2019						0-10*
År	2021	2020	2019	2021	2021	2021	2021	2021	2021
Blanding	100	100	100	4.806	49,4	3/5	163	158	0,6
Ambassador	106	106	105	5.085	49,6	4/5	160	142	2,4
Artemis	102	103	105	4.918	50,4	7/5	167	144	2,9
Aurelia	104	107	103	5.021	49,7	2/5	160	140	4,2
Attica	104	(109)		5.073**	49,9	3/5	164	139	3,2
Anton	(105)	(101)							(1,7)
Butterfly	100	98	98	4.797	49,7	4/5	145	141	0,6
Creed	101	90	(102)	4.843	50,2	6/5	159	155	0,4
Crocodile	99	95		4.769	49,9	5/5	151	134	1,8
Crome	98	93	99	4.689	51,4	3/5	149	144	0,4
Dinosaur	101	106	104	4.866	50,5	5/5	162	138	2,5
DK Exbury	105			5.029	50,1	4/5	170	160	1,4
DK Expansion	101	106	104	4.853	49,8	6/5	166	149	2,5
DK Expectation	104	101		4.995	49,9	2/5	156	154	0,6
DK Exsteel	101	107	103	4.862	50,4	7/5	164	149	1,9
DK Placid	103			4.957	49,7	7/5	170	147	4,5



Sort	Forholdstal for udbytte, hkg frø af standardkvalitet. Landsforsøg, SortInfo.dk			Frøudb. std.kval. hkg/ha	Pct. olie i tørstof	Dato for begyndende blomstring	Plante- højde v. afsluttende blomstring	Afgrode- højde ved høst	Kar. f. lejesæd
									0-10*
Halyn	95	108	102	4.557	50,2	7/5	167	149	2,9
Hanissa	107	(105)		5.146	50,0	3/5	165	160	0,6
Haugustina	105	109	(111)	5.047	50,4	4/5	164	155	1,1
Harvard	(114)								(2,3)
Hitaly	103	107	107	4.952	49,2	4/5	165	159	0,7
Hodysse	106	105	(111)	5.113	51,4	4/5	173	166	0,7
KWS Heikos	106	(111)	(109)	5.090	49,8	4/5	174	170	1,0
LG Adonis	108	(106)	(112)	5.172	50,7	2/5	159	153	1,0
LG Auckland	110	112	(111)	5.308	50,4	1/5	170	152	2,2
LG Austin	110	(108)	(112)	5.286	49,7	3/5	174	147	3,2
LG Aviron	111	115	107	5.316	49,2	1/5	170	152	1,5
LG Scorpion	96	(99)		4.607	49,7	30/4	163	159	0,7
Manhattan	104	(99)		4.998	50,6	4/5	170	165	0,6
PT299	107	106	(109)	5.140	51,7	2/5	161	157	1,0
PT302	109	104	(110)	5.232	50,5	5/5	167	161	0,7
PT303	99	112	(112)	4.743	51,0	6/5	172	167	0,6
V367OL	94	104		4.530	50,4	3/5	159	140	2,5
LSD				310					

*Kun de steder, hvor der er registreret lejesæd over 0 i en eller flere sorter er medtaget. Skala 0-10, 0 = ingen lejesæd, 10 helt i leje.

**Kun med i 5 forsøg, derfor kan udbyttet ikke direkte sammenlignes med de øvrige sorters udbytte. Sammenligning via forholdstal.

Tal i parentes stammer for lovbestemt værdi af prøvning, derfor færre forsøg.

Tabel 2. Egenskaber og anbefalinger for vinterrapsorter, der udbydes på det danske marked til udsåning i august 2022

Sort	Type af sort	Skulpeopspringsresistens	Oplysninger fra forædler eller repræsentant
			

Sort	Type af sort	Skulpeopspringsresistens	Oplysninger fra forædler eller repræsentant		Velegnet til såning		
			Racespecifik tolerance overfor kålbrok	Tolerant overfor rapsrødsot	Velegnet til såning		
			Tidligt	Middeltidligt	Sent		
			Racespecifik tolerance overfor kålbrok	Tolerant overfor rapsrødsot	Tidligt	Middeltidligt	Sent
Ambassadour	Hybrid	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja
Anton	Linje			Ja	Ja	Ja	(Ja)
Artemis	Hybrid	ja		Ja		Ja	Ja
Attica	Hybrid	Ja		Ja	Ja	Ja	
Aurelia	Hybrid	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja
Butterfly	Linje				Ja	Ja	
Creed	Hybrid		Ja		Ja	Ja	
Crocodile	Hybrid		Ja			Ja	Ja
Crome	Hybrid		Ja			Ja	
Dinosaur	Hybrid			Ja		Ja	Ja
DK Exbury	Hybrid	Ja		Ja	Ja	Ja	
DK Expansion	Hybrid	Ja				Ja	Ja
DK Expectation	Hybrid	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja
DK Exsteel	Hybrid	Ja				Ja	Ja
DK Placid	Hybrid	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja
Halyn	Hybrid	Ja				Ja	Ja
Hanissa	Hybrid	Ja		Ja		Ja	Ja
Harvard	Hybrid	Ja		Ja		Ja	Ja
Haugustina	Hybrid	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja
Hitaly	Hybrid	Ja				Ja	Ja
Hodysse	Hybrid	Ja		Ja		Ja	Ja



Sort	Type af sort	Skulpeopspringsresistens	Oplysninger fra forædler eller repræsentant				
			Racespecifik tolerance overfor kålbrok	Tolerant overfor rapsrødsot	Velegnet til såning		
					Tidligt	Middeltidligt	Sent
KWS Heiko	Hybrid	Ja				Ja	Ja
LG Adonis	Hybrid			Ja	Ja	Ja	
LG Auckland	Hybrid	Ja		Ja	Ja	Ja	
LG Austin	Hybrid	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja
LG Aviron	Hybrid	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja
LG Scorpion	Hybrid	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja
Manhattan	Hybrid	Ja		Ja		Ja	Ja
PT299	Hybrid					Ja	Ja
PT302	Hybrid					Ja	Ja
PT303	Hybrid			Ja		Ja	Ja
V367OL	Hybrid	Ja			Ja	Ja	Ja

* 1: Ingen angreb, 9 ca. 100 % dækning

Læs også

[AHDB Recommended Lists for cereals and oilseeds 2022/23](#)

Emneord

Sortsegenskaber

Udsæd

Vinterraps

Publiceret: 27. maj 2020

Opdateret: 10. maj 2022

Vil du vide mere?





Jon Birger Pedersen

Chefkonsulent

SEGES

jbp@seges.dk

+45 2028 2711

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk

