

# VINTERSÆD

## 2026-2027

-Stærkt sortiment af vintersæd



**Mollerup Mølle**

*Viden, kvalitet og troværdighed*

# 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 bejdse middel, 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 RENSAT 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 <sup>2</sup> 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**	4050										
VINTERRAPS, HYBRID**	3035	3540	40								

\*Plantetallet i vinterkorn øges med 2550 pl./m<sup>2</sup> (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./m<sup>2</sup> 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
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
LID CROCO		x	x	x	x	x
CUMULUS		x	x	x	x	
DK EXQUIRA	x	x	x	x	x	
	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 SY	(x)	x	x	x	x	x
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 UDBYTTET 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.

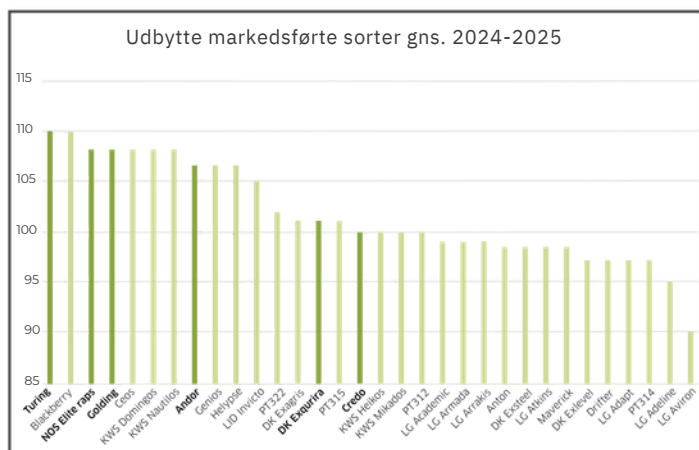
## NYHED

Viharlænge ledt efter noget, der kan overgå Turings 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 hybridssorter (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).

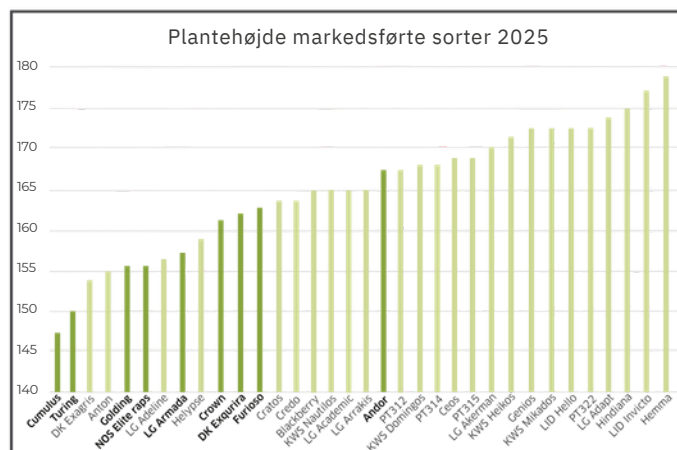
Vi har i flere år lavet dyrkningsforsøg med blandinger af sorter i vinterraps, og her har en blanding af Turing, Golding og Andor givet positive merudbytter. Andor er højere, den har en langsommere efterårsvækst og en senere modning end Turing og Golding, hvilket i teorien skulle give nogle udfordringer. 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 skulpeop-spring, men ikke "skulpeop-springsresistens". Begrebet "skulpeop-springsresistens" 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.

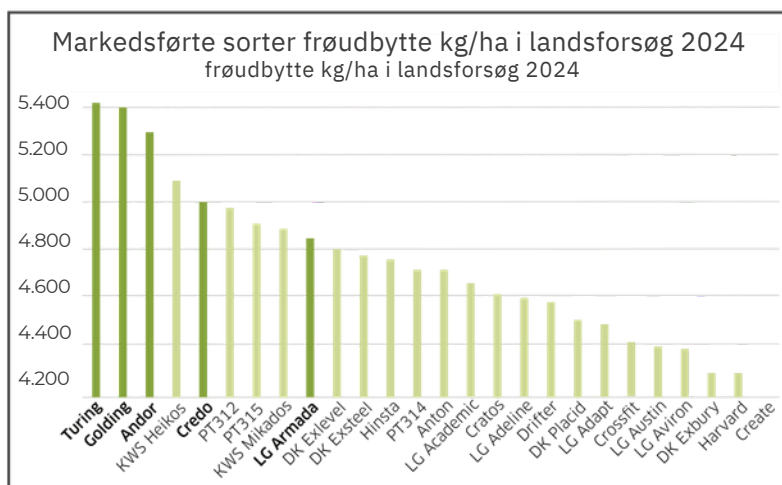
De seneste år har sortvalget bevæget sig mod sorter med tidligere modning. Samtidig er der opnået sikre merudbytter ved svampebekæmpelse i blomstringsperioden. Derfor ser vi flere sorter, som ikke besidder radise-genet,

men som på baggrund af stærk robusthed mod skulpeop-spring 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.

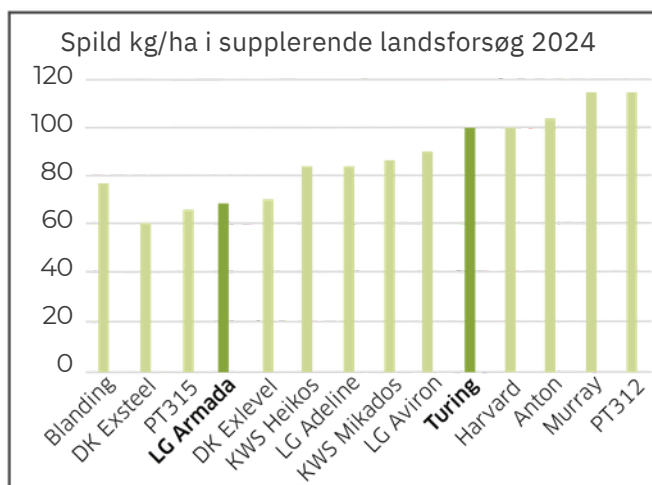
Seneste data stammer således fra de supplerende landsforsøg 2024. I disse forsøg var der kun en forskel på 53 kg/ha mellem sorter med laveste og højeste spild. Dette understreger, at radise-genet ikke bør være den vigtigste parameter i sortvalget.

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)



### 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

### UDBYTTEPOTENTIALE



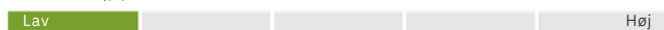
### OLIEINDHOLD



### PHOMA



### PLANTEHØJDE



### STÆNGELSTYRKE



### MODNINGSTID



### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### Turing hybrid

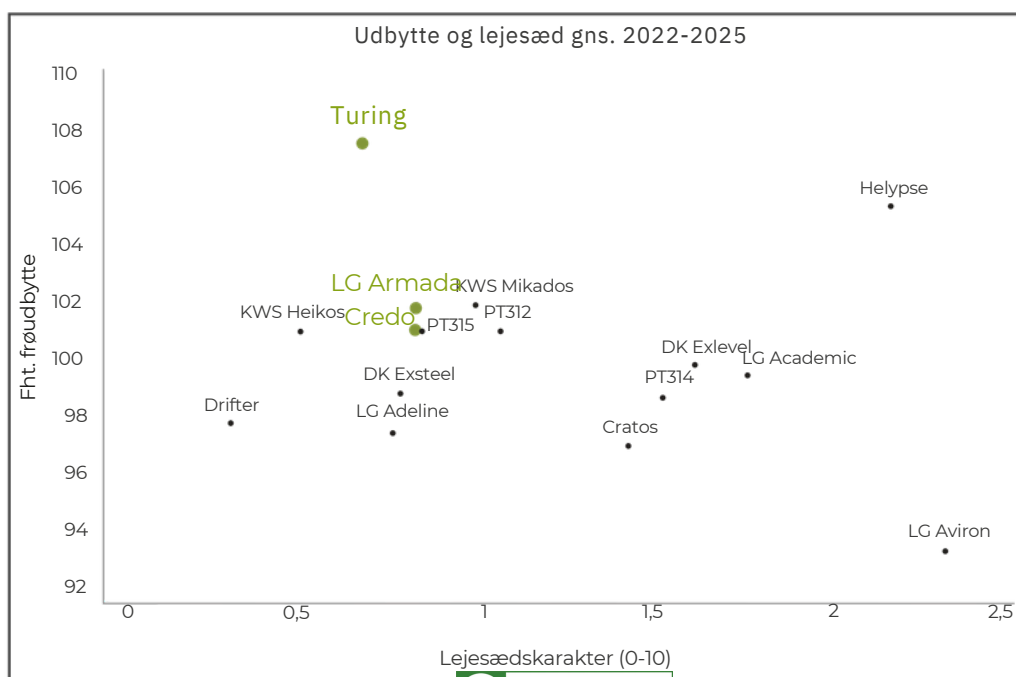
Sælges i sække med 1.500.000 spiredygtige frø.  
Dvs. man får ca. 5-8% ekstra frø til samme pris, da andre forædlere blot sælger 1.500.000 frø.

### 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..



# NOS ELITE RAPS

TURING - GOLDING - FURIOSO FORÆDLER: NPZ (NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT)



## UDBYTTEPOTENTIALE



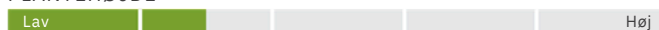
## OLIEINDHOLD



## PHOMA



## PLANTEHØJDE



## STÆNGELSTYRKE



## MODNINGSTID



## ETABLERINGSTIDSPUNKT



## 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 forældre blot sælger 1.500.000 frø.

## Egenskaber:

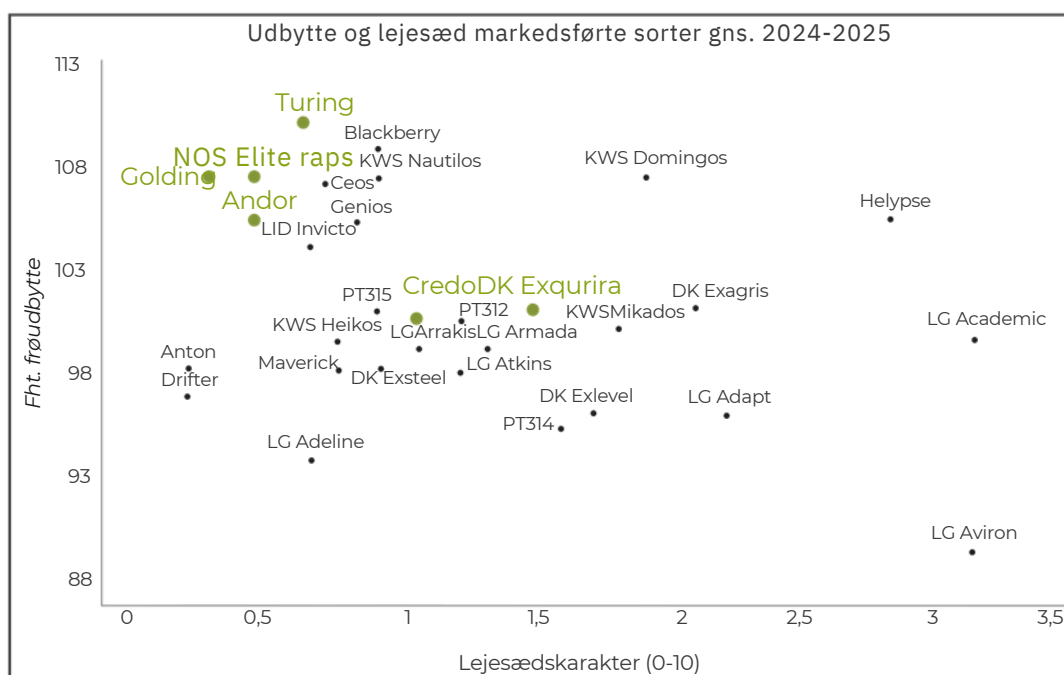
- Tre højtydende sorter sikrer udbyttet mod forskellige årsvariationer
- Tidlig modning
- Lav plantehøjde
- Kraftig vækst i efteråret
- Lav tendens til strækning
- I blandet bukkehorn til forebyggelse af angreb fra rapsjordlopper i den første vækstfase

## 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

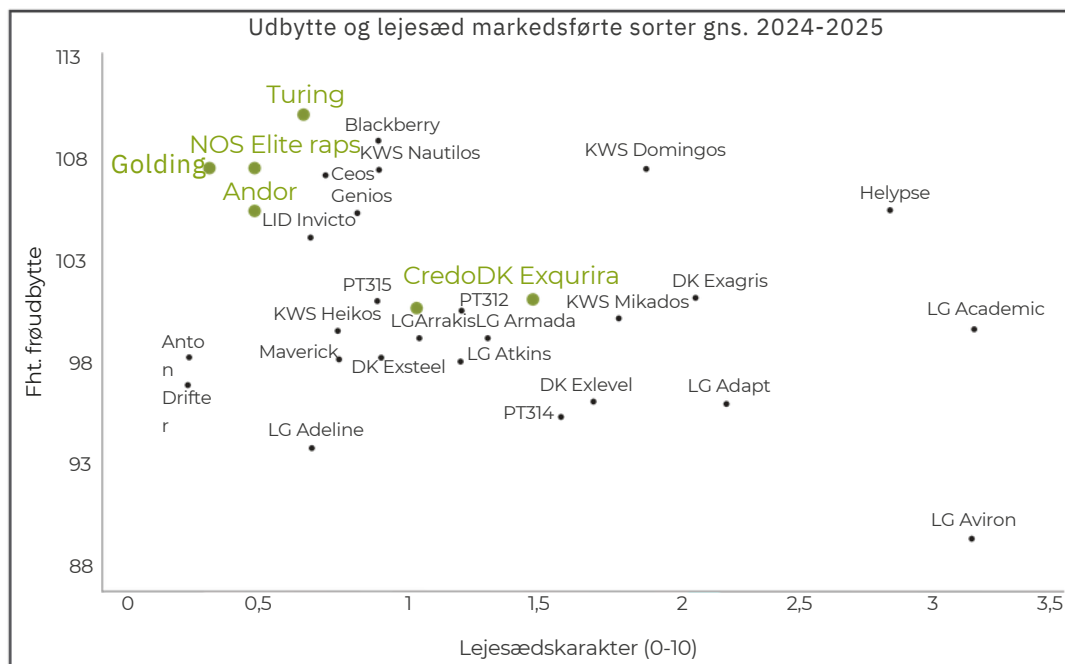
Sælges i sække med 1.500.000 spiredygtige frø.  
Dvs. man får ca. 5-8% ekstra frø til samme pris, da andre forædlere blot sælger 1.500.000 frø.

## 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

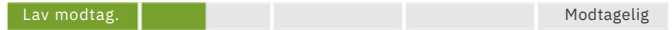
### UDBYTTEPOTENTIALE



### 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 Kålbrotolerante 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

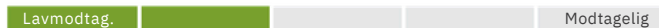
### UDBYTTEPOTENTIALE



### 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 forældre blot sælger 1.500.000 frø.

# CROWN

## VINTERRAPS, HYBRID

FORÆDLER: NPZ (NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT)



TOLERANCE MOD  
KÅLBROT



### Egenskaber:

- Højtydende Kålbrotolerante 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

### UDBYTTEPOTENTIALE



### 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 forældre blot sælger 1.500.000 frø.

# LID CROCO

VINTERRAPS, HYBRID FORÆDLER: LIDEA



TOLERANCE MOD  
KÅLBROK



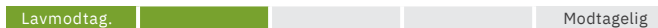
## UDBYTTEPOTENTIALE



## OLIEINDHOLD



## PHOMA



## PLANTEHØJDE



## STÆNGELSTYRKE



## MODNINGSTID

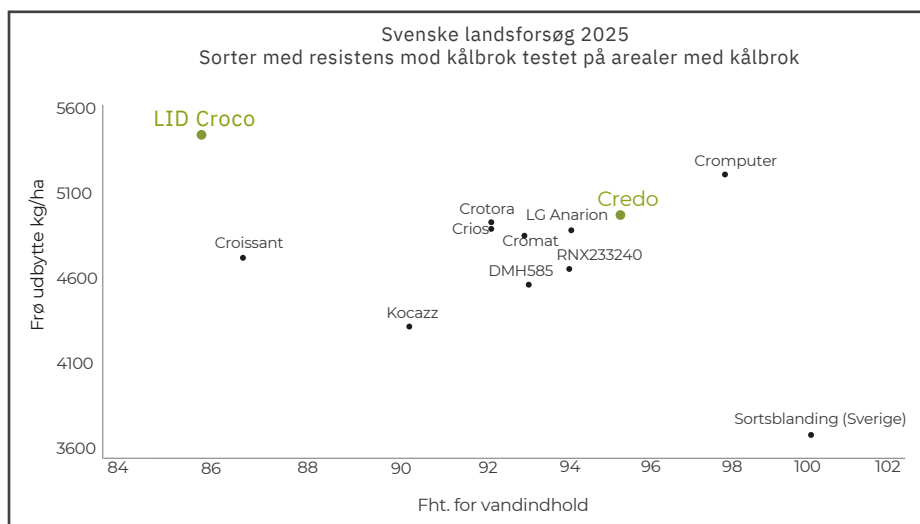


## ETABLERINGSTIDSPUNKT

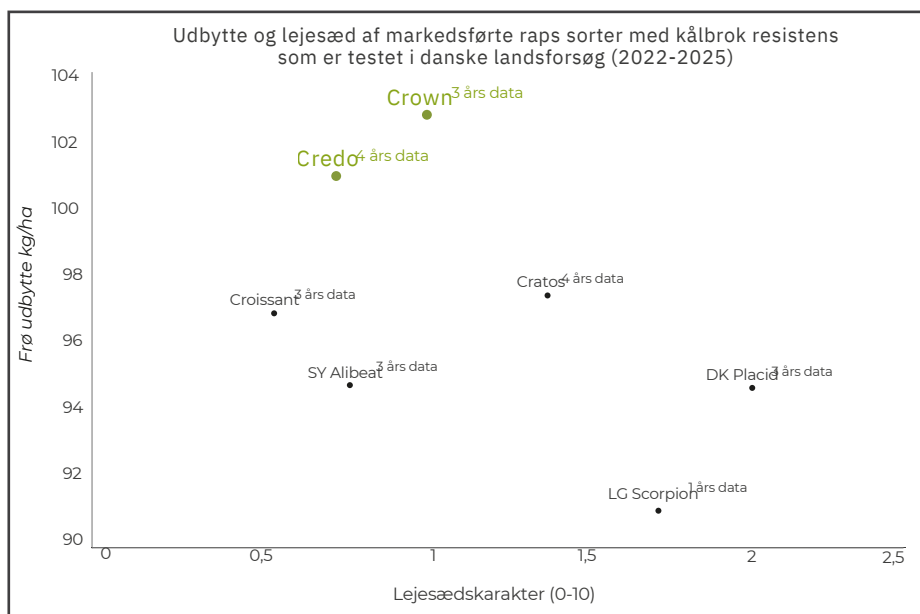


## Egenskaber:

- Højestydende sort i svenske forsøg med Kålbrok
- Besidder resistens mod TuYV og Rlm7 mod Phoma
- Obs. ikke testet i danske landsforsøg



Kilde: Svenske landsforsøg, OS7-25-2025.



Kilde: Sortinfo.dk.

# LG ARMADA

VINTERRAPS, HYBRID FORÆDLER: LIMAGRAIN



## Egenskaber:

- Højestydende LG-sort over 4 års gns.
- Fht. 112 og 105 i supplerende forsøg 2024 og 2025
- Besidder Radisegen og TuYV
- Lav tendens til stængelstrækning  
- velegnet til tidlig såning
- Besidder N-flex
- Besidder Sclero-flex
- Besidder Stængelsundhed

## UDBYTTEPOTENTIALE



## OLIEINDHOLD



## PHOMA



## PLANTEHØJDE



## STÆNGELSTYRKE



## MODNINGSDATO



## ETABLERINGSTIDSPUNKT



## LG Armada hybrid

Sælges i sække med 1.500.000 frø. Se specifikation på sækken.

### N-flex

Sorten har en god kvælstof-effektivitet

### Sclero - flex

Høj tolerance mod Storknoldet Knodbægersvamp

### Stængelsundhed

Limagrains-stempel som indikerer meget lav modtagelighed for Lys bladplet, Kransskimmel og Phoma

## FAKTA

ÅR*	FRØUDBYTTE (FHT)	OLIEINDHOLD (%)	AFGRØDEHØJDE V HØST (CM)	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2025**	105	52,7	146	0,5
2025	99	52,2	158	0,0
2024**	112	51,8	164	1,8
2024	100	51,3	151	2,5
2023	104	51,4	164	0,0
2022	103	51,7	152	0,8

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.

# DK EXQUIRA

VINTERRAPS, HYBRID FORÆDLER: BAYER SEEDS S.A.S.



## Egenskaber:

- Ny højtydende Dkalp vinterraps sort
- Fht. 101 i landsforsøg 2025
- Besidder stærkeste skulpeopspringsresistens
- Besidder TuYV resistens
- Besidder dobbelt Phoma resistens
- Lav tendens til stængelstrækning  
- velegnet til tidlig såning
- Kompakt vækst med god vinterfasthed

## UDBYTTEPOTENTIALE



## OLIEINDHOLD



## PHOMA



## PLANTEHØJDE



## STÆNGELSTYRKE



## MODNINGSDATO



## ETABLERINGSTIDSPUNKT



## DK Exquira hybrid

Sælges i sække med 1.500.000 frø. Se specifikation på sækken.

## FAKTA

ÅR*	FRØUDBYTTE (FHT)	OLIEINDHOLD (%)	AFGRØDEHØJDE V HØST (CM)	LEJESÆD (KAR. 0-10)
2025	101	52,1	162	0,0
2024	100	50,7	162	3,0

\*Landsforsøg.

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 ubejdset eller bejdset 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

–HØJTYDENDE 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



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.



## BONUSEFFEKT

Mildere smag af koldpresset rapsolie

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.



# 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.

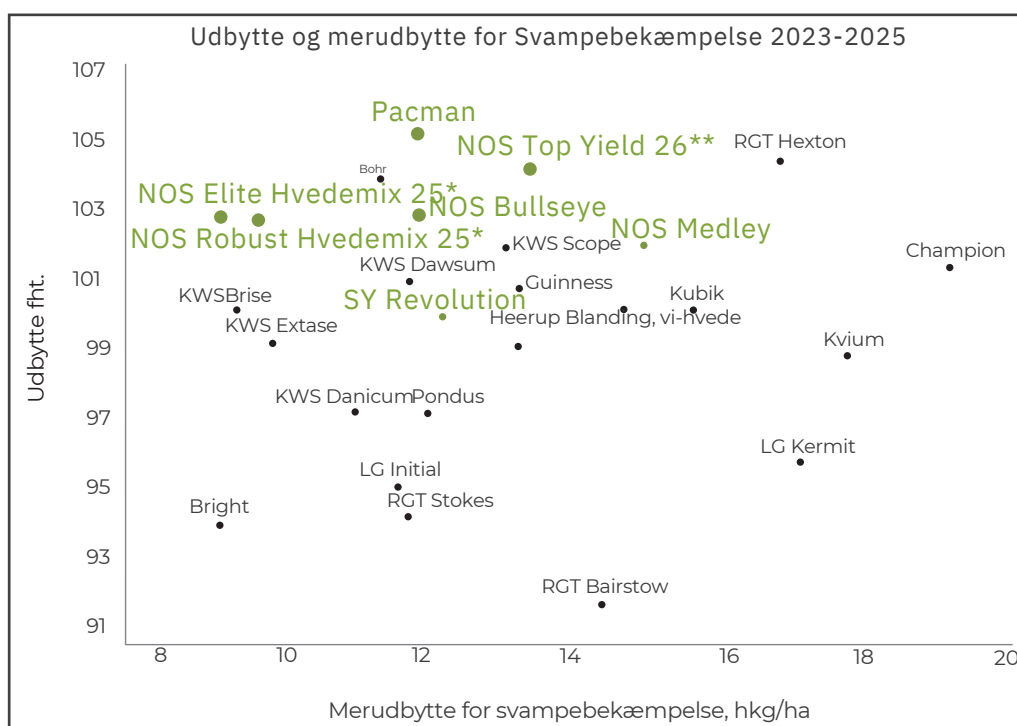
Med det brede udvalg af topsorter, som vi tilbyder, har vi mulighed for at sammensætte sortsblandinger, der leverer et højt udbyttepotentiale, uden at man behøver at gå på kompromis med vigtige dyrkningsparametre som sundhed og robusthed.

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



## NORDIC SEED

Med sorter fra Nordic Seed sikres høje stabile udbytter og høj tolerance og robusthed mod udvint ring, 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.

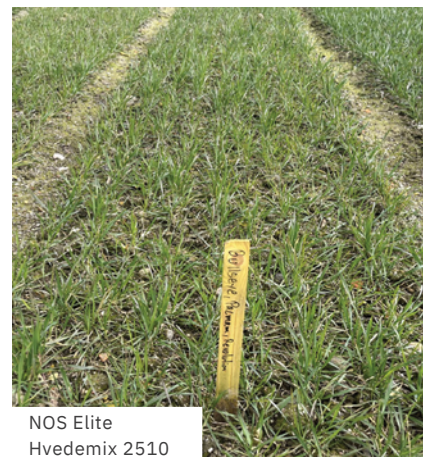
Angreb af Jordbåren Kornmosaikvirus kan medføre store tab, og i områder med infektion kan udbyttet reduceres med mere end 50 %. Da der ikke er mulighed for direkte bekæmpelse af virusset, er det vigtigt at vælge sorter,

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



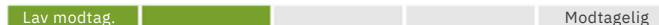
## UDBYTTEPOTENTIALE



## GULRUST



## SEPTORIA



## MELDUG



## BRUNRUST



## STRÅSTYRKE



## MODNINGSTID



## ETABLERINGSTIDSPUNKT



## Egenskaber:

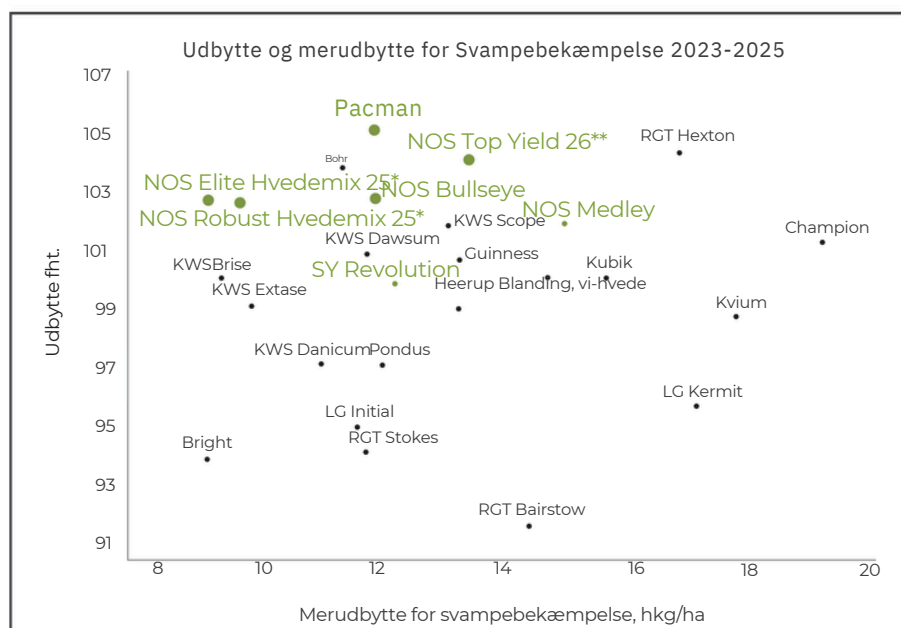
- Højest ydende sort på markedet i 2025
- Højest ydende sort som gns. over 3 år
- Lav modtagelighed for Septoria
- Resistent mod Hvedegalmyg
- Meget robust og mangantolerant
- Tidlig modning og ingen dryssespild
- Bedste sort på markedet til medio og sen såning

## FAKTA

ÅR*	UDBYTTETEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNE UDBYTTE (FHT)	PROTEIN UDBYTTE (KG/HA)	HEKTO LITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 010)	MERUDBYTTE FOR SVAMPE BEKÆMPELSE	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



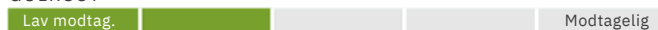
## Egenskaber:

- 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

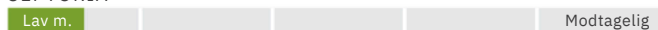
## UDBYTTEPOTENTIALE



## GULRUST



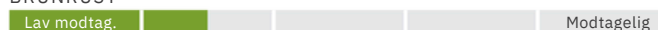
## SEPTORIA



## 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*	UDBYTTE TEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNE UDBYTTE (FHT)	PROTEIN UDBYTTE (KG/HA)	HEKTO LITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 010)	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



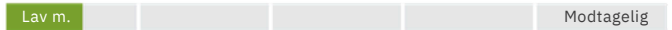
BRØD



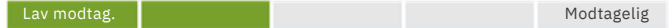
## UDBYTTEPOTENTIALE



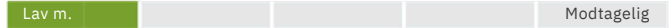
## GULRUST



## 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*	UDBYTTE TEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE UDBYTTE (FHT)	PROTEIN UDBYTTE (KG/HA)	HEKTO LITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 010)	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



## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav  Høj

## GULRUST

Lav m.  Modtagelig

## SEPTORIA

Lav modtag.  Modtagelig

## MELDUG

Lav m.  Modtagelig

## BRUNRUST

Lav modtag.  Modtagelig

## STRÅSTYRKE

Lav  Høj

## MODNINGSTID

Tidlig  Sen

## ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9  10/10

## Egenskaber:

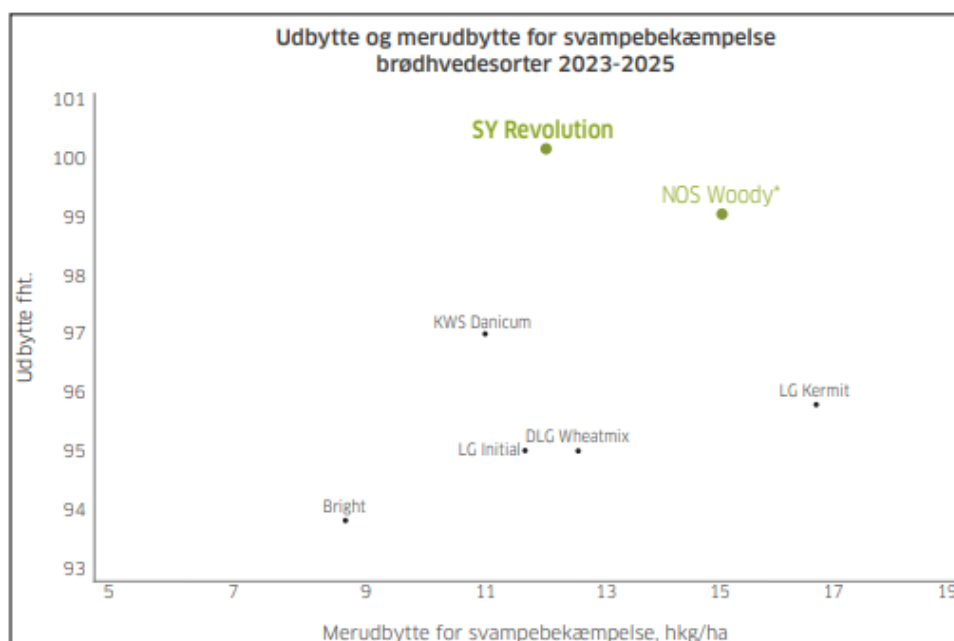
- Suverænt den højest ydende brødhvede de seneste år
- Ekstrem høj hektolitervægt
- Lavt merudbytte for svampebekæmpelse
- Langt strå med god stråstyrke
- Resistent mod Hvedegalmyg
- Resistent mod Gulrust

## 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 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

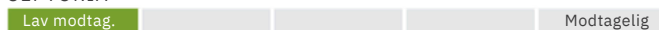
### UDBYTTEPOTENTIALE



### GULRUST



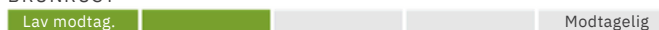
### SEPTORIA



### MELDUG



### BRUNRUST



### STRÅSTYRKE



### MODNINGSTID



### ETABLERINGSTIDSPUNKT

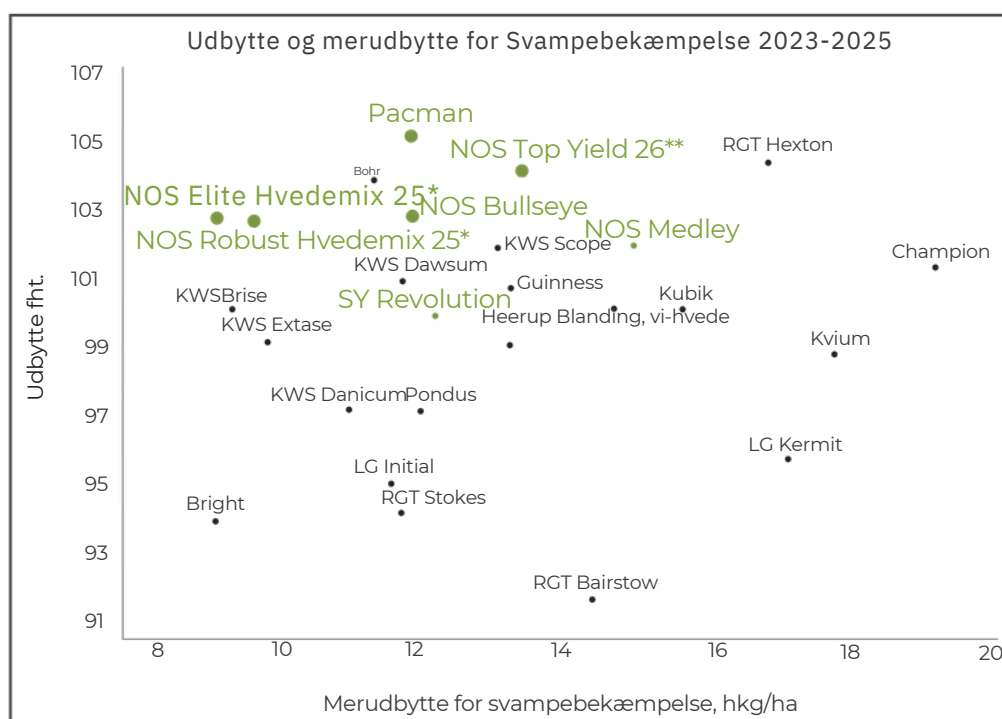


### FAKTA

ÅR*	UDBYTTE TEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE UDBYTTE (FHT)	PROTEIN UDBYTTE (KG/HA)	HEKTO LITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 010)	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 ger



Viden, kvalitet og troværdighed

Kilde: Sortinfo.dk.

# NOS ROBUST HVEDEMIX 2520

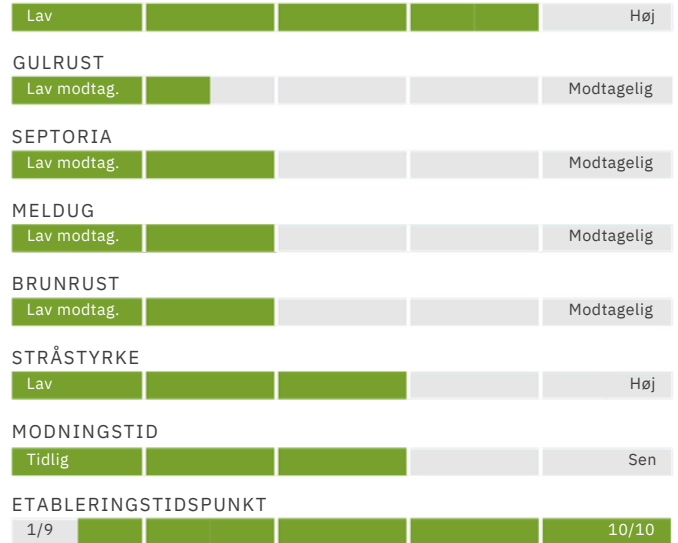
PACMAN - SY REVOLUTION - KUBIK FORÆDLER: NORDIC SEED, SYNGENTA



## Egenskaber:

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

## UDBYTTETPOTENTIALER

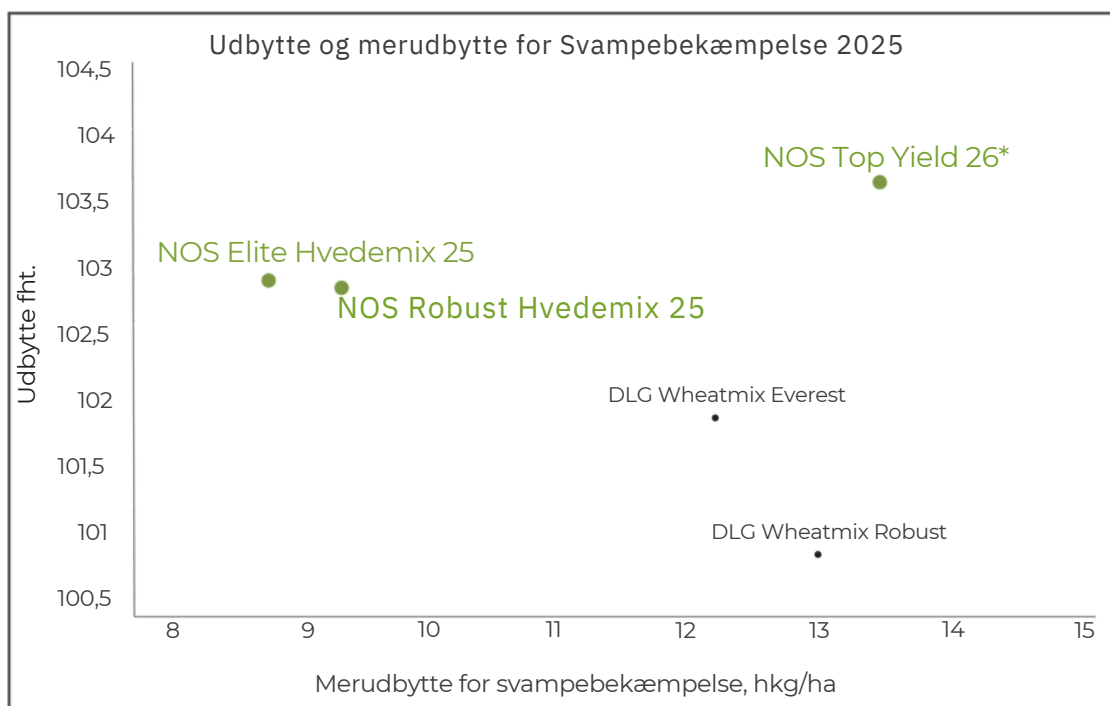


## FAKTA

ÅR*	UDBYT TEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER			
	KERNE UDBYTT (FHT)	PROTEIN UDBYTT (KG/HA)	HEKTO LITER VÆGT (KG/HL)	PROTEIN INDHOLD (%)	LEJESÆD (KAR. 010)	MERUDBYTT 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.



# 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 virusset.

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 udbyttetspektret.

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 højeste 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

Lav  Høj

## MELDUG

Lavt  Modtagelig

## BYGRUST

Lav m.  Modtagelig

## SKOLDPLET

Lav modtag.  Modtagelig

## STRÅSTYRKE

Lav  Høj

## ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9  25/9

## Egenskaber:

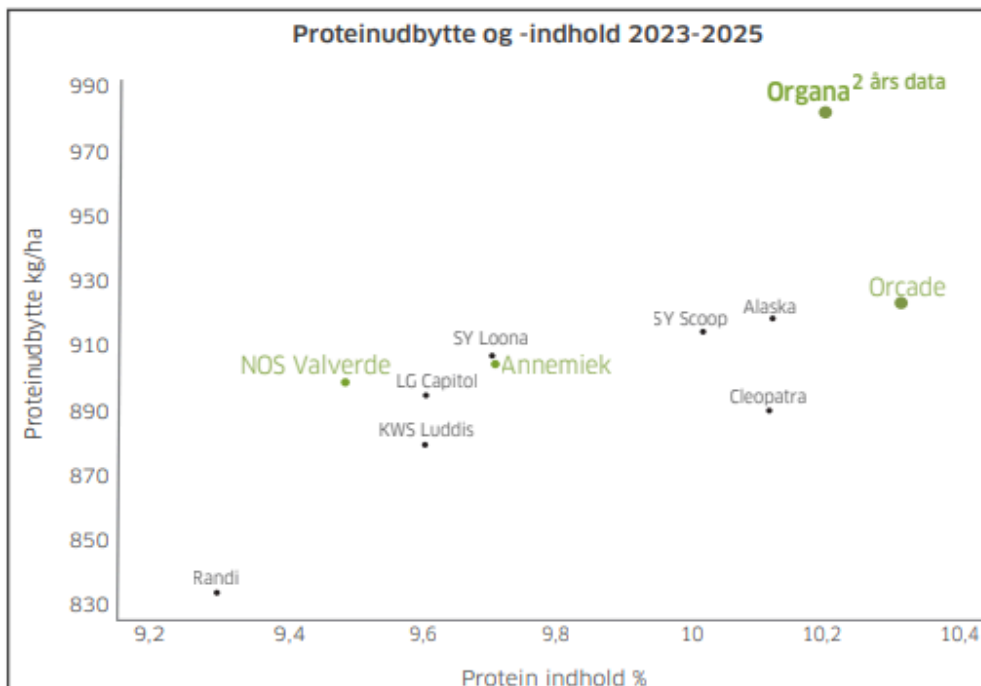
- Meget høj tolerance mod Havererødsot
- Højeste proteinudbytte- og indhold blandt 2-radet sorter
- Høj hektolitervægt
- Langt og stærkt strå

## 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 værdiafprøvning.

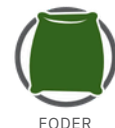
Kilde: Sortinfo.dk.



Kilde: Sortinfo.dk.

# NOS VALVERDE

VINTERBYG, 2-RADET FORÆDLER: NORDIC SEED



## UDBYTTEPOTENTIALE



## MELDUG



## BYGRUST



## SKOLDPLET



## STRÅSTYRKE



## ETABLERINGSTIDSPUNKT



## Egenskaber:

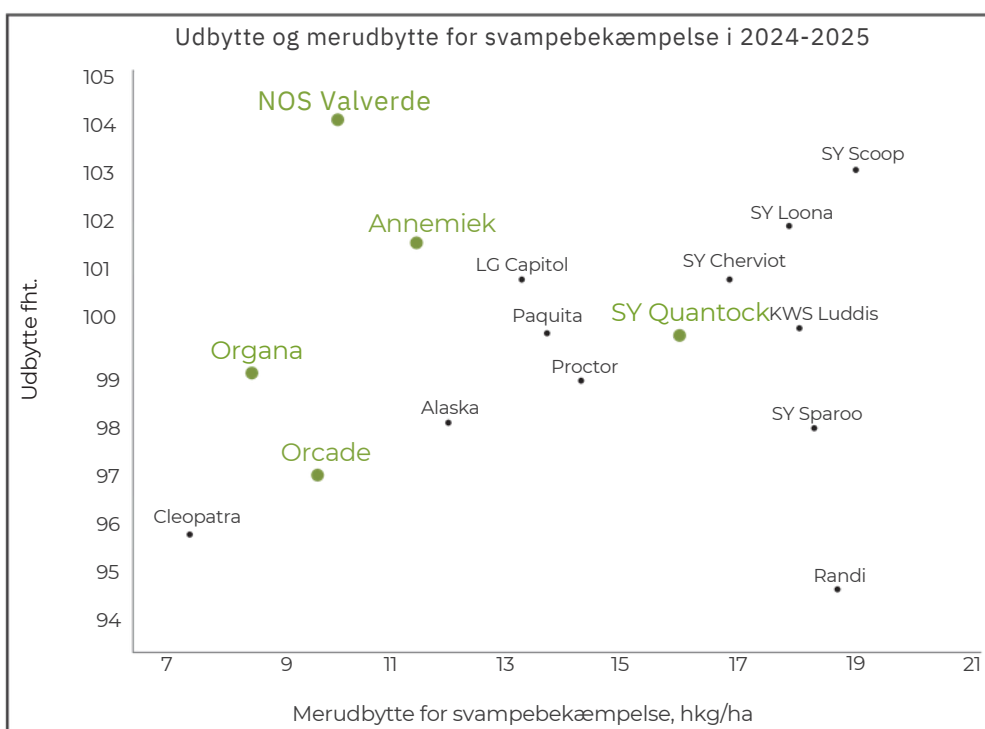
- Nr.1 i landsforsøg gns. 2024-2025
- Højest ydende sort i gns. over 3 år
- Langt strå med høj stråstyrke
- Unik kombination af udbytte og sundhed
- Meget høj hektoliter vægt

## FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*			OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNEUDBYTTE	PROTEIN-UDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	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.



# ORCADE

VINTERBYG, 2-RADET

FORÆDLER: NORDIC SEED



HØJT PROTEIN-  
INDHOLD



HØJ TOLERANCE  
MOD HAVRERØDSOT



FODER



## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav  Høj

## MELDUG

Lavt  Modtagelig

## BYGRUST

Lav m.  Modtagelig

## SKOLDPLET

Lav modtag.  Modtagelig

## STRÅSTRYKE

Lav  Høj

## ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9  25/9

## Egenskaber:

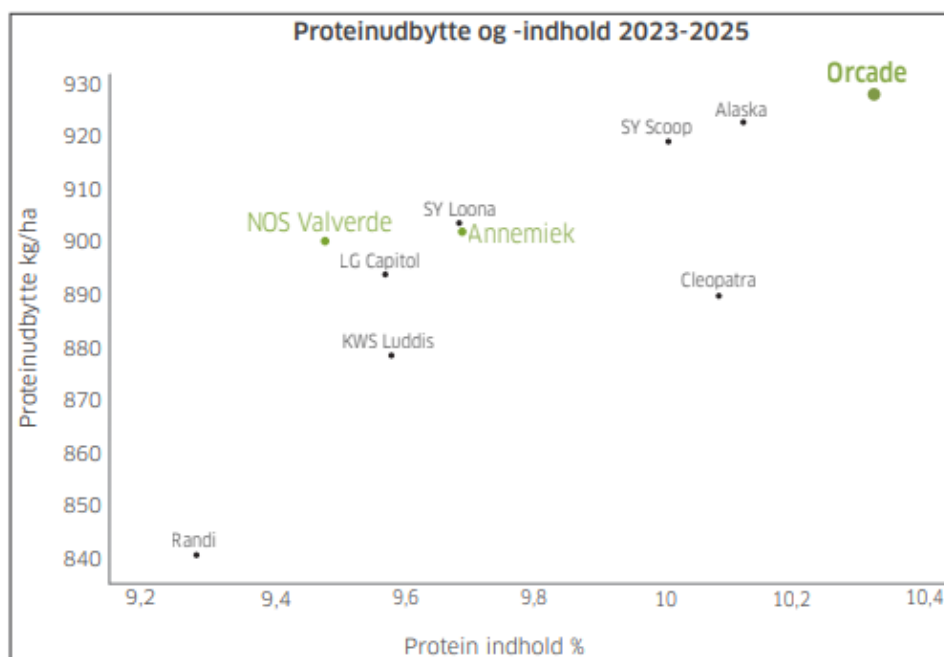
- Meget høj tolerance mod Havrerødsot
- Højeste proteinudbytte og -indhold som gns. over 3 år
- Ekstrem sund sort med meget lavt merudbytte for svampebekæmpelse
- Høj hektolitervægt
- Langt strå med høj stråstyrke

## FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*			OBSERVATIONSPARCELLER				
	KERNEUDBYTTE	PROTEIN-UDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	STRÅLÆNGDE	LEJES/ED
	(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

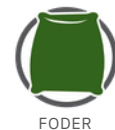


Kilde: Sortinfo.dk

# SY QUANTOCK

VINTERBYG, 6-RADET HYBRID

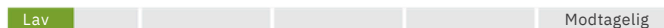
FORÆDLER: SYNGENTA



## UDBYTTEPOTENTIALIA



## MELDUG



## BYGRUST



## SKOLDPLET



## STRÅSTYRKE



## ETABLERINGSTIDSPUNKT



## 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	HEKTOLITERVÆGT	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 NORDICSEED 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 sorterernes 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.

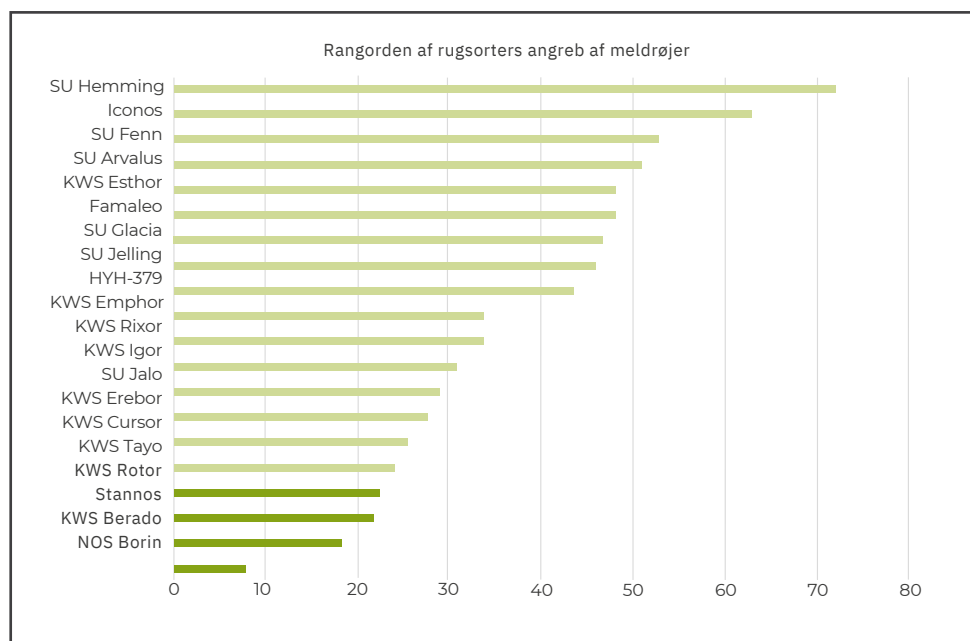
Et særligt fokusområde er udviklingen af kortstråede hybrider og sorter med resistens mod meldrøjer – et langsigtet arbejde, der nu begynder at vise resultater i form af sorten NOS Borin.

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 sorterens modtagelighed, hvilket er vigtig viden ved valg af rugsort til den kommende dyrkningsæson.

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



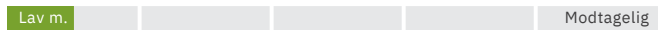
## Egenskaber:

- 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



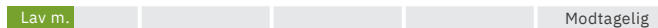
## Egenskaber:

- Højstående 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



RESISTENT MOD  
MELDRØJER



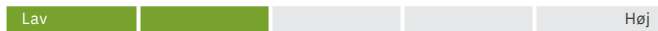
FODER



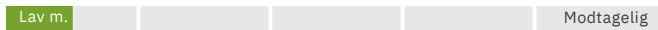
BRØD



### UDBYTTEPOTENTIALE



### MELDUG



### BRUNRUST



### SKOLDPLET



### STRÅSTYRKE

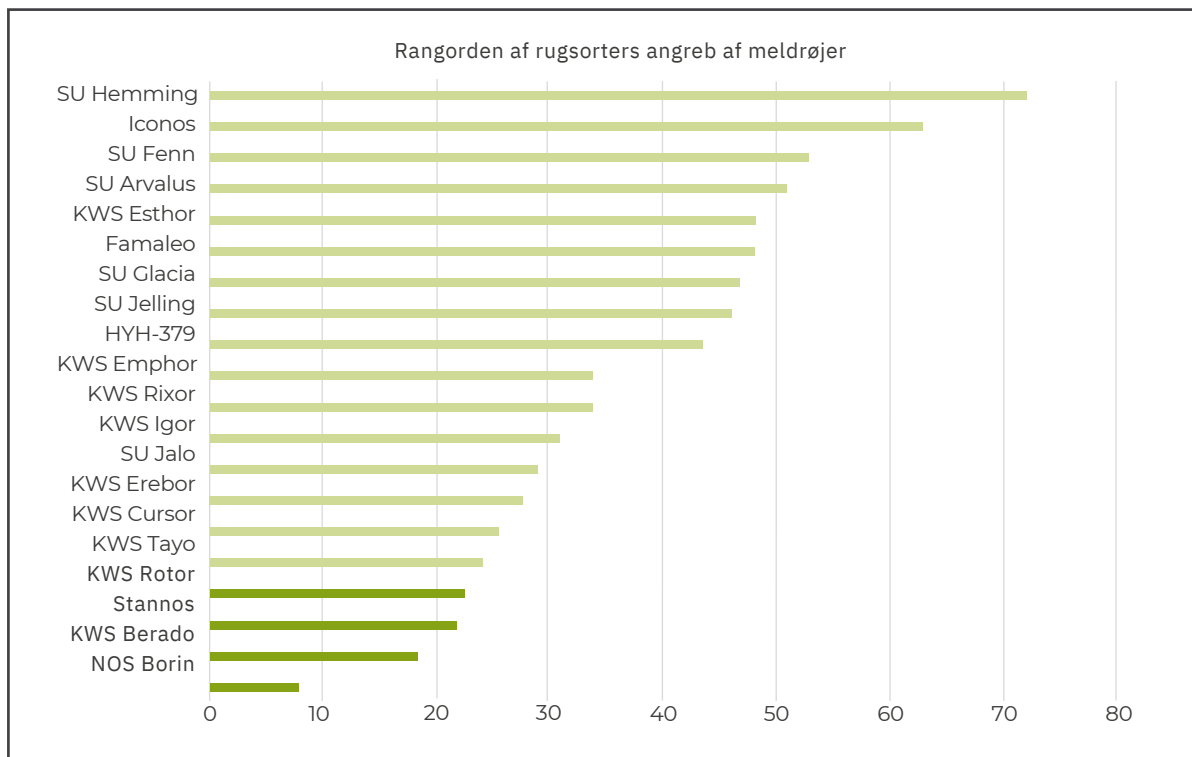


### Egenskaber:

- 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

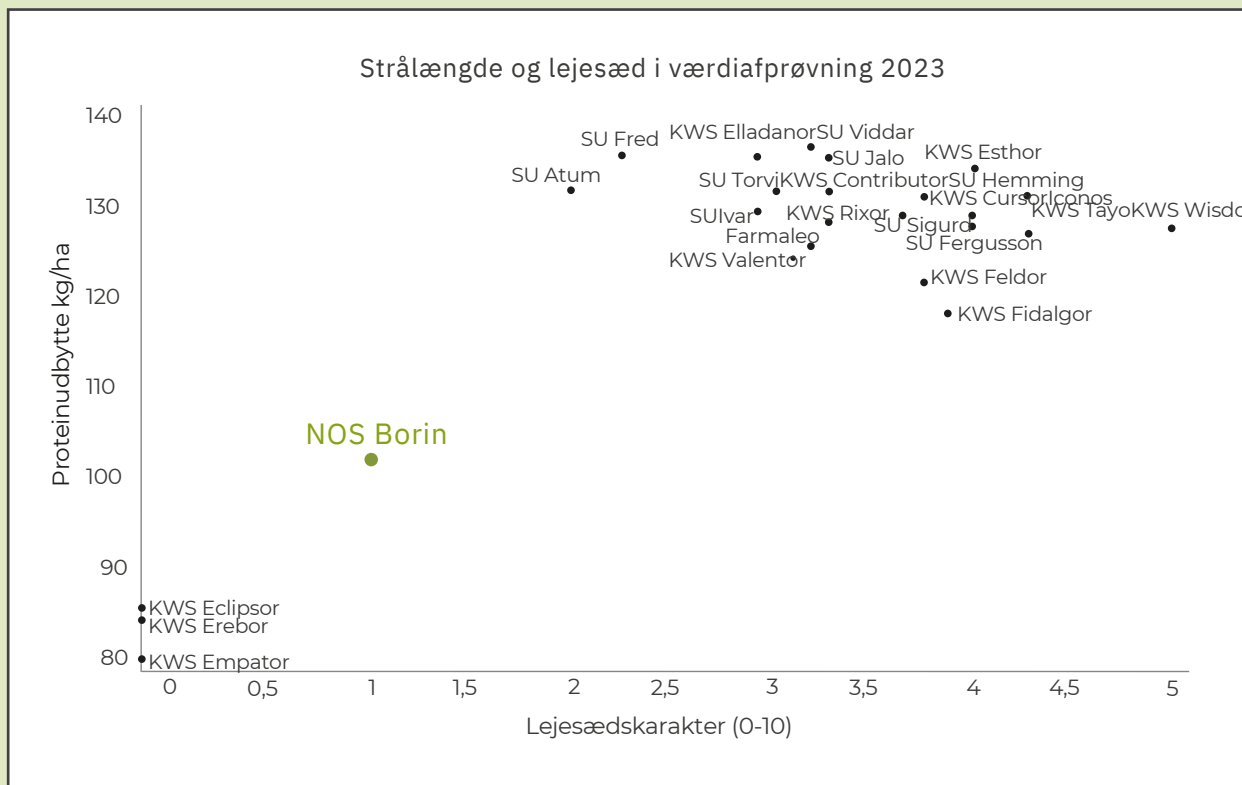
### Vinterrug kortstrået hybrider

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

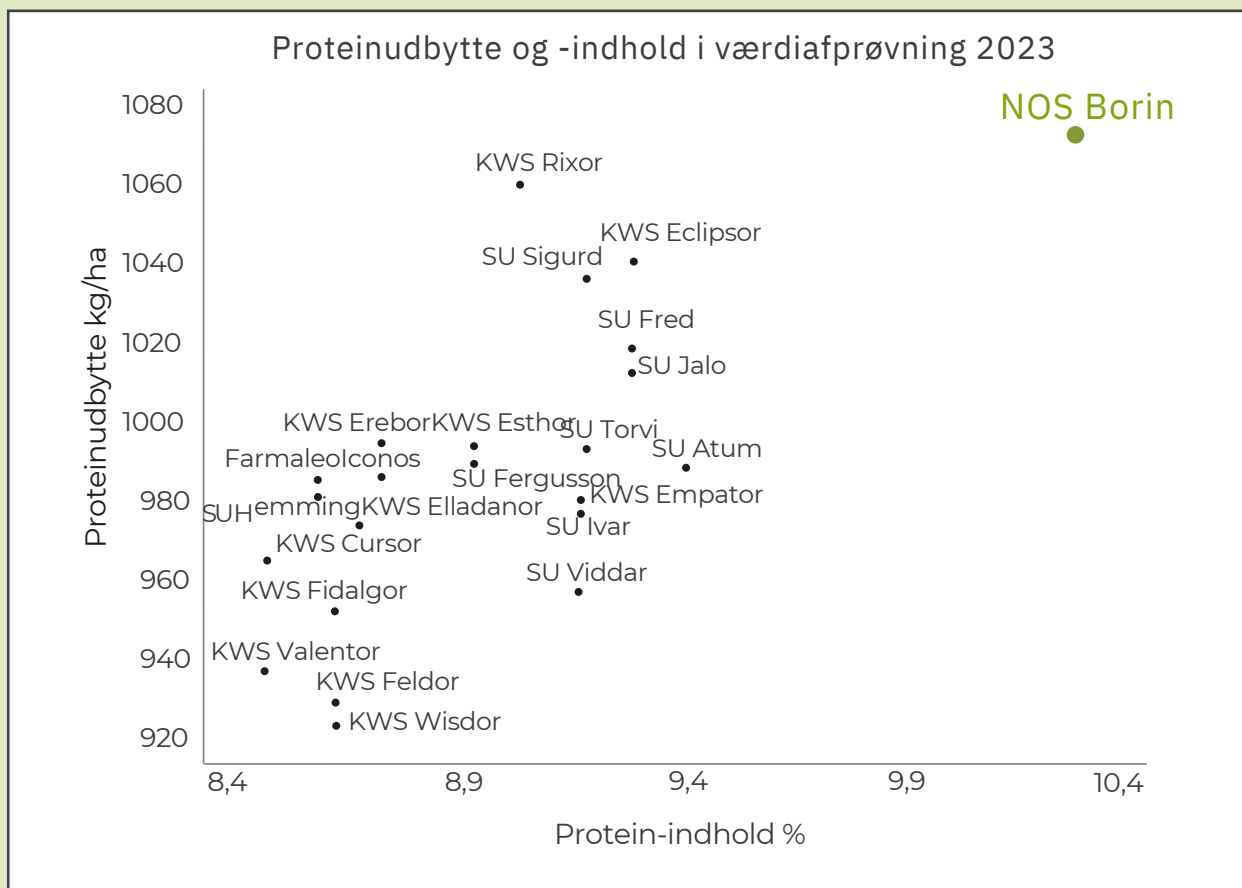


Kilde: Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, Flakkebjerg og SEGES Innovation.

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



Kilde: Sortinfo.dk



Kilde: Sortinfo.dk

# SU PERSPEKTIV

VINTERRUG, HYBRID FORÆDLER:HYBRO SAATZUCHT



FODER



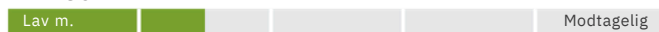
BRØD



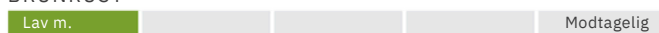
## UDBYTTEPOTENTIALIALE



## MELDUG



## BRUNRUST



## SKOLDPLET



## STRÅSTYRKE



## Egenskaber:

- Højtydende hybrid med fht. 102 i 2025
- Stabilt udbytte over flere år med fht. 101 som gns.
- Lavt merudbytte for svampebekæmpelse over flere år
- Meget sund sort
- Højt proteinindhold

## Vinterrug hybrider

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

Kan fås til tidlig levering

## FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*				OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNE UDBYTT (FHT)	PROTEIN- INDHOLD (%)	PROTEIN- UDBYTTE (KG/HA)	LEJESÆD (KAR. 0-10)	MELDUG (%)	BRUNRUST (%)	SKOLDPLET (%)
2025	102	8,4	922	2,5	2,2	10,0	4,6
2024	-	-	-	-	-	-	-
2023	98	9,2	996	3,4	-	5,0	6,0
2022	101	9,0	987	0,7	-	4,3	14,0
2021	101	9,4	912	4,0	0,2	-	10,0
2020	100	8,9	936	1,1	-	0,23	10,0

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk.

# SU GLACIA

VINTERRUG, HYBRID FORÆDLER: HYBRO SAATZUCHT



FODER



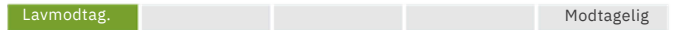
BRØD



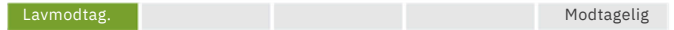
## UDBYTTEPOTENTIALE



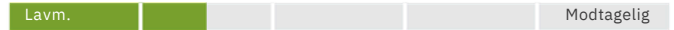
## MELDUG



## 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

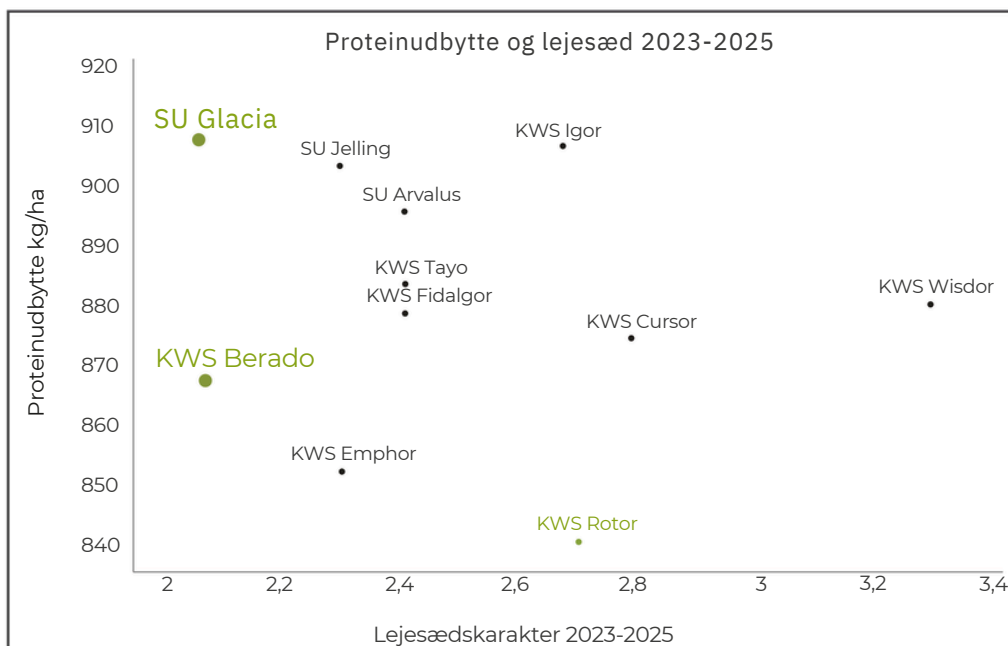
Vinterrug hybrider sælges i bigbags med 12 millioner kerner (12 units pr. bigbag)

## FAKTA

ÅR*	UDBYTTEFORSØG*				OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNE UDBYTTET (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.



# BICROSS

TRITICALE FORÆDLER: LEMAIRE DEFFONTAINES S.A.S.



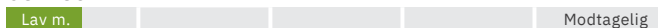
## Egenskaber:

- 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

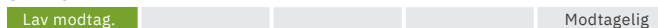
## UDBYTTEPOTENTIALE



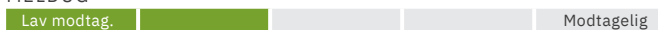
## GULRUST



## SEPTORIA



## MELDUG



## STRÅSTYRKE



## MODNINGSTID



## ETABLERINGSTIDSPUNKT



# LUMACO

TRITICALE FORÆDLER: LANTMÄNNEN EK FÖR



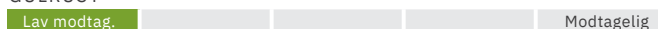
## Egenskaber:

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

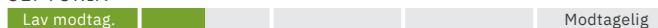
## UDBYTTEPOTENTIALE



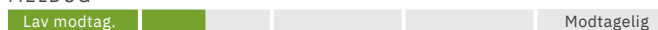
## GULRUST



## SEPTORIA



## MELDUG



## STRÅSTYRKE



## MODNINGSTID



## ETABLERINGSTIDSPUNKT





## Brug for direkte sparring og rådgivning?

Du er altid velkommen til at kontakte en af vores sælgere

 **97 74 43 11**

 **mm@mollerup.dk**

**MM Møllerup Mølle**

*Viden, kvalitet og troværdighed*