

Planter

Sortsvalg i vinterraps til sæson 2027

Udbytter i forsøg og egenskaber for de cirka 50 vinterrapssorter, der er i handlen til kommende sæson, omtales. Brug oversigten som grundlag for valg af sorter.

Viden om

27. maj 2020
Opdateret 01. maj 2026

Antal sidebesøg: 4264




Der kan være sorter som ikke fremgår af listen.

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 (skulpeopspringsresistens)
- Pris på udsæd og behov for planteværnsindsats (vækstregulering) i vækstsæsonen
- Spred risikoen ved dyrkning af 2-4 forskellige sorter

I tabel 1 og 2 kan du se en oversigt over de fleste af de sorter, som DLG, DLA Agro, Hornsyld Købmandsgaard, DLF, Ewers, KWS, BAT Agrar og DSV markedsfører til sæson 2027.

I tabel 1 er der resultater for Landsforsøgene® med vinterrapssorter, og i tabel 2 er der samlet informationer fra forædlere, repræsentanter og andre kilder. Der er 6 af de markedsførte sorter der ikke  gere har været i Landsforsøgene.

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.

Som noget nyt markedsføres der også en sortsblending i vinterraps. Det forventes at sortsblandinger der sammensættes af sunde højtydende sorter med ens vækstrytmer, kan give en spredning i risiko ligesom valg af flere sorter også gør.

Table 1. Udbytter og dyrkningsegenskaber i vinterrapssorter, der udbydes på det danske marked til såning i sæson 2026/2027.

Sort	Forholdstal for udbytte, hkg frø af standardkvalitet. Landsforsøg, SortInfo.dk			Frøudb. std.kval. kg/ha (Isd 344 kg)	Pct. olie i tørstof	Afgrødehøjde ved høst	Lejesæd ved høst
	2025	2024	2023				
Blanding*	100	100	100	6349	51,5	166	0,2
Blackberry	109	111	-	6891	51,7	165	0
KWS Domingos	108	108	-	6877	52	168	0,4
Turing	108	112	107	6858	51,1	150	0
LG Akerman	108	-	-	6833	51,7	170	0
Helypse	107	104	106	6824	52,6	159	1,9
LID Hello	107	-	-	6821	51,3	172	0
KWS Nautilus	107	109	-	6814	53	165	0

Sort	Forholdstal for udbytte, hkg frø af standardkvalitet. Landsforsøg, SortInfo.dk			Frøudb. std.kval. kg/ha (Isd 344 kg)	Pct. olie i tørstof	Afgrodehøjde ved høst	Lejesæd ved høst
	2025	2024	2023				
Ceos	107	110	104	6785	52,2	169	0
Hemma	106	106	-	6758	51	179	0
LID Invicto	106	105	-	6747	52,8	177	0
Golding	106	111	-	6728	51,9	156	0
Travolta	106	-	-	6704	52,6	148	0
Genios	105	108	-	6654	52,6	172	0
Andor	105	108	-	6642	51,7	167	0
KWS Gustavos	105	-	-	6641	51,3	168	0
Cognac	103	99	-	6547	52,5	158	0
Dompteur	103	-	-	6561	52,1	161	0
LG Adapt	103	91	108	6550	51,8	174	0
LG Arrakis	103	96	-	6511	52,2	165	0,1
LG Academic	102	95	102	6506	51,1	165	0
DK Exagris	102	100	-	6488	51,7	154	0

Sort	Forholdstal for udbytte, hkg frø af standardkvalitet. Landsforsøg, SortInfo.dk			Frøudb. std.kval. kg/ha (Isd 344 kg)	Pct. olie i tørstof	Afgrodehøjde ved høst	Lejesæd ved høst
	2025	2024	2023				
Commodore	101	103	-	6399	52,4	163	0
DK Exquira	101	100	-	6413	52,1	162	0
KWS Volcanos	101	-	-	6430	51,8	155	0,8
LG Adrenalin	101	-	-	6426	52,1	164	0
Anton	101	96	101	6384	51,7	155	0
PT315	100	101	102	6350	53,2	169	0,8
Bachus	100	103	98	6339	51,8	153	0
DK Exsteel	99	98	100	6279	52,6	166	0
Cumulus (hvid)	99	-	-	6302	53	151	0
Crios	99	-	-	6313	50,9	155	0,2
Cratos	99	95	100	6273	51,5	164	0
LG Armada	99	100	104	6299	52,2	158	0
Credo	98	102	102	6216	50,8	164	0
Karat	98	103	-	6251	51,9	164	0

Sort	Forholdstal for udbytte, hkg frø af standardkvalitet. Landsforsøg, SortInfo.dk			Frøudb. std.kval. kg/ha (Isd 344 kg)	Pct. olie i tørstof	Afgrodehøjde ved høst	Lejesæd ved høst
	2025	2024	2023				
Maverick	98	98	-	6238	52,1	162	0
Crown	96	-	-	6092	51,4	161	0
Create	-	80	-		-	-	-
Croissant	-	97	94		-	-	-
Crossfit	-	90	101		-	-	-
Crusador	-	97	-		-	-	-

* 2025: KWS Heikos, LG Aviron, PT315, Turing; 2024: KWS Heikos, LG Aviron, PT302, Turing; 2023: DK Expansion, Hitaly, LG Aviron, PT302; (-) = Ikke i Landsforsøg

** Karakter for lejesæd, hvor 0= ingen lejesæd og 10= afgrøden er helt i leje.

Sygdomme i vinterraps

Oplysninger om nogle af de markedsførte sorters modtagelighed overfor lys bladplet (light leaf spot) og rodhalsråd/Phoma (stem canker) kan ses på [AHDB's hjemmeside](#). Der er forskel på sorterens modtagelighed for sædskiftesygdommen kransskimmel (*Verticillium longisporum*), se AHDB herover. De fleste sorter har medium til høj modtagelighed. Limagrain og Corteva oplyser, at sorterne LG Armada, PT 312 og PT 322 har tolerance over for knoldbægersvamp. Limagrain angiver, at LG Armada i forsøg har vist 57 procent færre stængler med angreb af knoldbægersvamp og 44 procent mindre angrebsstyrke end modtagelige sorter. Corteva oplyser, at deres tolerante sort PT 312 har vist 36 procent færre angrebne stængler og 42 procent mindre angrebsstyrke. Firmaerne anbefaler svampesprøjtning i sorterne, men angiver at den nedsatte følsomhed giver mere fleksibilitet mht. bekæmpelsestidspunkt under blomstring.

Der findes tolerance overfor kålbrot i 11 af de markedsførte sorter. I flere marker er der set mere udbredte angreb af kålbrot i de tolerante sorter. Når der dyrkes kålbrotolerante sorter på et areal, vil der ske en selektion af patotyper, og der kan opstå nye patotyper som kan angribe de tolerante sorter, uanset om det

er Mendel tolerance eller andre mekanismer. Derfor bør kålbrokmodtagelige sorter reserveres til brug på arealer med tidligere forekomst af kålbrok, og stadigvæk vil der være en vis risiko for angreb af kålbrok. Selvom du vælger en sort med tolerance overfor kålbrok, må du aldrig gå på kompromis med, at der skal være mindst 5 rapsfrie år i sædskiftet.

Sorterne Credo og Create har foruden Mendel tolerance også en anden type tolerance kaldet CRE1, som gør at sorterne angribes lidt mindre. Sorten KWS Kremos har også Mendel tolerance og en anden type tolerance kaldet PBR1, som ligesom CRE1 tolerance nedsætter angrebene. Sorten er afprøvet i ét landsforsøg hvor sorten har klaret sig væsentlig bedre end sorten Hatonio som udelukkende har Mendeltolerance.

De fleste af sorterne er tolerante overfor rapsrødsot. Det er en virussygdom, 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.

Rapssorterne kan være bejdsede med forskellige produkter, se mere i [Anvendte bejdsemidler i raps til sæson 2026-2027](#).

Vækst og overvintring

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.

Der findes ikke gode vurderinger af vinterfastheden under danske dyrkningsbetingelser, men der er sjældent problemer med overvintring af de markedsførte sorter. Sorternes lejesædstendens registreres i sortsforsøg, og lejesæd er ikke så ofte et problem i praksis.

Andre egenskaber

Cumulus, er en hvidblomstret sort. Sorten har ydet forholdstal 99 i landsforsøg 2025 og 97 hhv. 101 i værdiafprøvningen i 2023-2024. Landsforsøg i 2011 og 2013 med en hvidblomstret og gul rapssort viste, at der fra begyndende blomstring var færre glimmerbøsser i den hvidblomstrede raps. I knopstadiet var der derimod ikke klare forskelle mellem gul- og hvidblomstret raps. Glimmerbøsser gør skade i knopstadiet og gør kun mindre skade, når rapsen begynder at blomstre.

Sorterne DK Exavance og Schumacher er tidligt blomstrende sorter, og kan sås som ca. 5 % iblanding og evt. som rand i marken. Da sorterne blomstrer tidligere end planterne i resten af marken, er teorien at sorterne tiltrækker eventuelle glimmerbøsser, så den almindelige rapssort bliver mindre angrebet. Landsforsøg i 2025 har bekræftet dette. DK Exavance og Schumacher sælges med hhv. 0,1 mio frø og 0,3 mio frø per pakke.

Sortsblandingen der forhandles, består af sorterne Turing, Golding og Furioso. Desuden er der tilsat bukkehornsfrø til forebyggelse af angreb af rapsjordlopper i rapsens første vækstfase. Effekten på rapsjordlopper i raps er ikke undersøgt.

HEAR raps

Der har de seneste par år været tilbudt dyrkning af HEAR-rapssort på kontrakt til en merpris. Generelt anbefales det ikke at dyrke disse sorter i Danmark, da det er forbundet med stor risiko for krydsbestøvning i raps, og herefter spildraps med højt indhold af den uønskede erucasyre, som derved kan spredes i sædskiftet. Læs mere i artiklen [Overvejelser før dyrkning af High Erucic Acid Rapeseed \(HEAR-vinterraps\)](#).

Det kan evt. være sorterne Eriksen og Resort der tilbydes i Danmark. Se udbytter og egenskaber for sorterne i AHDB-tabellen fra Storbritannien nederst i denne artikel.

Tabel 2. Egenskaber og anbefalinger for vinterrapssorter, der udbydes på det danske marked til sæson 2026/2027.

Forhandler	Sort	Type af sort	Oplysninger fra forhandler eller repræsentant			
			Skulpeopsprings-resistens	Racespecifik tolerance overfor kålbrot	Tolerant overfor rapsrødsot	Vegetationstid tidligt
DLA	Andor	Hybrid	Nej	Nej	Nej	Ja
Hornsyld	Anton	Linje	Nej	Nej	Ja	Ja
Hornsyld	Bachus	Linje	Nej	Nej	Ja	Ja
DLG	Blackberry	Hybrid	Nej	Nej	Ja	Ja
Hornsyld	Ceos	Hybrid	Nej	Nej	Ja	Ja
Ewers	Cognac	Hybrid	Nej	Nej	Ja	Nej
DSV	Commodore	Hybrid	Nej	Nej	Ja	Ja

Forhandler	Sort	Type af sort	Oplysninger fra forhandler eller repræse			
			Skulpeopsprings-resistens	Racespecifik tolerance overfor kålbrok	Tolerant overfor rapsrødsot	Ve
						tidligt
DLF	Cratos	Hybrid	Nej	Ja	Ja	Nej
Hornsyld	Create	Hybrid	Ja	Ja	Ja	Nej
DLA	Credo	Hybrid	Nej	Ja	Nej	Ja
DLG	Crios	Hybrid	Nej	Ja	Ja	Nej
Ewers	Croissant	Hybrid	Nej	Ja	Ja	Ja
Hornsyld	Crossfit	Hybrid	Ja	Ja	Ja	Nej
DLA	Crown	Hybrid	Nej	Ja	Ja	Nej
DLG	Crusador	Hybrid	Ja	Ja	Ja	Nej
DLA	Cumulus (hvid)	Linje	Nej	Nej	Nej	Ja
DLF	DK Exagris	Hybrid	Ja	Nej	Nej	Ja
DLA	DK Exquira	Hybrid	Ja	Nej	Nej	Ja
DLG	DK Exsteel	Hybrid	Ja	Nej	Nej	Nej
BAT Agrar/Hornsyld	Dompteur	Hybrid	Ja	Nej	Ja	(Ja)
DLG	Exavance	Hybrid	Ja	Nej	Nej	Ja
DLG	Genios	Hybrid	Nej	Nej	Nej	Ja

Forhandler	Sort	Type af sort	Oplysninger fra forhandler eller repræsentant			
			Skulpeopspringsresistens	Racespecifik tolerance overfor kålbrot	Tolerant overfor rapsrødsot	Ve
						tidligt
DLA	Golding	Hybrid	Nej	Nej	Ja	Nej
KWS	Helypse	Hybrid	Ja	Nej	Nej	Ja
Hornsyld	Hemma	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Ja
BAT Agrar/KWS	Karat	Hybrid	Nej	Nej	Ja	Nej
Hornsyld/Ewers	KWS Domingos	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Ja
KWS	KWS Gustavos	Hybrid	Ja	Nej	Nej	Nej
KWS	KWS Kremos	Hybrid	Ja	Ja	Nej	Ja
KWS	KWS Nautilus	Hybrid	Ja	Nej	Nej	Ja
KWS	KWS Volcanos	Hybrid	Ja	Nej	Nej	Nej
DLF	LG Academic	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Ja
DLG	LG Adapt	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Ja
DLG	LG Adrenalin	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Nej

Forhandler	Sort	Type af sort	Oplysninger fra forhandler eller repræsentant			
			Skulpeoppsprings-resistens	Racespecifik tolerance overfor kålbrot	Tolerant overfor rapsrødsot	Ve
						tidligt
DLG	LG Akerman	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Ja
DLF	LG Anarion	Hybrid	Ja	Ja	Ja	Nej
DLA	LG Armada	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Ja
DLF	LG Arrakis	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Ja
DLA	LID Croco	Hybrid	Nej	Ja	Ja	Nej
DLG	LID Hello	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Ja
DLF	LID Invicto	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Ja
BAT Agrar	Maverick	Hybrid	Nej	Nej	Ja	Nej
DLA	NOS Elite Raps	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Nej
DLF	PT315	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Nej
Hornsyld	Schumacher	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Ja
Hornsyld/Ewers	Travolta	Hybrid	Ja	Nej	Ja	Nej
DLA	Turing	Hybrid	Nej	Nej	Nej	Nej

() Afhænger af året

Læs også

AHDB Winter oilseed rape recommended list 2026/2027

Emneord

Skadedyr

Sortsegenskaber

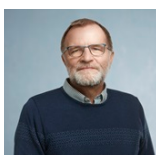
Svampesygdomme, planter

+2

Publiceret: 27. maj 2020

Opdateret: 01. maj 2026

Vil du vide mere?



Jon Birger Pedersen

Chefkonsulent, cand.agro., HD

SEGES Innovation

jbp@seges.dk

+4520282711



Marian Damsgaard Thorsted

Chefkonsulent, Raps og Bælgsæd

SEGES Innovation

mdt@seges.dk

+4524757914



Ghita Cordsen Nielsen

Chefkonsulent

SEGES Innovation

gcn@seges.dk

+4520282695

Støttet af

Planteafgiftsfonden

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