

VINTERSÆD 2026-2027

— Stærkt sortiment af vintersæd



8 GODE GRUNDE

– til at vælge certificeret såsæd

- 1 CERTIFICERET SÅSÆD OG FREMTIDEN**
Ved at vælge certificeret såsæd bidrager man til en fortsat udvikling af nye og endnu bedre sorter fra forædlerne via licensindtægterne, forædlernes eneste indtægtskilde.
- 2 CERTIFICERET SÅSÆD ER SORTSREN**
Sortsren såsæd medfører, at alle planter i marken er ensartede m.h.t. modning, stråstyrke, kvalitet osv. Samtidig er der fuld sporbarhed ved salg til malt, brød m.v.
- 3 CERTIFICERET SÅSÆD ER ARTSREN**
Når der ikke er blandet fremmede kornarter i, kan avlen lettere afsættes til industri og eksport med øget sporbarhed, og foderværdien vil være mere ensartet.
- 4 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR SYGDOMME**
Udsædsbårne sygdomme, der skader afgrøden, forebygges ved bejdsning med et anerkendt bejdsmiddel, bejdsset i højteknologiske maskiner og med elektronisk overvågning af bejdsningen. Certificeret økologisk udsæd er dog ikke bejdsset.
- 5 CERTIFICERET SÅSÆD HAR EN GARANTERET SPIREEVNE**
Høj spireevne giver sikkerhed for normale og kraftige planter samt ensartet fremspiring.
- 6 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSET FOR UKRUDTSFRØ**
Ukrudt påfører afgrøden konkurrence om vand og næringsstoffer, og forurener marken og evt. efterfølgende afgrøder (frøgræsudlæg).
- 7 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR FLYVEHAVRE**
Certificeret såsæd er dyrket på marker, der ved markkontrol er fundet fri for flyvehavre.
- 8 CERTIFICERET SÅSÆD GIVER STØRRE SIKKERHED**
Hvis uheldet er ude, og såsæden ikke lever op til kvalitetskravene, ydes der erstatningsudbetaling efter Landbrugsstyrelsens regler. Danmark er det eneste land i Europa med denne ordning.

HUSK - STØT MÅLRETTET DANSK FORÆDLING

Nordic Seeds egne sorter er ensbetydende med dansk forædling, danske forsøgsfolk og danske fremavlere, og sorterne er specifikt fremavlet til at præstere under danske forhold. Ved at tilvælge Nordic Seed-sorter støtter I således arbejdet med i højere grad at forædle sorter, som er tilpasset danske forhold.

Nordic Seed har i dag 14 forædlingsprogrammer og vi kan således allerede præsentere et Vintersæds-program, som består næsten udelukkende af egne Nordic Seed-sorter. Dette er ikke kun fordi, de er danske, men fordi de er bedst.



Vigtigt at beregne den rigtige udsædsmængde – for hver dag, hvert parti og hvert såbed

ANBEFALEDE PLANTETAL PR. M ² AFHÆNGIGT AF SÅTIDSPUNKT											
	AUGUST		SEPTEMBER						OKTOBER		
ART	10.-24.	25.-31.	1.-5.	6.-10.	11.-15.	16.-20.	21.-25.	26.-30.	1.-3.	4.-7.	8.-11.
HVEDE	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425
VINTERBYG, 2R, 6R	-	-	-	225	275	325	350	375	-	-	-
VINTERBYG, 6R HYBRID	-	-	125	145	165	185	225	-	-	-	-
RUG, HYBRID	-	-	140	150	160	170	190	200	200	200	-
TRITICALE	-	-	225	250	275	300	325	350	375	400	425
VINTERRAPS, LINIE**	40-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VINTERRAPS, HYBRID**	30-35	35-40	40	-	-	-	-	-	-	-	-

*Plantetallet i vinterkorn øges med 25-50 pl./m² (mindst for hybrider) på kolde lokaliteter og/eller ved pløjefri dyrkning, dårligt såbed, høj risiko for snegleangreb og frøgræs som forfrugt.

**Plantetallet i vinterraps reduceres med 5 pl./m² ved etablering på rækker.

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIGT AF SORTSVALG						
AUGUST	1.-5.	6.-10.	11.-15.	16.-20.	21.-25.	26.-31.
TURING		X	X	X	X	X
GOLDING		X	X	X	X	X
ANDOR	X	X	X	X	X	
NOS ELITE RAPS		X	X	X	X	X
CREDO		X	X	X	X	X
CROWN		X	X	X	X	X
LID CROCO		X	X	X	X	X
CUMULUS	X	X	X	X	X	
DK EXQUIRA	X	X	X	X	X	X

VINTERBYG: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIGT AF SORTSVALG						
SEPTEMBER	1.-5.	6.-10.	11.-15.	16.-20.	21.-25.	26.-30.
NOS VALVERDE		X	X	X	X	
ORCADE	(x)	X	X	X	X	
ORGANA	(x)	X	X	X	X	
ANNEMIEK		X	X	X	X	
SY QUANTOCK	X	X	X	X	(x)	

VINTERRUG: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIGT AF SORTSVALG						
SEPTEMBER	1.-5.	6.-10.	11.-15.	16.-20.	21.-25.	26.-30.
SU GLACIA	X	X	X	X	X	(x)
NOS BORIN	X	X	X	X	X	(x)
KWS ROTOR	X	X	X	X	X	(x)
KWS BERADO	X	X	X	X	X	(x)

VINTERHVEDE: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIGT AF SORTSVALG						
SEPTEMBER. OKTOBER.	1.-5.	6.-10.	11.-20.	21.-25.	26.-30.	1.-10.
PACMAN	(x)	X	X	X	X	X
NOS BULLSEYE	(x)	X	X	X	X	X
NOS MEDLEY			X	X	X	X
NOS TOP YIELD MIX 26		X	X	X	X	X
NOS ELITE HVEDEMIX 2510	(x)	X	X	X	X	X
SY REVOLUTION	X	X	X	X	X	
NOS ROBUST HVEDEMIX 2520		(x)	X	X	X	X
NOS WOODY			X	X	X	X
PONDUS	X	X	X	X	X	



VINTERRAPS

- FOKUS PÅ STÆRK ROBUSTHED VISER HØJERE UDBYTTER UNDER DANSKE FORHOLD

RAPS SORTIMENT

Nordic Seed kan i år præsentere Danmarks absolut stærkeste sortiment af rapssorter. Vores hovedsort er igen Turing, som har udvist imponerende høj udbyttestabilitet de sidste 4-5 år. Turing suppleres af den højtydende sort, Golding. Golding er, som det er tilfældet med Turing, ligeledes fra forædleren NPZ. Den er på mange parametre en videreudvikling af Turing, bl.a. med resistens mod TuYV og ny Rlm12 resistens mod Phoma.

Til det meget tidlige såvindue er Andor med en mere afdæmpet efterårsvækst velegnet. Har man brug for en kålbrotolerant sort, er de tre højest ydende sorter på markedet Credo, LID Croco og Crown igen i år, en del af vores program.

Vores hvide linjeraps, Cumulus, er til dem der ønsker at reducere brugen af insekticider og samtidig åbne op for mulighederne i regenerativ dyrkning. Det vil nedenstående sortsblending med bukkehorn også gøre.

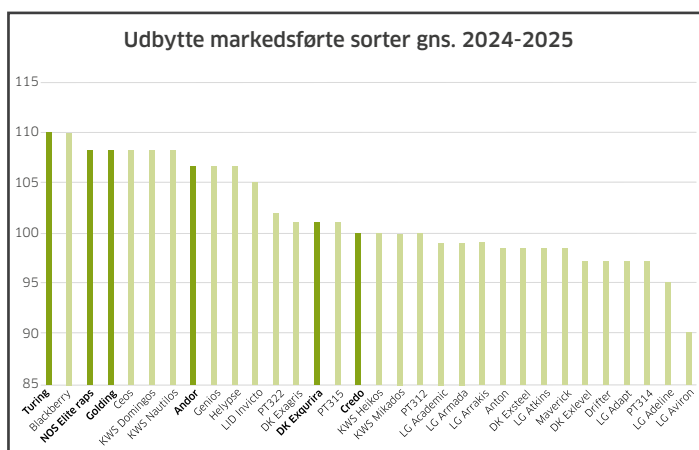
NYHED

Vi har længe ledt efter noget, der kan overgå Tornings stabilitet, udbytte og dyrkningsegenskaber. Derfor introducerer vi i år - som en nyhed - en sortsblending i vinterraps.

Den nye sortsblending, NOS Elite raps, er sammensat af de tre top hybridsorter (Turing fht. 108, Golding fht. 106, og Furioso fht. 105), hvor der er taget højde for ensartet modning (tidlig), ensartet vækstmønster i efteråret (hurtig) og ensartet plantehøjde (meget lav).

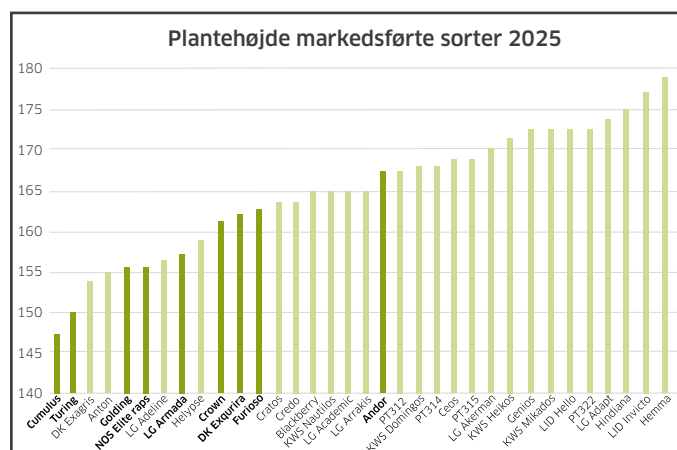
Vi har i flere år lavet dyrkningsforsøg med blandinger af sorter i vinterraps, og her har en blanding af Turing, Golding og Andor givet positive merudbytter. Andor er højere, den har en langsommere efterårsvækst og en senere modning end Turing og Golding, hvilket i teorien skulle give nogle udfordringer. I praksis har det dog ikke været tilfældet, men for en sikkerheds skyld har vi taget Andor ud og erstattet den med Furioso, for at sikre en mere ensartet afgrøde.

Sorterne i NOS Elite raps vil suppleres hinanden med forskellige styrker på sygdomme og udjævne de sorts specifikke udbyttevariationer, vi ser mellem de enkelte dyrkningsår. Som noget ekstra er der tilføjet 6% bukkehorn i blandingen. Bukkehorn fremspirer hurtigere end rapsen og afgiver en aroma, som rapsjordlopperne ikke kan lide.



Mørkegrønne søjler: Sorter i Nordic Seeds sortiment.

Kilde: Sortinfo.dk.



Mørkegrønne søjler: Sorter i Nordic Seeds sortiment.

Kilde: Sortinfo.dk.



VINTERRAPS

- FOKUS PÅ STÆRK ROBUSTHED VISER HØJE UDBYTTET UNDER DANSKE FORHOLD

Uanset om du bestiller Turing, Golding, Andor, Credo, Crown eller NOS Elite raps – så får du leveret 1.5 mio spiredygtige frø, hvilket i praksis vil sige, at du med sorter fra NPZ får leveret 8% mere frø til samme pris.

Vores hovedsorter fra NPZ har høj tolerance overfor skulpeopspring, men ikke "skulpeopspringsresistens". Begrebet "skulpeopspringsresistens" har været anerkendt som en vigtig egenskab for at forebygge spild af rapsfrø under høst. Denne resistens stammer fra radiseplanten, som er indkrydset og giver en god beskyttelse mod dryssespild og dermed mere rigtig beskrevet end høj tolerance mod dryssespild.

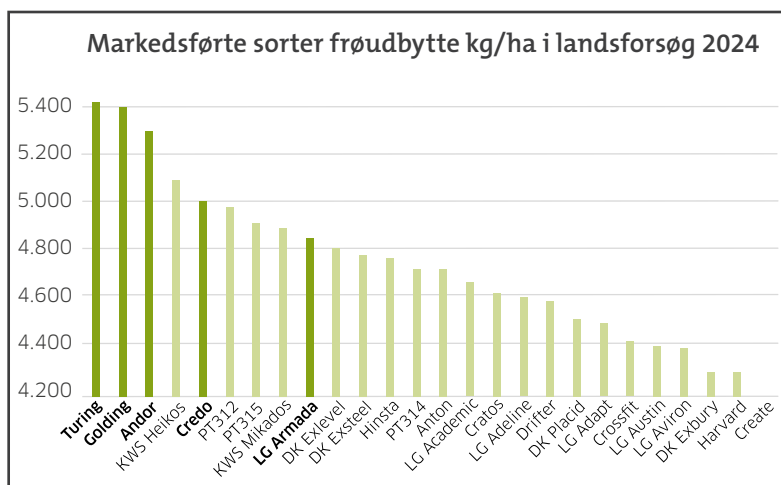
De seneste år har sortvalget bevæget sig mod sorter med tidligere modning. Samtidig er der opnået sikre merudbytter ved svampebekæmpelse i blomstringsperioden. Derfor ser vi flere sorter, som ikke besidder radise genet,

men som på baggrund af stærk robusthed mod skulpeopspring stadig udviser høje udbytter under danske forhold. Et godt eksempel på dette er Turing, der har toppet forsøgsresultaterne i Danmark de sidste fem år.

Der er ikke foretaget spildbedømmelser i landsforsøgene de senere år, da der ikke har været sortsmæssige forskelle som berettigede en bedømmelse.

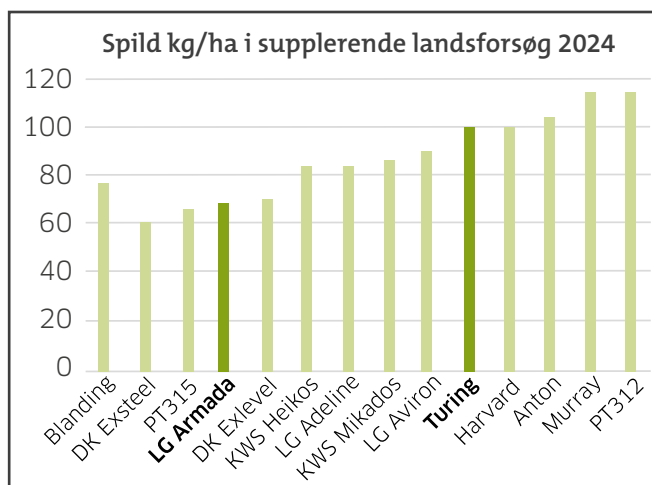
Seneste data stammer således fra de supplerende landsforsøg 2024. I disse forsøg var der kun en forskel på 53 kg/ha mellem sorter med laveste og højeste spild. Dette understreger, at radise genet ikke bør være den vigtigste parameter i sortsvalget.

Derimod er der langt større gevinster ved at vælge sorter med højt udbytte over flere år, som viser en stor robusthed uanset vejr- og vækstforhold.



Mørkegrønne søjler: Sorter i Nordic Seeds sortiment.

Kilde: Sortinfo.dk.



Mørkegrønne søjler: Sorter i Nordic Seeds sortiment.

Kilde: Sortinfo.dk.

TURING

VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: NPZ (NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT)



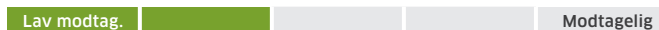
UDBYTTEPOTENTIALE



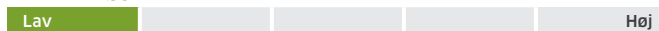
OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Egenskaber:

- Imponerende høj udbyttestabilitet
- Højest ydende sort i landsforsøg som gns. af 2,3,4 og 5 år
- Meget lav modtagelighed for Kransskimmel
- Lav modtagelighed for Lys bladplet
- Middel til kraftig efterårsvækst

Turing hybrid

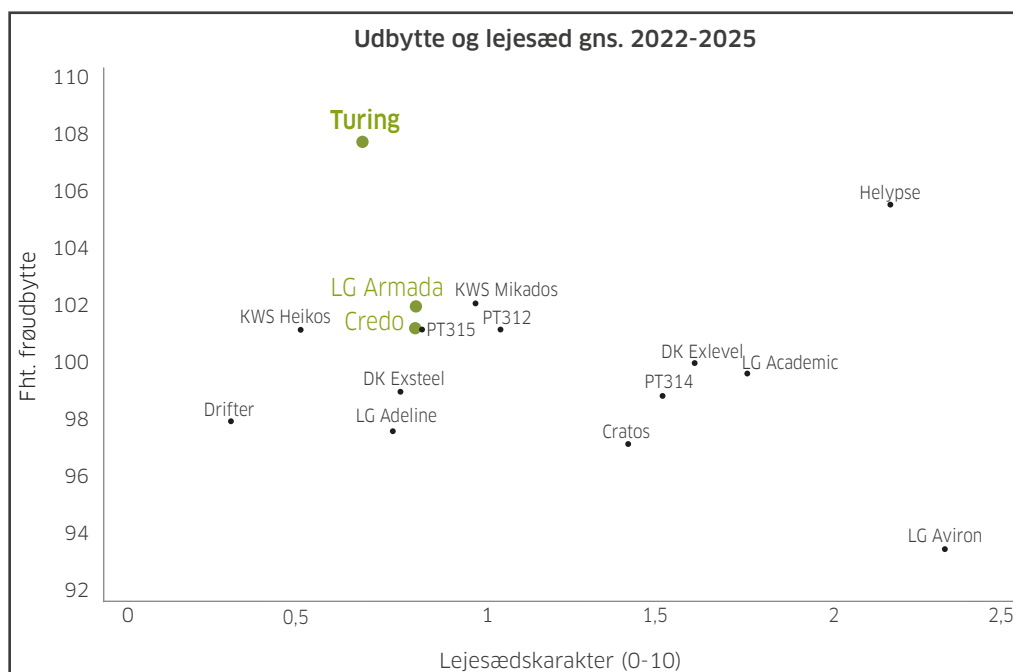
Sælges i sække med 1.500.000 spiredygtige frø.
Dvs. man får ca. 5-8% ekstra frø til samme pris, da andre forædlere blot sælger 1.500.000 frø.

FAKTA

ÅR*	FRØUDBYTTE (FHT)	OLIEINDHOLD (%)	AFGRØDEHØJDE V HØST (CM)	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2025	108	51,1	150	0,0
2024	112	51,2	161	1,2
2023	107	50,9	159	0,1
2022	105	50,5	138	1,5
2021	104	49,7	144	0,8

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Sortinfo.dk.

NOS ELITE RAPS

TURING - GOLDING - FURIOSO

FORÆDLER: NPZ (NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT)



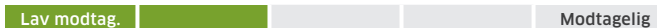
UDBYTTEPOTENTIALE



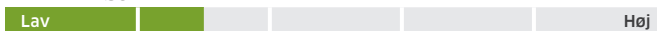
OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Egenskaber:

- Tre højtstående sorter sikrer udbyttet mod forskellige årsvariationer
- Tidlig modning
- Lav plantehøjde
- Kraftig vækst i efteråret
- Lav tendens til strækning
- I blandet bukkehorn til forebyggelse af angreb fra rapsjordlopper i den første vækstfase

NOS Elite raps

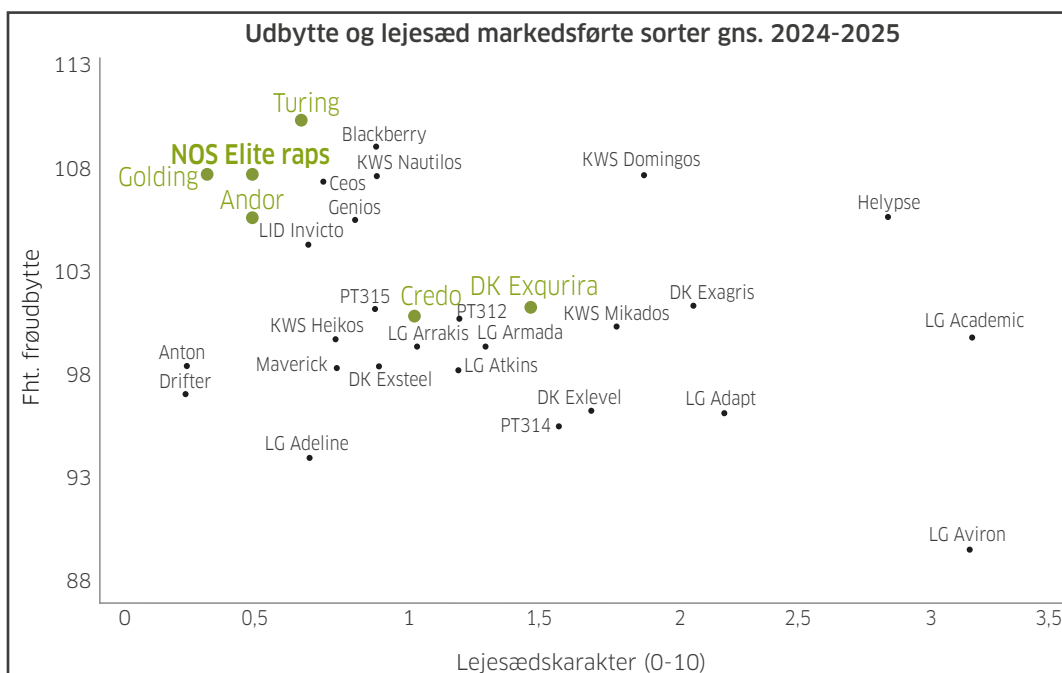
Sælges i sække med 1.500.000 spiredygtige frø. Dvs. man får ca. 5-8% ekstra frø til samme pris, da andre forædlere blot sælger 1.500.000 frø.

FAKTA

ÅR*	FRØUDBYTTE (FHT)	OLIEINDHOLD (%)	AFGRØDEHØJDE V HØST (CM)	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2025	106	51,3	156	0,0
2024	111	51,4	163	0,7

*Teoretisk beregnet gennemsnit.

Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Sortinfo.dk.

GOLDING

VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: NPZ (NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT)



Egenskaber:

- Højtydende sort i landsforsøg
- Besidder nyt resistensgen Rlm12 mod Phoma
- Besidder resistens mod TuYV
- Lav modtagelighed for Kransskimmel og Lys bladplet
- Høj tolerance overfor skulpeopspring
- Middel til kraftig efterårsvækst
- Meget høj standfasthed

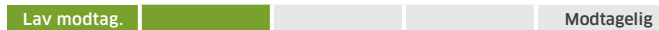
UDBYTTEPOTENTIALE



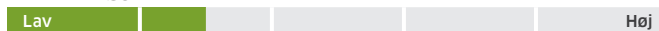
OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Golding hybrid

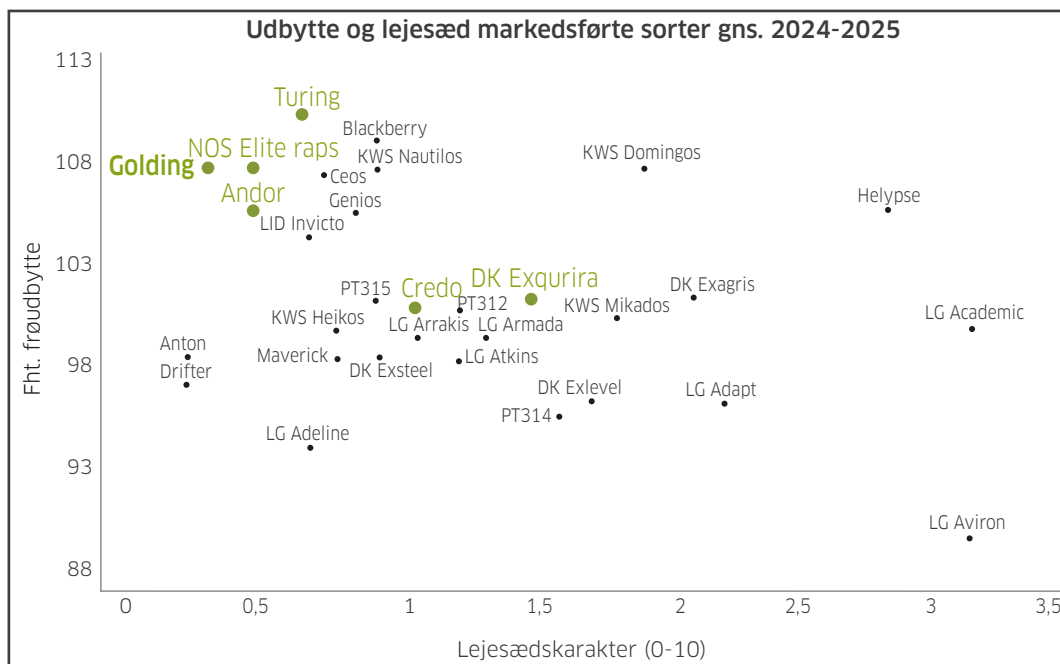
Sælges i sække med 1.500.000 spiredygtige frø.
Dvs. man får ca. 5-8% ekstra frø til samme pris, da andre forædlere blot sælger 1.500.000 frø.

FAKTA

ÅR*	FRØUDBYTTE (FHT)	OLIEINDHOLD (%)	AFGRØDEHØJDE V HØST (CM)	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2025	106	51,9	156	0,0
2024	111	51,4	160	0,8
2023**	112	51,5	158	0,0

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Sortinfo.dk.

ANDOR

VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: NPZ (NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT)



Egenskaber:

- Velegnet til tidlig såning
- Rolig efterårsvækst
- Besidder Rlm7-Phoma resistens
- Meget lav modtagelighed for Lys bladplet og Kransskimmel
- Meget høj standfasthed

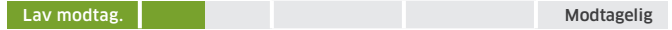
UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Andor hybrid

Sælges i sække med 1.500.000 spiredygtige frø.
Dvs. man får ca. 5-8% ekstra frø til samme pris, da andre forædlere blot sælger 1.500.000 frø.

FAKTA

ÅR*	FRØUDBYTTE (FHT)	OLIEINDHOLD (%)	AFGRØDEHØJDE V HØST (CM)	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2025	105	51,7	167	0,0
2024	108	51,4	166	1,0
2023**	111	51,2	162	0,2

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk.

VINTERRAPS: ANBEFALEDE SÅVINDUER AFHÆNGIG AF SORTSVALG

AUGUST	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-31
TURING		X	X	X	X	X
FURIOSO		X	X	X	X	X
GOLDING		X	X	X	X	X
ANDOR	X	X	X	X	X	
DK EXQUIRA	X	X	X	X	X	
CREDO		X	X	X	X	X
CROWN		X	X	X	X	X
LID CROCO		X	X	X	X	
CUMULUS	X	X	X	X	X	

CREDO

VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: NPZ (NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT)



TOLERANCE MOD
KÅLBROT



Egenskaber:

- Højest ydende Kålbrottolerante sort over flere år
- Besidder stærk tolerance mod Kålbrot
- Bred tolerance mod flere Kålbrot racer i form af "CR-resistens"
- Lav modtagelighed for Phoma
- Obs. på Lys bladplet i foråret

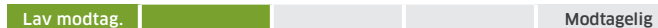
UDBYTTETPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Credo hybrid

Sælges i sække med 1.500.000 spiredygtige frø.
Dvs. man får ca. 5-8% ekstra frø til samme pris, da andre forædlere blot sælger 1.500.000 frø.

CROWN

VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: NPZ (NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT)



TOLERANCE MOD
KÅLBROT



Egenskaber:

- Højtydende Kålbrottolerante sort i gns. fht. 106 i værdiafprøvning 2023 og 2024
- Bred tolerance mod flere Kålbrot racer i form af "CR-resistens"
- Besidder TuYV-resistens
- Besidder dobbelt Phoma-resistens
- Lav modtagelighed for Lys Bladplet og Kransskimmel

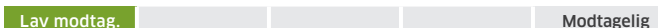
UDBYTTETPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Crown hybrid

Sælges i sække med 1.500.000 spiredygtige frø.
Dvs. man får ca. 5-8% ekstra frø til samme pris, da andre forædlere blot sælger 1.500.000 frø.

LID CROCO

VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: LIDEA



TOLERANCE MOD
KÅLBROK



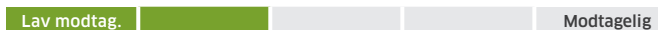
UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



MODNINGSTID

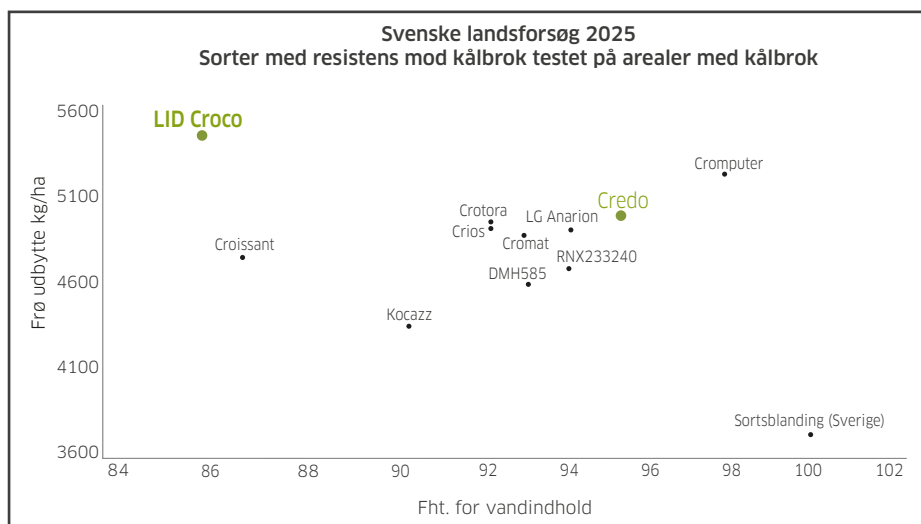


ETABLERINGSTIDSPUNKT

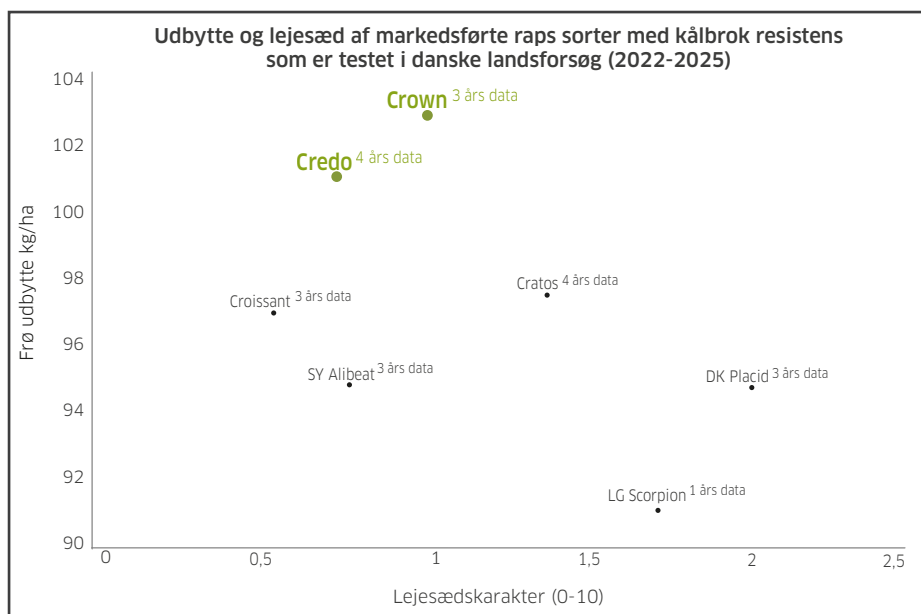


Egenskaber:

- Højest ydende sort i svenske forsøg med Kålbrot
- Besidder resistens mod TuYV og Rlm7 mod Phoma
- Obs. ikke testet i danske landsforsøg



Kilde: Svenske landsforsøg, OS7-25-2025.



Kilde: Sortinfo.dk.

CUMULUS

VINTERRAPS, LINJESORT

FORÆDLER: KNOLD & TOP APS



Egenskaber:

- Forbedrer biodiversiteten og minimerer risikoen for skadedyrsangreb
- Hvidblomstrende vinterraps med højt udbytte på niveau med alm. gulblomstrende hybrider
- 2-5 gange mindre forekomst af Glimmerbøsser og Snudebiller, når kombineret med fangafgrøde
- God standfasthed
- Ekstremt højt olieindhold - 2-3 % højere end i gul raps
- Velegnet til gourmetolie
- Fås både som konventionel og økologisk udsæd

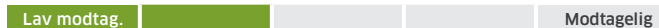
UDBYTTEPOTENTIALE



OLIEINDHOLD



PHOMA



PLANTEHØJDE



STÆNGELSTYRKE



MODNINGSDATO



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Cumulus linjesort

Sælges i sække med 1.500.000 frø.
Fås som ubejdet eller bejdet med integral Pro.
Se specifikation på sækken.

FAKTA

ÅR**	FRØUDBYTTE (FHT)	OLIEINDHOLD (%)	AFGRØDEHØJDE V HØST (CM)	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2025	99	53,0	147	0,0
2024	101	53,2	163	3,0
2023	97	52,5	154	0,2

**Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk.



VINTERRAPS

- HØJTJDENDE HVIDBLOMSTRET RAPS - CUMULUS

Hvidblomstrede rapssorter har flere fordele sammenlignet med den traditionelle gulblomstrede raps, herunder muligheden for at dyrke raps i det, vi kalder "Flower Power Systemet". Dette system omfatter samdyrkning, hvor den hvidblomstrede sort er hovedafgrøden, og den omgives af en gulblomstret fangafgrøde langs markens rand (ca. 6-12 meter bredde). For at optimere effekten overfor glimmerbøsserne bør den gulblomstrede fangafgrøde blomstre nogle dage tidligere end den hvidblomstrede hovedafgrøde.

Turing og Golding, som blomstrer 5-6 dage tidligere end Cumulus, er ideelle valg som randafgrøder. De tidlige gule blomster tiltrækker glimmerbøsser og snudebiller, hvilket reducerer antallet af skadedyr i de hvidblomstrede knopper. Effekten forstærkes yderligere af, at gulblomstrede raps tiltrækker 2-5 gange så mange insekter og skadedyr som hvidblomstrede. Tidligere har det ikke været muligt at bruge systemet i vinterraps, da de

hvidblomstrede sorter havde lavere udbytter, hvilket gjorde dyrkningen økonomisk mindre attraktiv. Med Cumulus på markedet ændrer dette sig.

Cumulus har vist meget lovende resultater i de seneste års afprøvning og havde i 2024 således et udbytteforhold på 101.



BONUSEFFEKT

Mildere smag af koldpresset rapsolie



Dermed går man ikke på kompromis med udbyttet, når man benytter systemet – især ikke når det kombineres med Turing eller Golding som randafgrøder. Systemet gør at man ikke skal gå og holde øje med angreb, når temperaturerne løfter sig, og samtidig bidrager man positivt til biodiversiteten og giver landbruget et positivt image i nærområdet.

En ekstra fordel ved hvidblomstrede rapssorter er, at den koldpressede, uraffinerede rapsolie fra disse sorter har en mildere smag end olie fra gulblomstrede sorter. Dette skyldes at en syntesevej, som er involveret i dannelsen af den gule blomsterfarve er blokeret i hvidblomstrende raps. Denne vej danner også tanniner, som giver den typiske bitre "raps"-smag.



VINTERHVEDE

- VÆLG DANSK FORÆDLING FRA NORDIC SEED OG FÅ HELE UDBYTTET MED HJEM

De senere år har vist, at vi skal forvente mere ekstreme og langvarige vejrforhold i Danmark. Dette stiller højere krav til sorterens tolerance og robusthed på flere parametre. Nordic Seeds hvedesorter har bekræftet deres robusthed ved at have de højeste udbytter og den bedste sundhed i landsforsøgene 2023-2025.

At opnå disse resultater i tre vidt forskellige dyrkningsår vidner om en imponerende robusthed, der gør sorterne ideelle til fremtidens udfordringer.

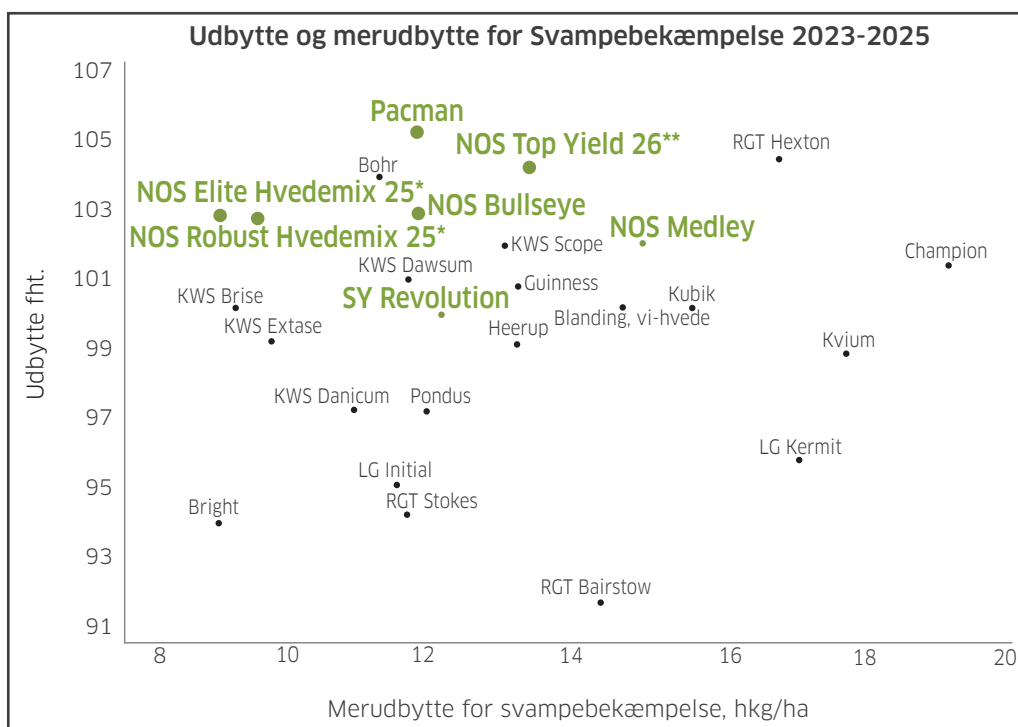
Med det brede udvalg af topsorter, som vi tilbyder, har vi mulighed for at sammensætte sortsblandinger, der leverer et højt udbyttepotentiale, uden at man behøver at gå på kompromis med vigtige dyrkningsparametre som sundhed og robusthed.

Vi har i vores dyrkningsforsøg ligeledes set, at vi formår at sammensætte sortsblandinger, der opnår store synergiefekter, når de testes i de danske landsforsøg.



NORDIC SEED

Med sorter fra Nordic Seed sikres høje stabile udbytter og høj tolerance og robusthed mod udvintring, sygdomme og dryssespild.



*Kun data for 2025.

**Data på NOS Top Yield 26 er teoretisk beregnede gennemsnit.

Kilde: Sortinfo.dk.

VINTERHVEDE

- STIGENDE ANGREB AF JORDBÅREN KORNMOSAIKVIRUS I DANMARK

I de senere år har vi set en stigning i tilfælde af angreb fra Jordbåren Kornmosaikvirus, især i Sønderjylland og på Fyn, samt flere tilfælde på Djursland og Sjælland. Virusset overføres til vinterhvede via en jordboende svamp, der er meget udbredt i Danmark.

Smittespredning sker primært gennem jord, der transporteres via maskiner, og derfor er god renholdelse af maskiner mellem marker afgørende for at forebygge og undgå spredning. Svampen kan opretholde sin smittedygtighed i op til 20 år.

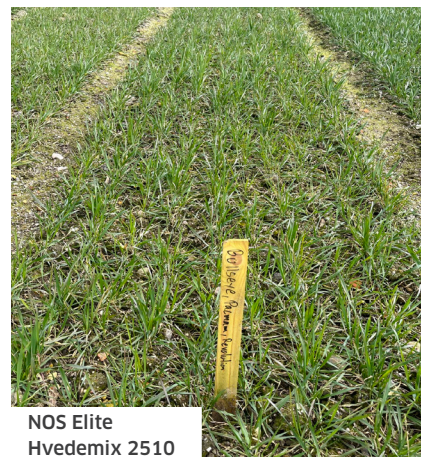
Angreb af Jordbåren Kornmosaikvirus kan medføre store tab, og i områder med infektion kan udbyttet reduceres med mere end 50 %. Da der ikke er mulighed for direkte bekæmpelse af virusset, er det vigtigt at vælge sorter,

der er resistente mod Jordbåren Kornmosaikvirus i marker med konstateret smitte eller i risikomarker.

I Nordic Seeds sortiment tilbyder vi to resistente hvedesorter, NOS Bullseye og NOS Medley, som begge har præsteret godt i de sidste tre års landsforsøg. Som illustreret i den nedenstående billedeserie, er der stor forskel på resistente, tolerante og modtagelige sorter. Sortsblandingen NOS Elite Hvedemix 2510 har vist sig at være meget tolerant over for angreb af Jordbåren Kornmosaikvirus og vil derfor være et rigtig godt valg til arealer, hvor der er mistanke om smitte.

De resistente sorter NOS Bullseye og NOS Medley bør være de fortrukne valg på arealer hvor smitten allerede er konstateret.

Billeder fra foråret 2025 på mark inficeret med Jordbåren Mosaikvirus



PACMAN

VINTERHVEDE FORÆDLER: NORDIC SEED



RESISTENT MOD HVEDEGALMYG



FODER



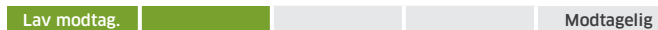
UDBYTTEPOTENTIALE



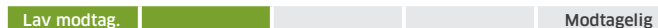
GULRUST



SEPTORIA



MELDUG



BRUNRUST



STRÅSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Egenskaber:

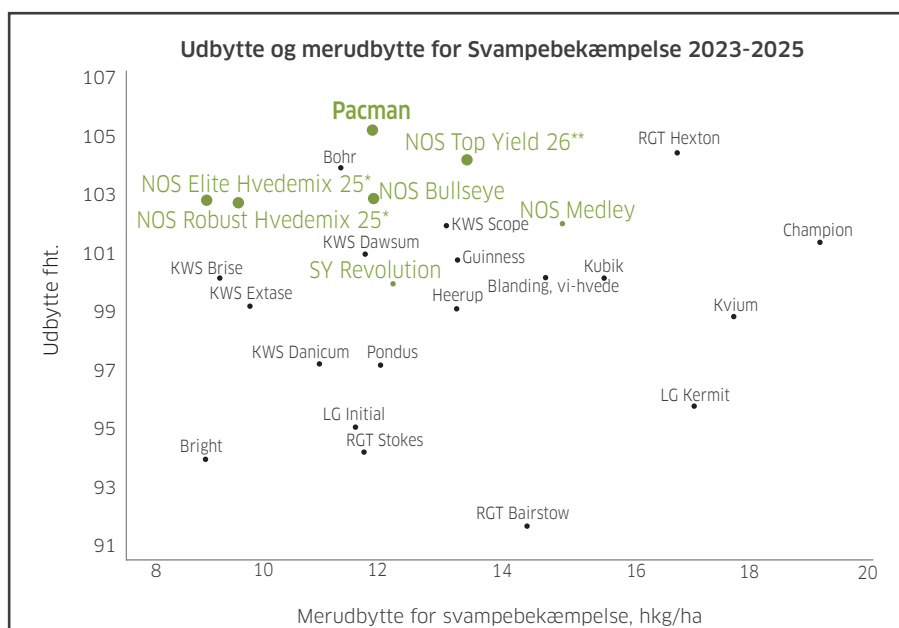
- Højest ydende sort på markedet i 2025
- Højest ydende sort som gns. over 3 år
- Lav modtagelighed for Septoria
- Resistent mod Hvedegalmyg
- Meget robust og mangantolerant
- Tidlig modning og ingen dryssespild
- Bedste sort på markedet til medio og sen såning

FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE-UDBYTTE (FHT)	PROTEIN-UDBYTTE (KG/HA)	HEKTOLITER-VÆGT (KG/HL)	PROTEIN-INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MERUDBYTTE FOR SVAMPEBEKÆMPELSE	MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	BRUNRUST (%)
2025	106	1.073	73,9	9,0	1,7	11,2	5,0	6,0	2,1	7,0
2024	107	998	73,3	9,0	0,8	21,4	2,3	8,0	0,0	13,0
2023	102	1.063	74,0	9,3	1,4	3,5	0,6	1,6	-	-
2022	106	1.139	76,5	9,0	0,3	3,6	1,2	7,0	0,0	19,0

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.



*Kun data for 2025.

**Data på NOS Top Yield 26 er teoretisk beregnede gennemsnit.

Kilde: Sortinfo.dk.

NOS BULLSEYE

VINTERHVEDE FORÆDLER: NORDIC SEED



RESISTENT MOD
HVEDEGALMYG



FODER



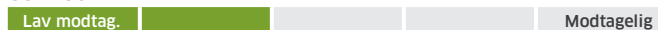
Egenskaber:

- Højtydende sort
- Nr. 1 på proteinudbytte gns. over 3 år
- Ekstrem høj stråstyrke
- Resistens mod Jordbåren Mosaikvirus
- Resistens mod Hvedegalmyg
- Laveste Septoria-dækning i landsforsøg 2024 og 2025

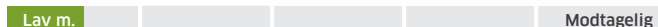
UDBYTTEPOTENTIALE



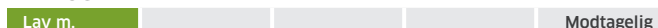
GULRUST



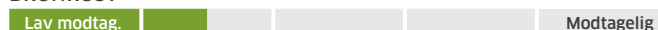
SEPTORIA



MELDUG



BRUNRUST



STRÅSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



INFO

NOS Bullseye bør tilvælges på alle arealer, hvor der er konstateret eller er mistanke om Jordbåren Mosaikvirus.

FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE- UDBYTTE (FHT)	PROTEIN- UDBYTTE (KG/HA)	HEKTOLITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MERUDBYTTE FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE	MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	BRUNRUST (%)
2025	102	1.119	74,6	9,8	0,3	9,6	2,3	4,3	1,0	2,1
2024	104	1.008	74,4	9,3	0,0	18,5	2,6	3,7	0,0	5,0
2023	103	1.170	74,8	10,2	0,3	7,9	0,6	2,9	-	-

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.

Billeder fra foråret 2025 på mark inficeret med Jordbåren Mosaikvirus



Kubik



NOS Bullseye



NOS Elite
Hvedemix 2510



Champion

NOS WOODY

VINTERHVEDE FORÆDLER: NORDIC SEED



RESISTENT MOD
HVEDEGALMYG



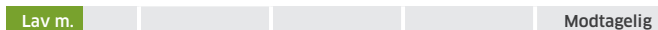
BRØD



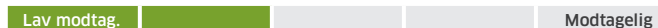
UDBYTTEPOTENTIALE



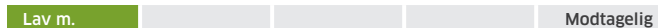
GULRUST



SEPTORIA



MELDUG



BRUNRUST



STRÅSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Egenskaber:

- Ny højtydende brødhvedesort på den danske brødhvedeliste i 2025
- Ekstrem høj hektolitervægt
- Resistent mod Gulrust
- Resistent mod Hvedegalmyg
- Kraftig vækst efterår og forår samt tidlig modning
- Meget velegnet til sen såning

FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE- UDBYTTE (FHT)	PROTEIN- UDBYTTE (KG/HA)	HEKTOLITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MERUDBYTTE FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE	MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	BRUNRUST (%)
2024	100	1.004	76,7	9,7	0,6	21,9	2,9	10,0	0,0	10,0
2023	98	1.078	76,6	9,8	1,6	11,6	0,8	7,0	0,0	0,0
2022**	104	1.180	80,1	9,4	0,1	-	4,3	6,0	0,0	6,0

*Landsforsøg. **Værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk.



SY REVOLUTION

VINTERHVEDE FORÆDLER: SYNGENTA



RESISTENT MOD
HVEDEGALMYG



BRØD



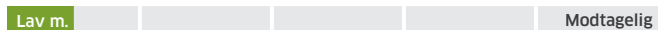
Egenskaber:

- Suverænt den højest ydende brødhvede de seneste år
- Ekstrem høj hektolitervægt
- Lavt merudbytte for svampebekæmpelse
- Langt strå med god stråstyrke
- Resistent mod Hvedegalmyg
- Resistent mod Gulrust

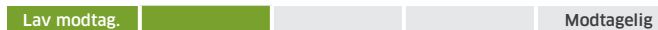
UDBYTTEPOTENTIALE



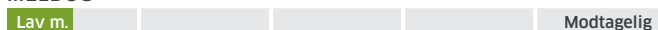
GULRUST



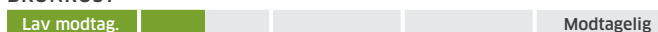
SEPTORIA



MELDUG



BRUNRUST



STRÅSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT

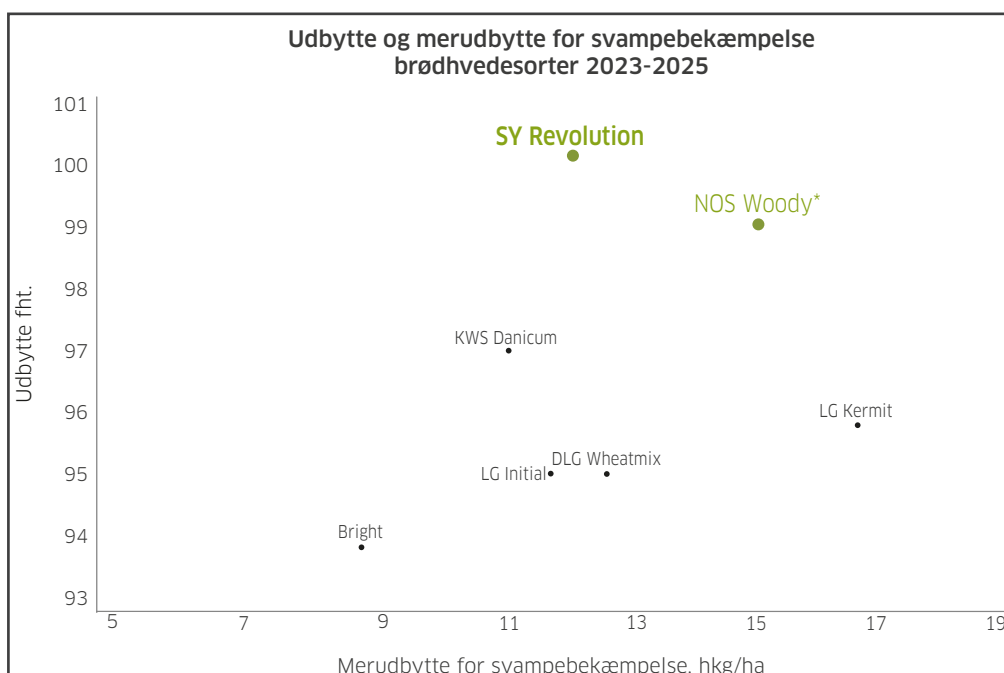


FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE- UDBYTTE (FHT)	PROTEIN- UDBYTTE (KG/HA)	HEKTOLITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MERUDBYTTE FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE	MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	BRUNRUST (%)
2025	98	1.089	77,2	9,9	0,1	8,1	1,1	7,0	0,0	2,1
2024	103	993	77,4	9,3	0,0	17,2	1,2	7,0	0,0	4,4
2023	99	1.114	78,0	10,1	0,1	10,9	0,3	2,4	-	-
2022	101	1.152	80,7	9,6	0,0	5,1	0,5	6,0	0,0	14,0

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.



*Kun data for 2025.

Kilde: Sortinfo.dk.

NOS TOP YIELD 26

PACMAN - NOS BULLSEYE - RGT HEXTON

FORÆDLER: NORDIC SEED, RAGT



RESISTENT MOD
HVEDEGALMYG



FODER



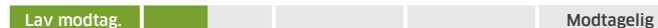
Egenskaber:

- Sortsblanding bestående af tre ekstremt højtydende sorter gennem flere år
- Resistent mod Hvedegalmug
- Meget robust blanding - stor risikospredning
- Velegnet til medio såning

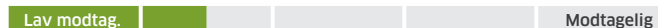
UDBYTTEPOTENTIALE



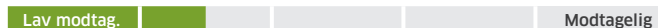
GULRUST



SEPTORIA



MELDUG



BRUNRUST



STRÅSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT

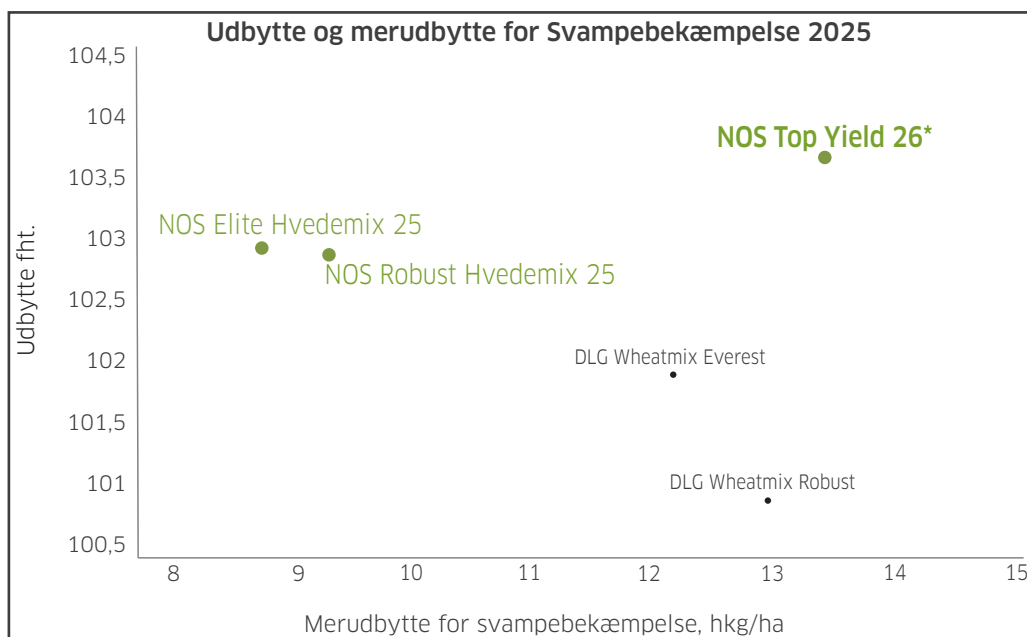


FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE- UDBYTTE (FHT)	PROTEIN- UDBYTTE (KG/HA)	HEKTOLITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MERUDBYTTE FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE	MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	BRUNRUST (%)
2025	104	1.088	74,4	9,3	0,8	11,3	3,6	5,5	1,0	6,3
2024	105	995	73,8	9,1	0,3	22,6	3,0	5,0	0,0	8,6

*Landsforsøg. *Data på NOS Top Yield 26 er teoretisk beregnede gennemsnit.

Kilde: Sortinfo.dk.



*Data på NOS Top Yield 26 er teoretisk beregnede gennemsnit.

Kilde: Sortinfo.dk.

NOS ELITE HVEDEMIX 2510

PACMAN - NOS BULLSEYE - SY REVOLUTION

FORÆDLER: NORDIC SEED, SYNGENTA



RESISTENT MOD
HVEDEGALMYG



FODER



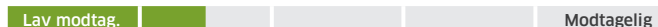
Egenskaber:

- Sammensat af sorter der spiller hinanden bedre
- Stor synergieffekt mellem de tre sorter
- Sundeste sortsblending i 2025
- Højt proteinindhold og -udbytte
- Resistent mod Hvedegalmyg
- Robust sortsblending

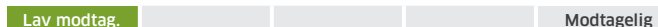
UDBYTTEPOTENTIALE



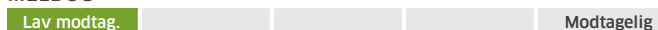
GULRUST



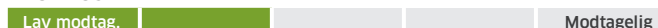
SEPTORIA



MELDUG



BRUNRUST



STRÅSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT

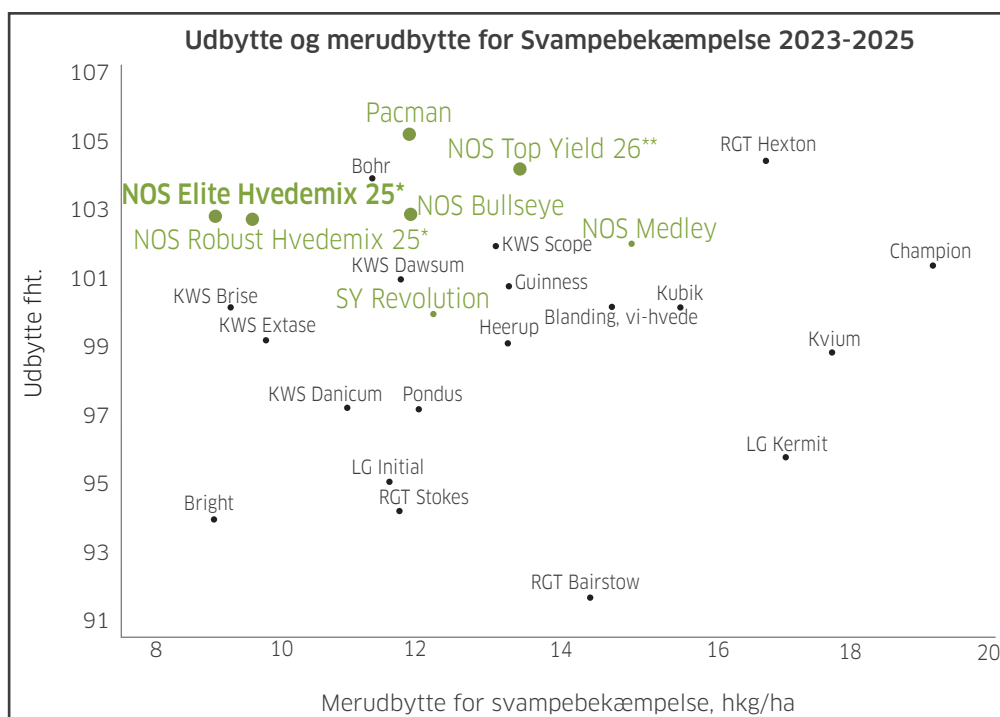


FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE- UDBYTTE (FHT)	PROTEIN- UDBYTTE (KG/HA)	HEKTOLITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MERUDBYTTE FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE	MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	BRUNRUST (%)
2025	103	1.107	75,4	9,6	0,3	8,9	2,0	5,0	1,6	4,1

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.



*Kun data for 2025.

**Data på NOS Top Yield 26 er teoretisk beregnede gennemsnit.

Kilde: Sortinfo.dk.

NOS ROBUST HVEDEMIX 2520

PACMAN - SY REVOLUTION - KUBIK FORÆDLER: NORDIC SEED, SYNGENTA



Egenskaber:

- Højtydende sortsblending
- Meget robust blanding - stor risikospredning
- Velegnet til vandlidende områder
- Høj tolerance mod Hvedegalmyg
- Velegnet til medio såning

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

GULRUST

Lav modtag. Modtagelig

SEPTORIA

Lav modtag. Modtagelig

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

BRUNRUST

Lav modtag. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNINGSTID

Tidlig Sen

ETABLERINGSTIDSPUNKT

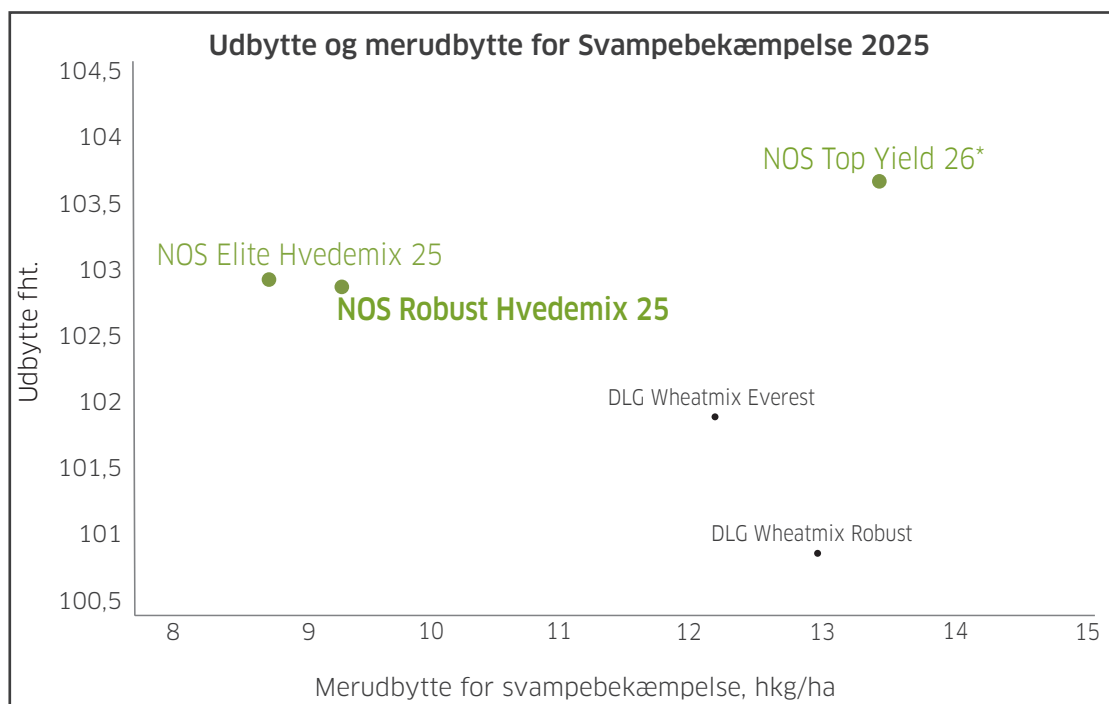
1/9 10/10

FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE- UDBYTTE (FHT)	PROTEIN- UDBYTTE (KG/HA)	HEKTOLITER- VÆGT (KG/HL)	PROTEIN- INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MERUDBYTTE FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE	MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	BRUNRUST (%)
2025	103	1.096	75,8	9,5	0,3	9,3	2,2	6,0	0,46	4,9

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.



*Data på NOS Top Yield 26 er teoretisk beregnede gennemsnit.

Kilde: Sortinfo.dk.

NOS MEDLEY

VINTERHVEDE FORÆDLER: NORDIC SEED



RESISTENT MOD
HVEDEGALMYG



FODER



Egenskaber:

- Meget højtstående sort
- Resistent mod Jordbåren Mosaikvirus
- Resistent mod Hvedegalmyg
- Robust sort med god stråstyrke
- Kraftig vækst i både efterår og forår

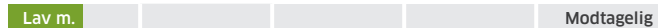
UDBYTTEPOTENTIALE



GULRUST



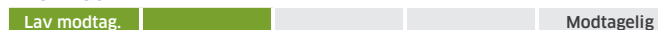
SEPTORIA



MELDUG



BRUNRUST



STRÅSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



INFO

NOS Medley eller NOS Bullseye bør tilvælges på alle arealer, hvor der er konstateret eller er mistanke om Jordbåren Mosaikvirus.

FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE- UDBYTTE (FHT)	PROTEIN- UDBYTTE (KG/HA)	HEKTOLITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MERUDBYTTE FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE	MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	BRUNRUST (%)
2025	104	1.080	74,2	9,3	0,8	15,0	4,4	9,0	8,0	1,6
2024	100	948	73,5	9,1	0,6	19,5	2,6	7,0	0,0	7,0
2023	102	1.075	74,0	9,6	1,4	10,8	9,0	2,3	-	-

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.

Billeder fra foråret 2025 på mark inficeret med Jordbåren Mosaikvirus



Kubik



NOS Medley



NOS Elite
Hvedemix 2510



Champion



VINTERBYG

- VÆLG DANSK FORÆDLING FRA NORDIC SEED OG FÅ HELE UDBYTTET MED HJEM

I år kan Nordic Seed tilbyde et stærkt udvalg af vinterbyg-sorter, herunder Organa og Orcade, der er særligt tolerante overfor Havrerødsot. Nordic Seeds tolerance overfor Havrerødsot er baseret på YD2-genet. Vi kalder det tolerance og ikke resistens, da virus stadig kan være til stede i planterne, men YD2-genet forhindrer, at planterne tager skade af viruset.

Der er gennemført flere udenlandske forsøg med meget høje angreb af lus, hvor de almindelige modtagelige sorter har betydet store udbyttetab sammenlignet med de tolerante.

En yderligere fordel ved Nordic Seeds Havrerødsot-tolerante sorter er, at de under danske forhold har vist et højere proteinindhold gennem hele udbyttespektret.

Ved at vælge en vinterbyg-sort med Havrerødsot-tolerance fra Nordic Seed, kan du altså både undlade at bekæmpe lus og samtidig sikre et højt proteinudbytte.

Udover de Havrerødsot-tolerante sorter, rummer Nordic Seeds vinterbyg-sortiment også to-radede sorter med ekstremt højt udbyttepotentiale. Blandt disse finder du NOS Valverde, som er den højest ydende sort i landsforsøgene som gennemsnit af de sidste to år, samt Annemiek, der udmærker sig med højest hektolitervægt som gennemsnit over de sidste tre års landsforsøg.

Nyheden i dette års sortiment er hybridsorten SY Quantock, der havde højeste proteinudbytte i 2025 og samtidig var den sundeste af alle hybridsorterne.



NORDIC SEED

Med 2-radede vinterbygssorter fra Nordic Seed sikres de højeste udbytter, en god robusthed og markedets bedste sundhed.



ORGANA

VINTERBYG, 2-RADET

FORÆDLER: NORDIC SEED



HØJT PROTEIN-INDHOLD



HØJ TOLERANCE MOD HAVRERØDSOT



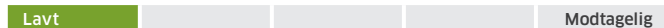
FODER



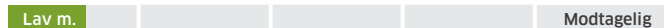
UDBYTTEPOTENTIALE



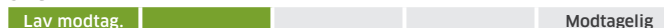
MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Egenskaber:

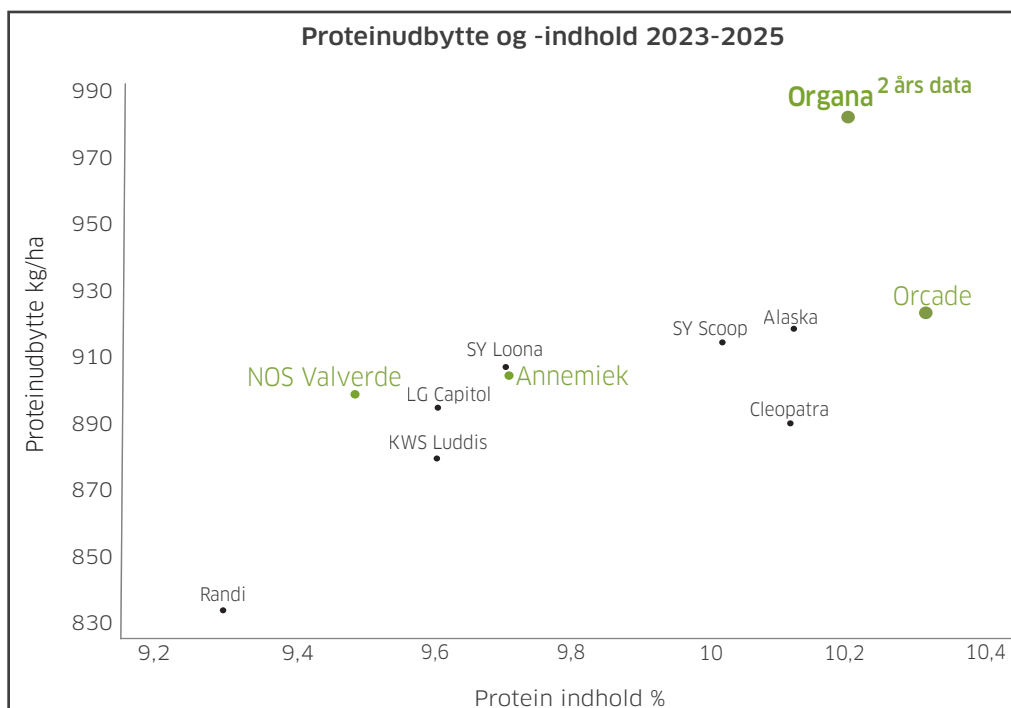
- Meget høj tolerance mod Havrerødsot
- Højeste proteinudbytte- og indhold blandt 2-radet sorter
- Høj hektolitervægt
- Langt og stærkt strå

FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*			OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNEUDBYTTE	PROTEIN-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	STRÅLÆNGDE	LEJESÆD
	(FHT)	(KG/HA)	(KG/HL)	(%)	(%)	(%)	(CM)	(KAR. 0-10)
2025	97	1.013	68,3	1,2	0,7	2,9	89	-
2024	101	960	67,9	2,1	0,4	7,0	88	1,0
2023**	100	911	67,9	0,9	0,3	10,0	86	-

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdi afprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Sortinfo.dk.

NOS VALVERDE

VINTERBYG, 2-RADET FORÆDLER: NORDIC SEED



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

MELDUG

Lavt Højt

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav Høj

STRÅSTYRKE

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9 25/9

Egenskaber:

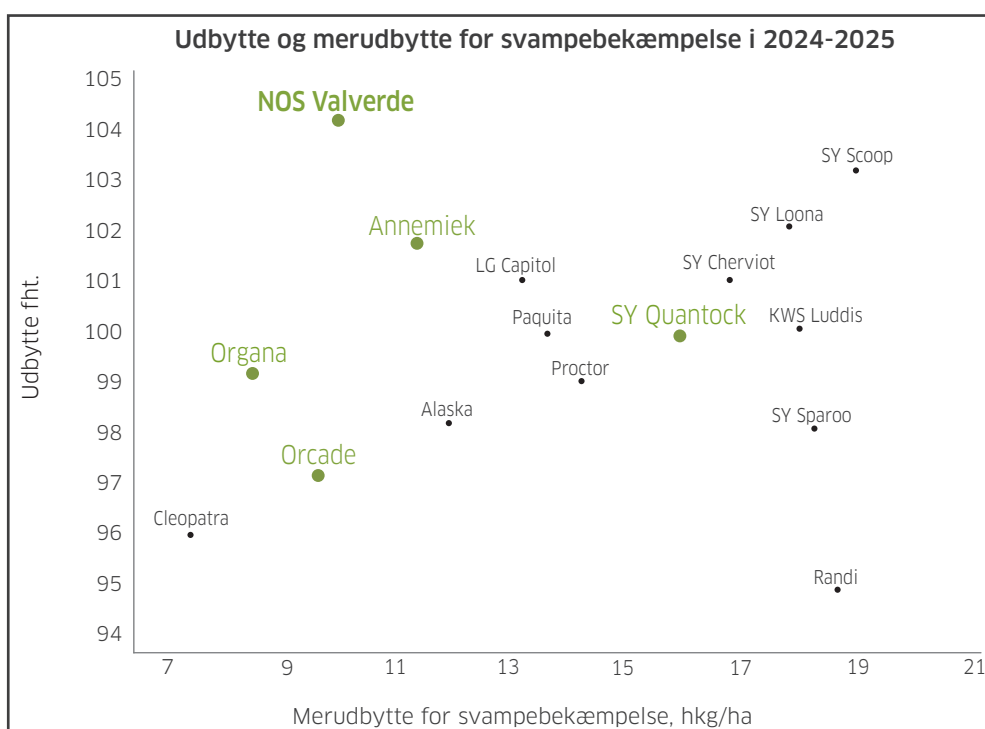
- Nr. 1 i landsforsøg gns. 2024-2025
- Højest ydende sort i gns. over 3 år
- Langt strå med høj stråstyrke
- Unik kombination af udbytte og sundhed
- Meget høj hektolitervægt

FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*			OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNEUDBYTTE	PROTEIN-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	STRÅLÆNGDE	LEJESÆD
	(FHT)	(KG/HA)	(KG/HL)	(%)	(%)	(%)	(CM)	(KAR. 0-10)
2025	103	983	68,1	1,1	3,7	3,0	83	-
2024	104	891	67,2	0,6	8,0	4,2	80	0,2
2023	102	918	68,1	0,8	2,8	4,2	78	-

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Sortinfo.dk.

ORCADE

VINTERBYG, 2-RADET

FORÆDLER: NORDIC SEED



HØJT PROTEIN-
INDHOLD



HØJ TOLERANCE
MOD HAVRERØDSOT



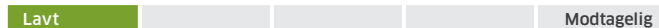
FODER



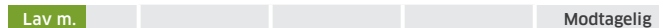
UDBYTTEPOTENTIALE



MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



Egenskaber:

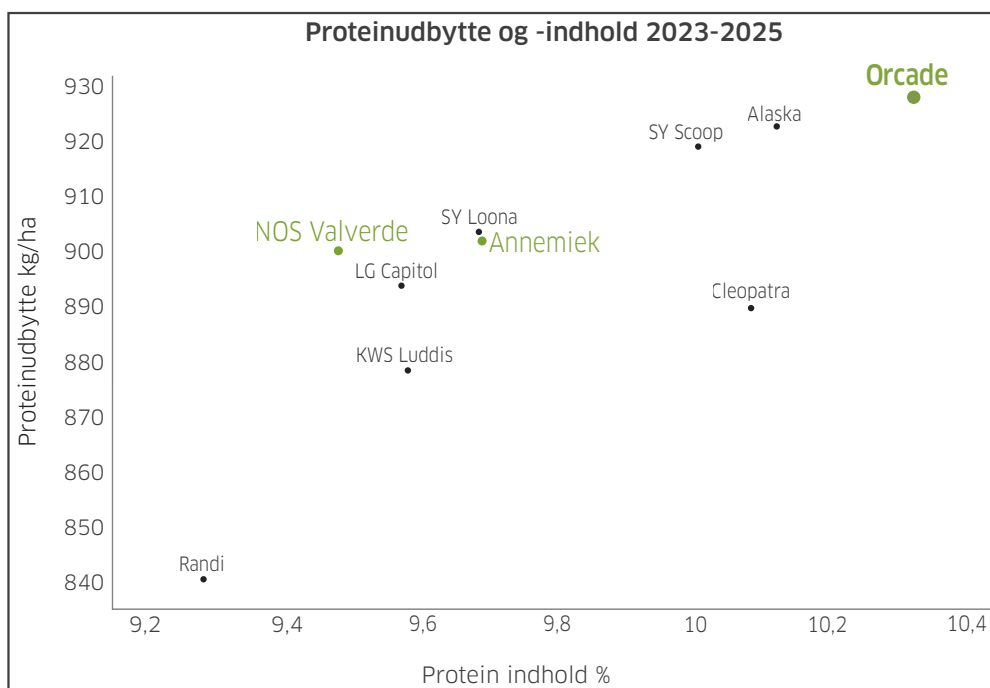
- Meget høj tolerance mod Havrerødsot
- Højeste proteinudbytte og -indhold som gns. over 3 år
- Ekstrem sund sort med meget lavt merudbytte for svampebekæmpelse
- Høj hektolitervægt
- Langt strå med høj stråstyrke

FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*			OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNEUDBYTTE	PROTEIN-UDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	STRÅLÆNGDE	LEJESÆD
	(FHT)	(KG/HA)	(KG/HL)	(%)	(%)	(%)	(CM)	(KAR. 0-10)
2025	97	1.003	68,3	1,2	0,4	3,3	88	-
2024	97	921	68,1	1,4	0,0	9,0	81	0,0
2023	98	955	67,9	3,5	0,2	11,0	86	-
2022	105	1104	69,9	0,5	0,0	-	89	1,0
2021**	103	1099	69,2	0,6	0,1	16,0	91	2,0

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Sortinfo.dk.

ANNEMIEK

VINTERBYG, 2-RADET

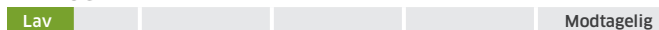
FORÆDLER: NORDIC SEED



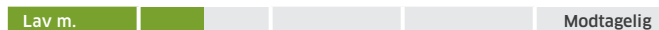
UDBYTTEPOTENTIALE



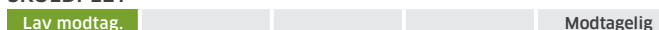
MELDUG



BYGRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



ETABLERINGSTIDSPUNKT



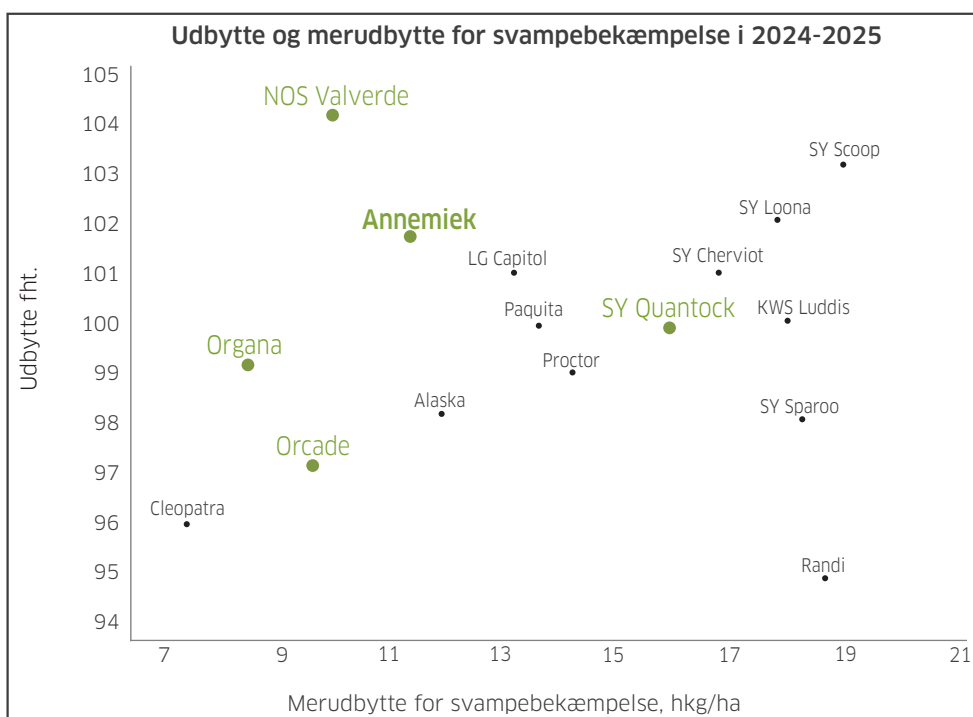
Egenskaber:

- Stabilt højt udbytte over flere år
- Meget lavt merudbytte for svampebekæmpelse
- Højeste hektoliter vægt i landsforsøg i gns. 2023-2025

FAKTA								
UDBYTTEFORSØG*			OBSERVATIONSPARCELLER					
ÅR*	KERNEUDBYTTE	PROTEIN-UDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	STRÅLÆNGDE	LEJESÆD
	(FHT)	(KG/HA)	(KG/HL)	(%)	(%)	(%)	(CM)	(KAR. 0-10)
2025	102	1.003	70,0	1,2	4,0	1,6	88	-
2024	101	896	68,8	0,1	5,0	4,6	82	2,2
2023	101	925	69,7	0,7	3,6	4,0	86	-
2022**	107	1054	71,3	1,5	2,2	-	87	1,0

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Sortinfo.dk.

SY QUANTOCK

VINTERBYG, 6-RADET HYBRID

FORÆDLER: SYNGENTA



UDBYTTEPOTENTIALER

Lav Høj

MELDUG

Lav Modtagelig

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav m. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9 25/9

Egenskaber:

- Sundeste hybrid på markedet
- Højeste proteinudbytte i 2025
- Robust sort på alle jordtyper
- God kombination af udbytte og sundhed
- Lav modtagelighed for Meldug, Skoldplet og Bladplet
- Høj hektolitervægt

Vinterbyg hybrider

Vinterbyg hybrider sælges i bigbags med 10 millioner kerner (10 units pr. bigbag)

FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*			OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNEUDBYTTE	PROTEIN-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	STRÅLÆNGDE	LEJESÆD
	(FHT)	(KG/HA)	(KG/HL)	(%)	(%)	(%)	(CM)	(KAR. 0-10)
2025	102	1.069	69,2	1,3	4,2	0,2	99	-
2024	97	932	70,4	0,3	11,0	0,2	94	1,4

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.

VINTERRUG

– VÆLG SORTER FRA NORDIC SEED OG REDUCER PROBLEMER MED MELDRØJER

I år kan Nordic Seed igen tilbyde et stærkt udvalg af vinter-rugsorter, hvor der i udvælgelsen er lagt vægt på sorternes dyrkningsegenskaber.

Vi tilbyder SU Glacia, som er den sort fra Saaten Union (SU), der har lavest angreb af meldrøjer, laveste sygdoms-angreb og den bedste stråstyrke.

Fra KWS har vi fortsat valgt KWS Berado og KWS Rotor, da de blandt KWS-sorterne har det laveste angreb af meldrøjer samt den bedste kombination af sundhed og stråstyrke.

Disse tre robuste sorter er suppleret med nyheden, NOS Borin, fra vores Nordic Seeds egen forædling. Nordic Seeds forædling af hybridrug blev startet i 2018 og har fokus på at udvikle nye rugsorter med høj udbyttestabilitet, stærke resistenser og høj kvalitet.

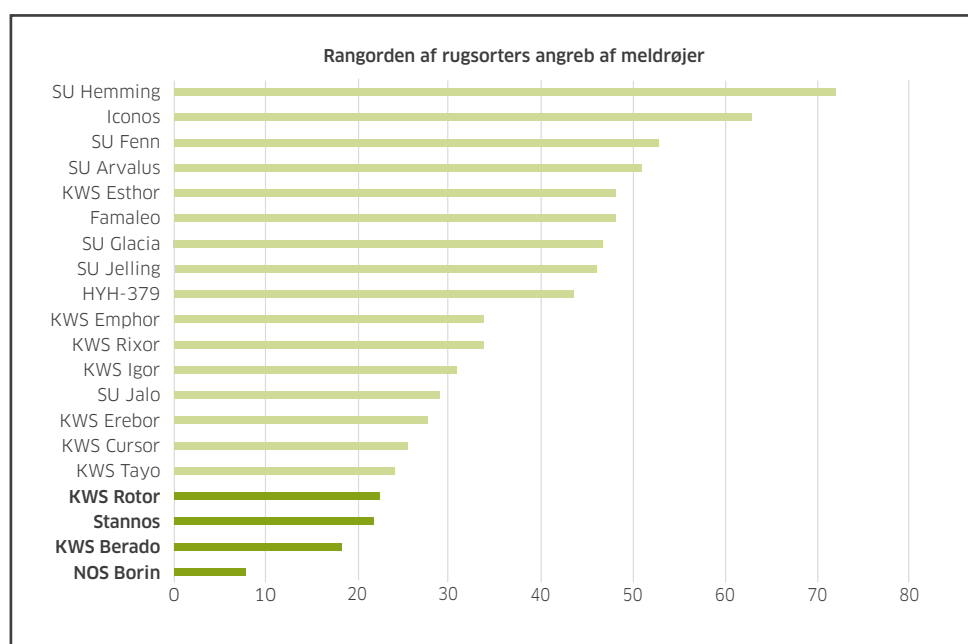
Et særligt fokusområde er udviklingen af kortstråede hybrider og sorter med resistens mod meldrøjer – et langsigtet arbejde, der nu begynder at vise resultater i form af sorten NOS Borin.

NOS Borin er både resistent over for meldrøjer og kortstrået. Strå længden ligger i et optimalt spænd mellem traditionelle dværg- og langstråede hybrider, således at konkurrenceevnen overfor ukrudt bevares uden at det går udover stråstyrken.

Sorten udmærker sig desuden ved et meget højt proteinindhold og et højt proteinudbytte. NOS Borin er ny i fremavl, og der er derfor meget begrænset udsæd til sæson 2026/2027. Ønsker man at afprøve sorten, anbefales det at bestille udsæd i god tid.

Markedsaktuelle rugsorters modtagelighed for meldrøjer blev i 2025 undersøgt af Aarhus Universitet i samarbejde med SEGES Innovation. Forsøget viste betydelige forskelle i sorternes modtagelighed, hvilket er vigtig viden ved valg af rugsort til den kommende dyrkningssæson.

Nordic Seeds nye rugsort, NOS Borin, klarede sig selvfølgelig bedst i forsøget med et markant lavere angreb end de øvrige sorter. Også KWS Berado og KWS Rotor, som repræsenteres af Nordic Seed, samt vores egen sort, Stannos, viste lave angrebsniveauer.



Kilde: Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, Flakkebjerg og SEGES Innovation.
Mørkegrønne søjler: Sorter i Nordic Seeds sortiment.

KWS BERADO

VINTERRUG, HYBRID FORÆDLER: KWS



FODER



BRØD



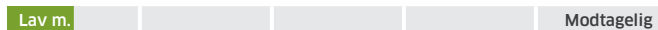
Egenskaber:

- Stabilt højtstående hybrid over flere år på alle jordtyper
- Højeste hektolitervægt gennem flere år
- Meget høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for Skoldplet
- Lav modtagelighed for Meldrøjer

UDBYTTEPOTENTIALE



MELDUG



BRUNRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



Vinterrug hybrider

Vinterrug hybrider sælges i bigbags med 12 millioner kerner (12 units pr. bigbag)

KWS ROTOR

VINTERRUG, HYBRID FORÆDLER: KWS



FODER



BRØD



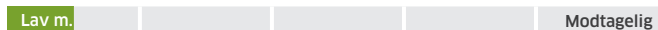
Egenskaber:

- Højtstående hybrid med fht. 102 i 2025
- Stabilt udbytte over 6 år med fht. 103 som gns.
- Lavt merudbytte for svampebekæmpelse
- Lav modtagelighed for Meldrøjer

UDBYTTEPOTENTIALE



MELDUG



BRUNRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



Vinterrug hybrider

Vinterrug hybrider sælges i bigbags med 12 millioner kerner (12 units pr. bigbag)

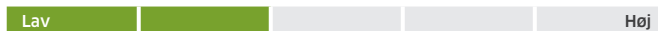
NOS BORIN

VINTERRUG, KORTSTRÅET HYBRID

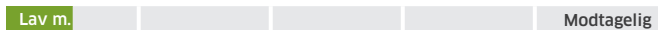
FORÆDLER: NORDIC SEED



UDBYTTEPOTENTIALE



MELDUG



BRUNRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE

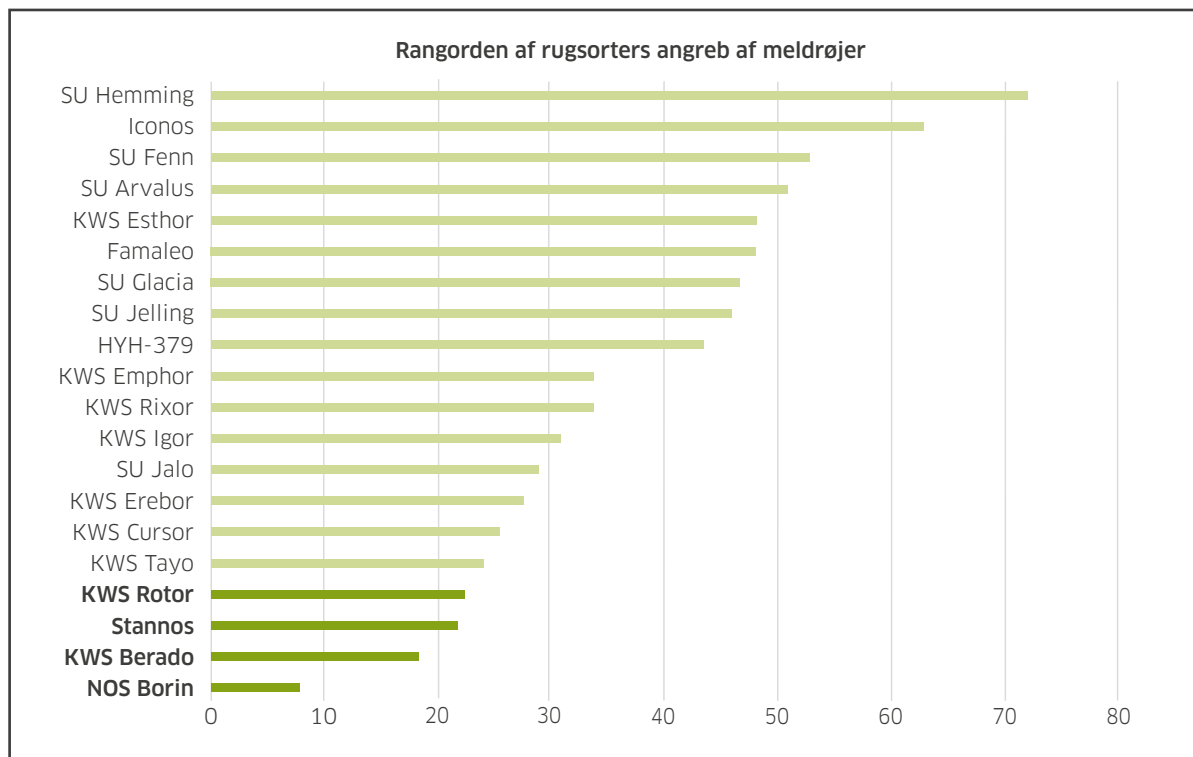


Egenskaber:

- Besidder resistens mod Meldrøjer
- Optimal strå længde, der både sikrer konkurrenceevne overfor ukrudt samtidig med meget høj stråstyrke
- Ekstremt højt proteinindhold og -udbytte
- Høj hektolitervægt
- Kerneudbytte ca. 10 fht. lavere end normale hybrider

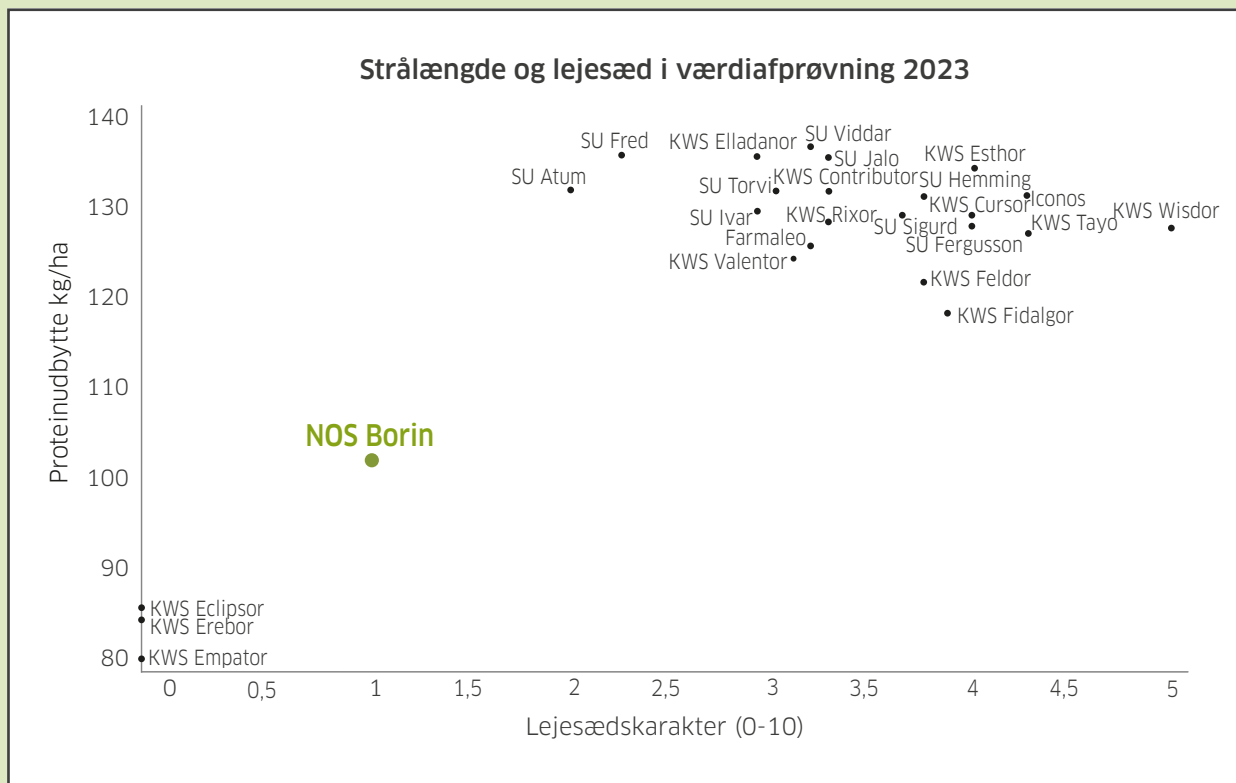
Vinterrug kortstrået hybrider

Vinterrug hybrider sælges i bigbags med 12 millioner kerner (12 units pr. bigbag)

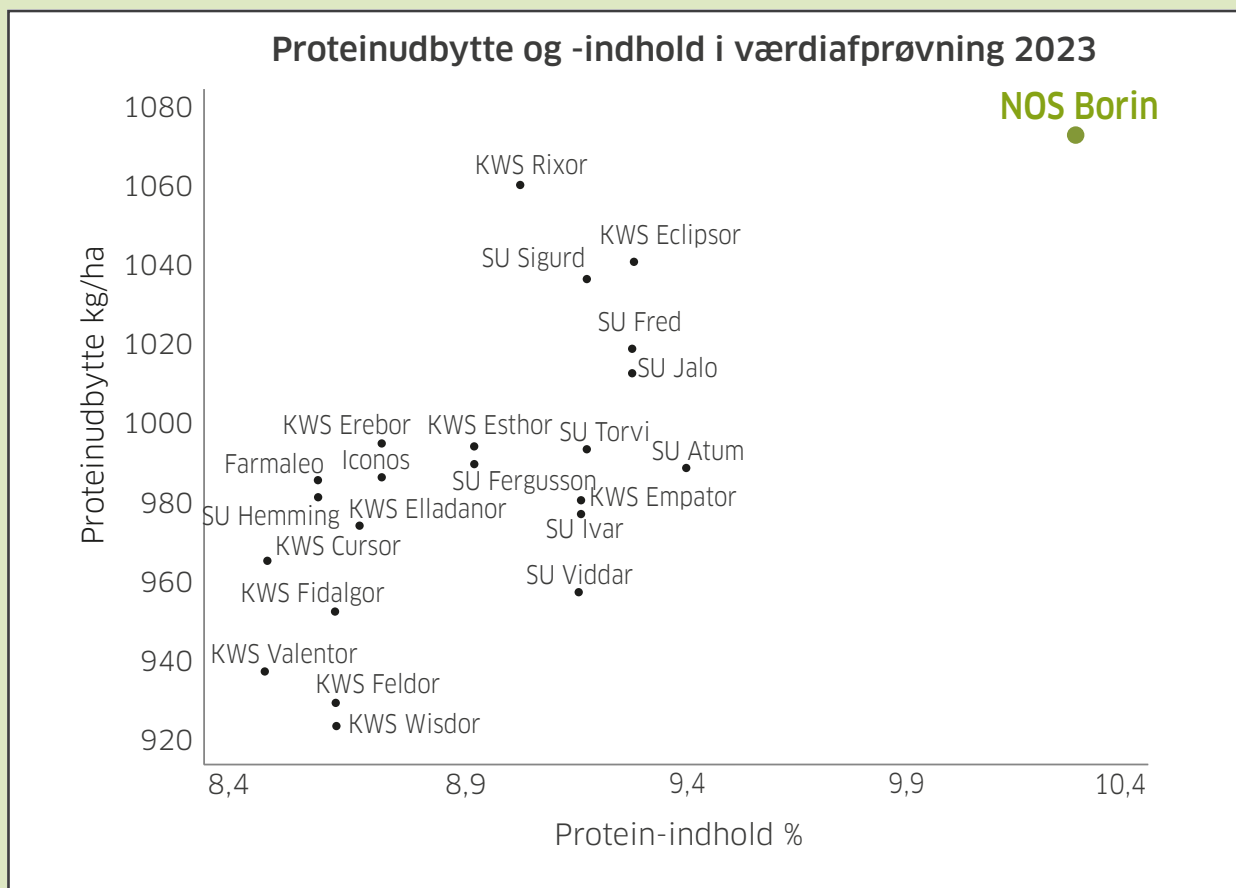


Kilde: Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, Flakkebjerg og SEGES Innovation.

VÆLG DANSK FORÆDLING FRA NORDIC SEED OG FÅ HELE UDBYTTET MED HJEM



Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Sortinfo.dk.

SU GLACIA

VINTERRUG, HYBRID

FORÆDLER: HYBRO SAATZUCHT



FODER



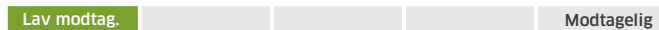
BRØD



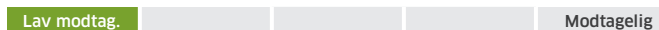
UDBYTTEPOTENTIALE



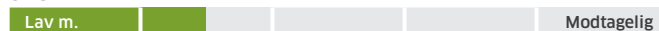
MELDUG



BRUNRUST



SKOLDPLET



STRÅSTYRKE



Egenskaber:

- Topsort med fht. 104 for kerneudbytte i 2025
- Højeste proteinudbytte som gns. af 3 og 4 år
- Højeste udbytte som gns. af 4 år
- Meget sund sort
- Lav modtagelig for både Brunrust og Skoldplet
- Højt proteinindhold

Vinterrug hybrider

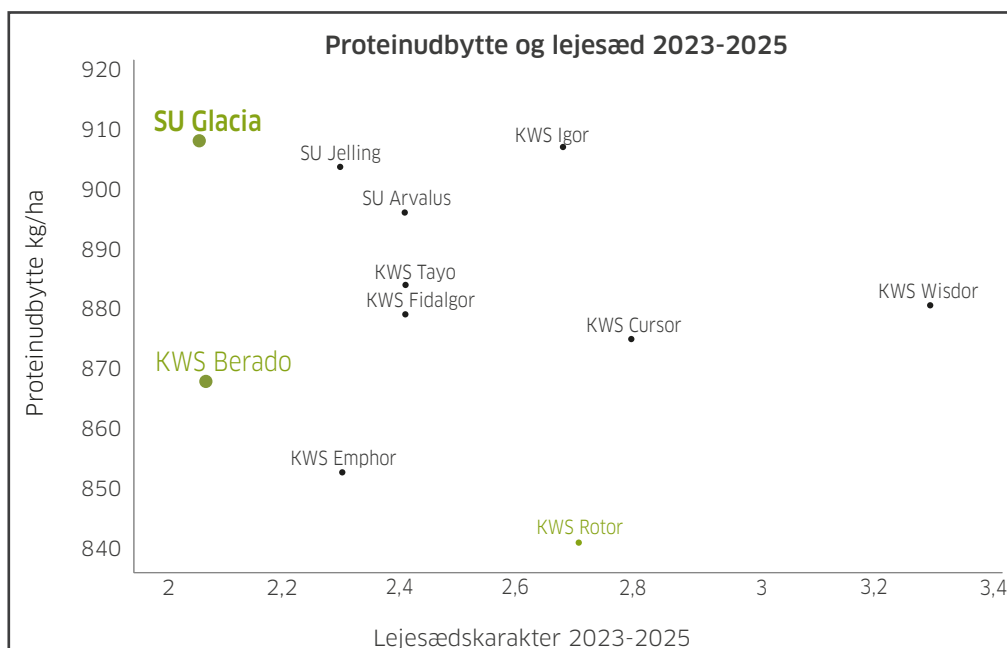
Vinterrug hybrider sælges i bigbags med 12 millioner kerner (12 units pr. bigbag)

FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*				OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE (FHT)	PROTEIN-INDHOLD (%)	PROTEIN-UDBYTTE (KG/HA)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)
2025	104	8,1	910	2,3	1,8	6,0	4,6
2024	105	9,0	831	0,9	-	7,0	9,0
2023	98	9,0	974	3,1	-	1,8	5,0
2022	105	8,7	985	0,9	-	2,6	7,0

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Sortinfo.dk.

BICROSS

TRITICALE FORÆDLER: LEMAIRE DEFFONTAINES S.A.S.



FODER



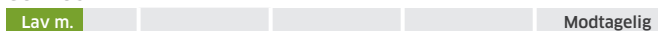
Egenskaber:

- Ny højtydende sort med kraftig vækst i foråret
- Vekseltriticale - kan sås både efterår og forår
- Meget lav modtagelighed for sygdomme
- Resistent mod gulrust
- Stærkt strå

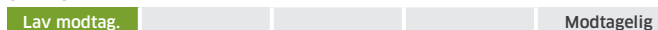
UDBYTTEPOTENTIALE



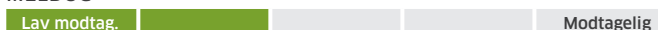
GULRUST



SEPTORIA



MELDUG



STRÅSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT



LUMACO

TRITICALE FORÆDLER: LANTMÄNNEN EK FÖR



FODER



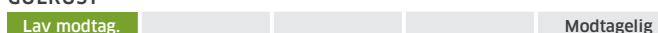
Egenskaber:

- Højtydende sort, senest med fht. 115 i 2025
- Godt alternativ til 2. års hvede
- Meget lav modtagelighed for sygdomme
- God stråstyrke

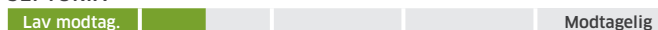
UDBYTTEPOTENTIALE



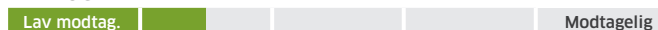
GULRUST



SEPTORIA



MELDUG



STRÅSTYRKE



MODNINGSTID



ETABLERINGSTIDSPUNKT





KONTAKT DIN NÆRMESTE GROVVAREFORRETNING FOR YDERLIGERE INFORMATION

Nordvest Foder A/S 
- Sammen om fremtiden