

Nordic Seed

**SG Salling
Grovarer**

• globalt indkøb • lokal handel

VÅRSÆD 2026

– Stærkt sortiment af vårsæd



HØJTYDENDE OG STÆRKE VÅRSÆDSSORTER

Vi investerer i udviklingen af robuste, sunde og højtstående sorter, som er stabile over år uanset jordtype og lokalitet. Vores topsorter i alle arter kommer fra vores egen forædlingsvirksomhed, Nordic Seed, supporteret af stærke sorter fra udenlandske, anerkendte forædlere. Kort forbindelse mellem forædling og landbruget sikrer sorter, som til stadighed lever op til de øgede krav til kvaliteter og dyrkningssegenskaber under danske forhold.

Fordele ved certificeret såsæd

-  Garanti for høje kvalitetsnormer med ensartethed, sundt udsæd, høj spireevne og sortsrenhed
-  Produktionen af certificeret såsæd starter ved vores 300 dygtige fremavlere, som leverer kvalitetsvarer til vores fabrikker
-  Alle fremavlsmarker synes af uddannede markkontrollører, som sikrer, at alle krav til såsæd er opfyldt
-  Sikker og fleksibel produktion på tre moderne såsædsrenserier, som er geografisk godt placeret i forhold til fremavlere og distribution til landbruget
-  Automatisk bidrag til fortsat udvikling af nye og endnu bedre sorter
-  Mulighed for afsætning til maltindustrien og kontraktavl af grynnavre, brødhvede, hestebønner og ærter
-  Erstatningsudbetaling efter gældende regler hvis uheldet er ude, og såsæden ikke lever op til kvalitetsnormerne
-  Rådgivning om de enkelte sorters dyrknings- og kvalitetsegenskaber i forhold til det enkelte formål og den enkelte lokalitet

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 Vårsæds-program, som består næsten udelukkende af egne Nordic Seed-sorter. Dette er ikke kun fordi, de er danske, men fordi de er bedst.



UDSÆDSMÆNGDER

ANBEFALEDE PLANTETAL OG SÅDYBDE I DE FORSKELLIGE VÅRSÆDSARTER

ART	TKV INTERVAL	ANBEFALET PLANTETAL, PL/M ² *	ANBEFALET SÅDYBDE, CM **
VÅRBYG, MALT	40-55	250-300	3-4
VÅRBYG, FODER	40-55	275-325	3-4
HAVRE	40-50	275-325	3-4
VÅRHVEDE	45-60	375-425	3-4
VÅRRAPS	-	50-60	2
HESTEBØNNER ***	400-600	40-50	8-10
MARKÆRT ***	250-350	50-70	6-8

*) Ved undersåning af græsfrø og kløvergræs bør udsædsmængden reduceres med 10-15%. Det samme er tilfældet ved god næringsværdi i jorden. Lavest angivne plantetal anvendes ultimo marts. Højest angivne plantetal ultimo april.

**) For dyb og uensartet såning resulterer i svage blege planter og koster nemt 2-3 hkg/ha i udbyttetab i vårkorn.

***) Ved højt ukrudtstryk anbefales altid højest angivne plantetal og samtidig dyb såning i bælgssæd, da det giver bedre mulighed for behandling med glyphosat før fremspiring. Dyb såning kan også være med til at sikre tilstrækkelig fugt til ensartet fremvækst.

Forventet markspiring

Foruden sæsædens angivne spiringsprocent er det vigtigt at vurdere såbeddets karakter, når den forventede markspiringsprocent fastsættes. Selv med sæsæd med høj spireevne og vitalitet har "Farmtest med etablering af vårsæd" vist helt ned til 60-70% af den ønskede plantebestand som følge af varierende sådybde, for høj såhastighed og dårligt såbed.

Ved optimal sådybde og såbed kan der regnes med ca. 90% markspiring, mens der ved mindre optimale forhold bør regnes med en lavere markspiring. Markspiringsprocenten bør således fastsættes i intervallet 75-90% afhængig af såbedsforholdene, og det har stor betydning for den optimale udsædsmængde.

$$\frac{\text{Tusindkornsvægt} \times \text{ønsket plantetal (pl/m}^2\text{)}}{\text{Forventet markspiringsprocent}}$$

= Kg udsæd pr. ha



SKYWAY MALTBYG TIL HELE EUROPA

Nordic Seeds egen maltbygssort Skyway er anerkendt i Danish Preferred og det tilsvarende britiske maltbygprogram, MBC. Senest har Skyway modtaget stor anerkendelse fra bryggerigiganten Heineken, da sorten har opnået fuld godkendelse på Heinekens Grønne Liste over accepterede maltbygssorter.

I dag er Skyway i opformering i hele 11 europæiske lande. Den spænder fra Sverige i nord til Spanien og Tyrkiet i syd, og i flere lande i Østeuropa er Skyway også på vej ind. Sorten har indtaget signifikante dele af maltbygmarkedet i Skandinavien og Storbritannien, og den store udbredelse kommer Skyway til gavn, når maltbyggen skal afsættes til malterierne.

Med sit høje stabile udbytte og ensartede kvalitet på tværs af år og lande viser Skyway sig som et rigtig fornuftigt sortsvalg for landmænd, som både ønsker en dyrkning- og afsætningsikker maltbygssort.

Udbytteresultater i udenlandske forsøg af maltbygssorter til sæson 2025

SORTER	Udbytte (fht) officielle forsøg				
	Sverige		Storbritannien		Irland
	2020-2024	2025*	2021-2025*	2025*	2022-2024
SKYWAY	102	102	101	104	105
LAUREATE	101	101	102	103	-
PROSPECT	99	99	-	-	-

* Sverige og Storbritannien er foreløbige data, da de endelige data først er blevet offentliggjort efter udgivelse.

Danish Preferred 

DANISH PREFERRED er et dansk program for industrigodkendelse af maltbygssorter. Formålet er at have et stringent og markedsbaseret program, som i høj grad bygger på værdikædens egen vurdering af potentialet i en given sort. Optagelsen af sorter i programmet holdes relevant ved at stille krav om egenbetaling af testene og høje krav til opformering af sorten. En blåstempling af en maltbygskandidat gennem Danish Preferred er en rigtig stærk indikator for, at en ny maltbygssort er på vej ud til flere markeder.

DE STÆRKESTE MALTBYGSORTER PÅ MARKEDET

Dansk avl af maltbyg er anerkendt i hele verden på grund af en stærk faglig dyrkningspraksis og et dansk klima, der er ideelt til produktion af maltbyg. Mildt vejr og en lang vækstsæson giver store ensartede kerner med et højt stivelsesindhold. Dansk maltbyg er samtidig kendt for sit høje certificeringsniveau, hvilket sikrer en ensartet råvare, som er en nøglefaktor for produktion af malt i verdensklasse.

Den danske og europæiske maltindustri efterspørger højtydende maltbygssorter, som præsterer godt både dyrknings-, udbytte- og kvalitetsmæssigt. Vores sorter fra Nordic Seed er forædlet og udvalgt særligt til nordiske og europæiske forhold, og alle nye linjer bliver testet tidligt i forædlingsprocessen for deres kvalitetspotentiale til malt. Det sikrer, at kun de bedste sorter går videre.



Kvalitet er i højsædet, når vi udvikler nye maltbygssorter. For malterne er det vigtigt at modtage en ensartet råvare med store og tunge kerner – for det giver mere malt, og dermed mere øl!

Derfor bør man som avler vælge en anerkendt maltbygssort med høj sortering og høj hektolitervægt.

Vores sort Skyway har den højeste hektolitervægt blandt alle sorter på markedet – både andre velkendte sorter og den nyeste genetik. Det betyder, at malterne kan lave 1-2% mere malt, når de bruger Skyway sammenlignet med f.eks. Laureate.

Ida Marie Garder

Produktudvikler og maltindustri-kontaktperson hos Nordic Seed



SKYWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



RESISTENT FOR NEMATODER



MALT



UDBYTTEPOTENTIALE



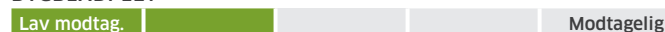
SORTERING



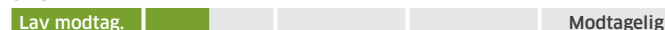
BYGRUST



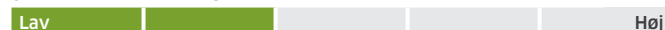
BYGBLADPLET



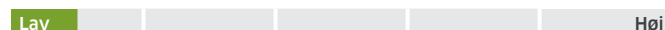
SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



AKSNEDKNÆKNING



MODNING



EGENSKABER

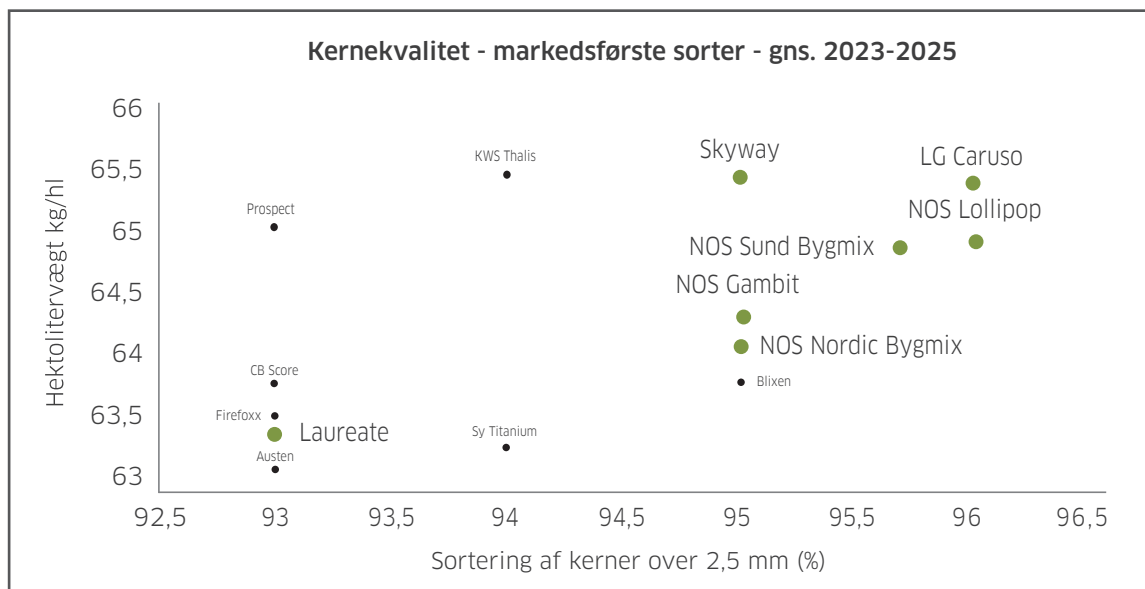
- Meget afsætnings sikker maltsort
- Anerkendt af Heineken og Danish Preferred
- Meget høj sortering
- Højeste hektoliter vægt i landsforsøg 2025
- Lav karakter for aks- og strånedknækning
- Dobbelt-nematoderesistent

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE-UDBYTTE	KERNE-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fhf*	fhf**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning			
2025	100	100	66,4	9,4	829	96	1,4	2,0	4,3	18,0	0,8	0,0	3,7
2024	99	103	63,4	10,4	585	89	1,5	0,8	4,0	12,0	1,5	2,1	21,0
2023	100	100	66,5	11,8	694	97	0,9	2,0	4,3	23,0	-	0,0	13,0
GNS 2023-2025	100	101	65,4	10,5	703	94	1,3	1,6	4,2	17,7	0,7	0,7	12,6

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



* Udvalgt data fra sortinfo.dk. **Data på sortblandinger er teoretisk beregnede gennemsnit.

NOS LOLLIPOP

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



RESISTENT FOR NEMATODER



MALT



FODER



EGENSKABER

- Højest ydende sort på markedet i 2025
- Højest ydende sort gns. 4 år
- Lavt merudbytte for svampebekæmpelse
- Dobbelt-nematoderesistent
- Bedste sortering på markedet

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav m. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER						
	KERNE-UDBYTTE	KERNE-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	RÅPROTEIN		SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning			
2025	104	101	65,5	9,2	842	97	1,5	4,0	3,7	10,0	1,0	0,0	4,7
2024	104	-	63,2	10,3	717	95	1,6	2,3	2,6	12,0	2,2	0,0	18,0
2023	99	-	66,4	11,7	803	98	0,8	3,8	3,5	8,0	-	0,0	9,0
GNS 2023-2025	102	101	65,0	10,4	797	96	1,3	3,4	3,3	10,0	1,1	0,0	10,0

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

NOS GAMBIT

VÅRBYG FORÆDLER: NORDIC SEED



MALT-KANDIDAT



FODER



EGENSKABER

- Højest ydende sort i landsforsøg gns. 5 år
- God sortering
- Højt proteinudbytte
- Meget stærkt strå - velegnet til udlæg
- Lav karakter for aks- og strånedknækning
- Modtagelig for nematoder

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav m. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

Ar	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE-UDBYTTE	KERNE-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning			
2025	102	99	64,8	9,5	856	97	1,6	5,0	5,7	10,0	5,0	0,0	9,0
2024	104	101	62,3	10,9	643	90	1,0	1,3	1,0	11,0	0,1	0,1	23,0
2023	102	103	66,1	12,1	726	97	0,8	2,6	3,0	13,0	-	0,0	12,0
GNS 2023-2025	103	101	64,4	10,8	742	95	1,1	2,9	3,2	11,3	1,7	0,0	14,6

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

LG CARUSO

VÅRBYG

FORÆDLER: LIMAGRAIN



RESISTENT FOR NEMATODER



FODER



MALT-KANDIDAT



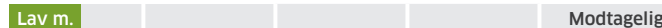
UDBYTTEPOTENTIALE



SORTERING



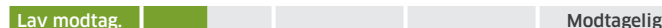
BYGRUST



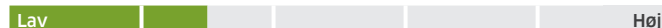
BYGBLADPLET



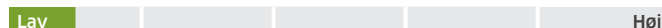
SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



AKSNEDKNÆKNING



MODNING



EGENSKABER

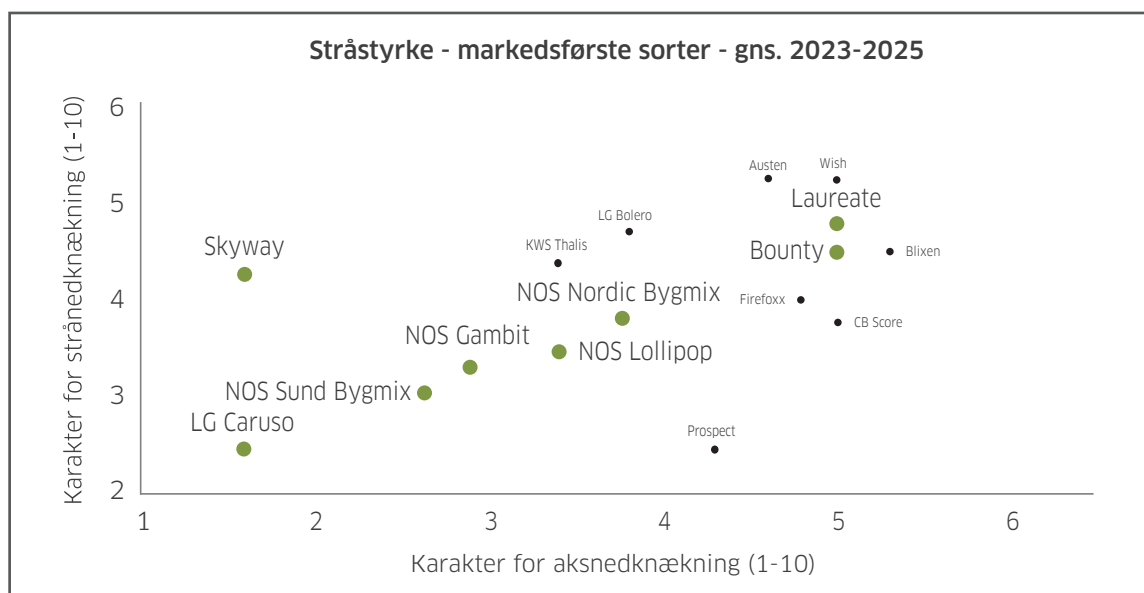
- Højest ydende sort på markedet gns. 3 år
- Laveste merudbytte for svampebekæmpelse i 2025 og som gns. over flere år
- Højeste proteinudbytte
- Meget stærkt strå
- Dobbelt-nematoderesistent

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE-UDBYTTE	KERNE-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM		LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fh ^t *	fh ^t **	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakterer 0 - 10			% dækning			
2025	104	103	66,0	9,6	877	97	0,8	2,0	3,7	5,0	1,0	1,3	3,0
2024	109	-	64,4	10,5	760	95	0,4	0,8	1,4	1,1	2,0	0,7	10,0
2023	99	-	65,9	12,1	859	97	0,7	2,0	2,3	0,2	-	0,0	3,0
GNS 2023-2025	104	103	65,4	10,8	832	96	0,6	1,6	2,4	2,2	1,0	0,7	5,0

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



* Udvalgt data fra sortinfo.dk. **Data på sortblandinger er teoretisk beregnede gennemsnit.

NOS SUND BYGMIX 26

NOS LOLLIPOP - NOS GAMBIT - LG CARUSO

FORÆDLER: NORDIC SEED OG LIMAGRAIN



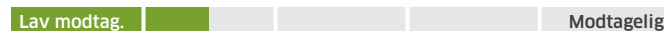
UDBYTTEPOTENTIALE



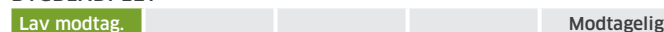
SORTERING



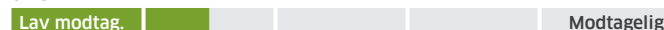
BYGRUST



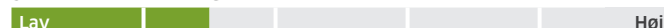
BYGBLADPLET



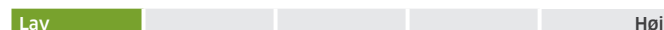
SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



AKSNEDKNÆKNING



MODNING



EGENSKABER

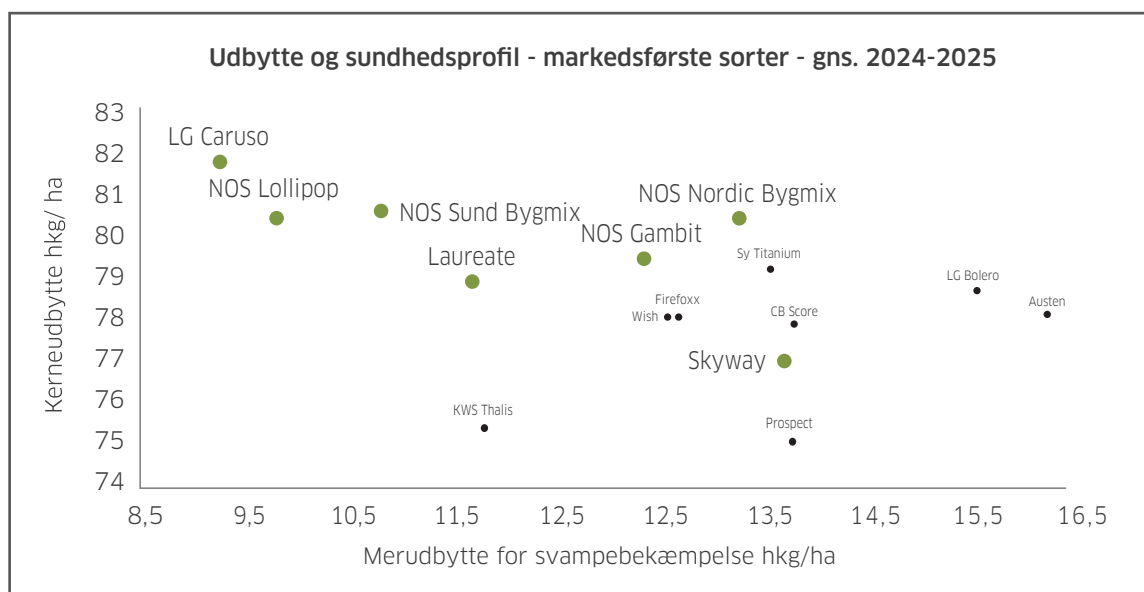
- Meget højtydende blanding
- Ekstrem sund blanding med lavt merudbytte for svampebekæmpelse
- Stærke stråegenskaber
- Risikospredning i forhold til vækstsæsonens betingelser

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

Sorter**	UDBYTTEFORSG*							
	KERNEUDBYTTE (FHT)		AKSNEDKNÆKNING		STÅNEDKNÆKNING		MERUDBYTTE FOR SVAMPEBEKÆMPELSE (HKG/HA)	
	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025
NOS Lollipop	104	102	4,0	3,4	3,7	3,3	7,7	9,1
NOS GAMBIT	102	103	5,0	2,9	5,7	3,2	10,2	11,1
LG Caruso	104	104	2,0	1,6	3,7	2,4	7,3	7,1
GNS. BLANDING	103	103	3,6	2,6	4,3	2,9	8,4	9,1

* Landsforsøg. **De tre sorter indgår med lige andele i blandingen.

Kilde: Sortinfo.dk



* Udvalgt data fra sortinfo.dk. **Data på sortblandinger er teoretisk beregnede gennemsnit.

NOS NORDIC BYGMIX 26

NOS LOLLIPOP - NOS GAMBIT - BOUNTY

FORÆDLER: NORDIC SEED



EGENSKABER

- Meget højtydende blanding
- Stærke stråegenskaber
- Forebyggelse af resistens mod svampe
- Risikospredning i forhold til vækstsæsonens betingelser
- En stærk "cocktail" til opfodring

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav m. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

Sorter**	UDBYTTEFORSØG*							
	KERNEUDBYTTE (FHT)		AKSNEDKNÆKNING		STÅNEDKNÆKNING		MERUDBYTTE FOR SVAMPEBEKÆMPELSE (HKG/HA)	
	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025
NOS Lollipop	104	103	4,0	3,4	3,7	3,3	7,7	9,1
NOS GAMBIT	102	103	5,0	2,9	5,7	3,2	10,7	11,1
Bounty	103	102	8,0	4,1	6,0	4,4	18,7	15,3
GNS. BLANDING	103	103	5,6	3,4	5,1	3,6	12,2	11,8

* Landsforsøg. **De tre sorter indgår med lige andele i blandingen.

Kilde: Sortinfo.dk

SORTSBLANDINGER - OGSÅ ET POPULÆRT OG STÆRKT VALG I VÅRBYG

Dyrkning af sortsblandinger øger afgrødens robusthed overfor bl.a. sygdomme sammenlignet med dyrkning af de rene sorter. I Landsforsøgene har der i gennemsnit af 12 års forsøg været et sikkert merudbytte på 0,5 hkg/ha i vårbyg ved at vælge en sortsblanding med fire sorter (måleblanding) sammenlignet med de fire mest solgte sorter i de enkelte år. Dette sammenholdt med de meget positive erfaringer fra praksis betyder, at dyrkning af sortsblandinger i korn for alvor er blevet udbredt i Danmark. En blanding af sorter påvirkes anderledes af stressfaktorer end de samme sorter dyrket hver for sig, og det stabiliserer udbyttet.

Til kommende sæson kan vi igen tilbyde to stærke sortsblandinger i vårbyg til foder. De fire vårbygssorter som indgår i blandingerne er nøje udvalgt. Sorternes forskelligheder og styrker komplementerer hinanden godt og giver under de forskellige dyrkningsforhold en dynamik i blandingen, der øger afgrødens robusthed. Alle sorter i blandingerne er samtidig meget højtydende, og de har en lav sygdomsmodtagelighed. Vi kender ikke den kommende sæsons udfordringer i forhold til vejr, sygdomstryk m.m., men gennem valget af vores sortsblandinger er der fra vækststart lagt grobunden for en sikker og god avl.

FIREFOXX

VÅRBYG

FORÆDLER: ACKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG



RESISTENT FOR
NEMATODER



FODER



EGENSKABER

- Stabilitydende sort over flere år
- Anerkendt i praksis
- Lav modtagelighed for bygbladplet
- Dobbelt-nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE



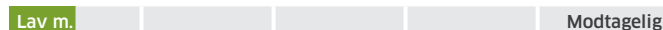
SORTERING



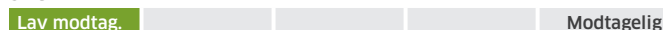
BYGRUST



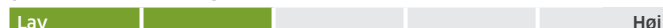
BYGBLADPLET



SKOLDPLET



STRÅNEDKNÆKNING



AKSNEDKNÆKNING



MODNING



FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM		LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10	% dækning					
2025	100	100	64,5	9,3	818	95	1,7	8,0	5,3	13,0	1,0	0,0	6,0
2024	102	100	61,1	10,3	599	83	1,2	3,0	2,6	14,0	0,6	0,1	24,0
2023	99	100	66,2	11,5	672	97	0,8	3,4	4,0	16,0	-	0,0	8,0
GNS 2023- 2025	100	100	63,9	10,4	696	92	1,2	4,8	4,0	14,3	0,5	0,0	12,6

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

LAUREATE

VÅRBYG

FORÆDLER: SYNGENTA SEEDS GMBH



MALT



EGENSKABER

- Højtydende anerkendt sort til malt
- Anerkendt af europæiske maltere og Danish Preferred
- Lav modtagelighed for bygbladplet
- Modtagelig for nematoder

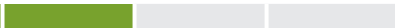
UDBYTTEPOTENTIALE

Lav  Høj

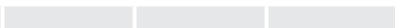
SORTERING

Lav  Høj

BYGRUST

Lav modtag.  Modtagelig

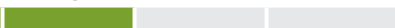
BYGBLADPLET

Lav m.  Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag.  Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav  Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav  Høj

MODNING

Tidlig  Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE-UDBYTTE	KERNE-UDBYTTE	HEKTO-LITERVÆGT	RÅPROTEIN		SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED-KNÆKNING	STRÅNED-KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	fht**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning			
2025	103	99	64,7	9,5	858	95	2,2	7,0	6,0	9,0	3,0	0,0	5,0
2024	102	102	62,3	10,6	612	90	1,9	3,0	3,4	5,0	1,0	0,0	8,0
2023***	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GNS 2023-2025	102	99	63,5	10,0	735	92	2,1	5,0	4,7	7,0	2,0	0,0	6,5

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg. ***Laureate har ikke indgået i sortsforsøgene 2023.

Kilde: Sortinfo.dk

BOUNTY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



EGENSKABER

- Meget højtydende fodersort
- Lav modtagelighed for blad- og skoldplet
- Højt proteinudbytte
- God sortering

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav m. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav m. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER					
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	HEKTO- LITERVÆGT	RÅPROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fmt*	fmt**	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0 - 10			% dækning			
2025	103	-	63,3	9,2	834	94	1,6	8,0	6,0	22,0	0,8	0,0	4,5
2024	104	-	60,8	10,3	715	90	1,8	2,0	3,6	15,0	0,2	0,1	16,0
2023	100	-	65,5	11,4	788	97	0,8	2,2	3,5	25,0	-	0,0	13,0
GNS 2023- 2025	102	-	63,2	10,3	779	94	1,4	4,1	4,4	21,0	0,3	0,0	11,0

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



NOS CONRAD

HAVRE

FORÆDLER: NORDIC SEED



RESISTENT FOR NEMATODER



KANDIDATGRYNN



FODER



EGENSKABER

- Ny nematode-resistent havresort med 5-6% højere udbytte end Dominik
- Højt proteinudbytte
- God sundhed
- God hektolitervægt

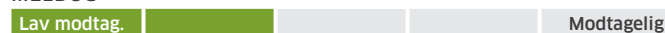
UDBYTTEPOTENTIALE



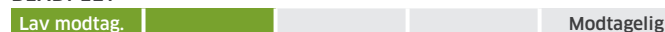
HEKTOLITERVÆGT



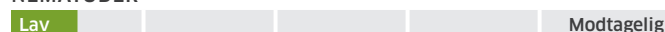
MELDUG



BLADPLET



NEMATODER



STRÅSTYRKE



MODNING



FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fht	kg/hl	% ts	kg/ha	karakter 0 - 10	% dækning	
2025	99	51,5	10,9	943	0,7	10,0	2,1
2024	101	50,4	11,7	902	1,1	7,0	3,1
2023	101	49,1	12,6	910	0,0	13,0	3,0
GNS 2023-2025	100	50,3	11,7	918	0,6	10,0	2,7

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

SYMPHONY

HAVRE

FORÆDLER: NORDSAAT SAATZUCHTGESELLSCHAFT GMBH



GRYN



FODER



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

NEMATODER

Lav Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Stabilt ydende sort over flere år
- Kan anvendes til gryn - kontakt din grovvareforretning
- God hektolitervægt
- Meget højt proteinindhold
- Modtagelig for nematoder

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fht	kg/hl	% ts	kg/ha	karakter 0 - 10	% dækning	
2025	98	53,4	10,9	940	0,5	12,0	3,1
2024	99	50,9	12,0	773	1,8	11,0	6,0
2023	100	49,8	12,9	782	0,4	15,0	4,6
GNS 2023-2025	99	51,4	12,0	832	0,9	13,0	4,7

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

JACKY

HAVRE

FORÆDLER: NORDSAAT SAATZUCHTGESELLSCHAFT GMBH



GRYN



FODER



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

NEMATODER

Lav Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Ny havresort med højeste udbytte i landsforsøg gns. 3 år
- Kan anvendes til gryn - kontakt din grovvareforretning
- Højeste hektolitervægt i landsforsøg
- Bedste tolerance mod meldug
- Modtagelig for nematoder

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSG*					OBSERVATIONSPARCELLER	
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	BLADPLET
	fht	kg/hl	% ts	kg/ha	karakter 0 - 10	% dækning	
2025	101	54,8	10,8	957	0,5	0,0	3,9
2024	101	52,1	11,4	880	0,4	0,0	3,2
2023	100	50,5	12,7	905	0,0	0,1	3,2
GNS 2023-2025	101	52,5	11,6	914	0,3	0,0	3,4

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



NOS KARMA

MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Nyhed - ny NOS sort med ekstremt højt udbytte
- Halvblادلøs med gule frø
- Lav modtagelighed for ærteskimmel
- Meget god stængelstyrke

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2024*	119	22,5	228	80	2,5
2023**	115	21,9	266	69	2,6
2022**	106	22,9	280	95	1,9
GNS 2022-2024	110,5	22,4	273	82	2,3

*Landsforsøg. **Værdiafprøvning.

Kilde: Sortinfo.dk



NOS IMPACT

MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Meget højtydende sort over flere år i landsforsøgene
- Halvbladløs med gule frø
- God stængelstyrke
- Højeste afgrødehøjde af alle sorter til høst

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2025	103	21,1	288	86	4,2
2024	111	23,3	211	86	2,7
2023	102	21,0	264	52	2,3
GNS 2023-2025	105	21,8	254	74	3,1

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

GREENWAY

MARKÆRT

FORÆDLER: NORDIC SEED



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

AFGRØDEHØJDE VED HØST

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Stabil og højtydende sort over flere år
- Meget høj afgrødehøjde til høst
- Lav modtagelighed for ærteskimmel
- Lavt indhold af trypsininhibitorer

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	AFGRØDEHØJDE VED HØST	LEJESÆD
	fh	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2025	101	21,2	304	79	6,6
2024	105	22,2	219	77	3,6
2023	102	21,2	283	48	3,1
GNS 2023-2025	103	21,5	269	68	4,4

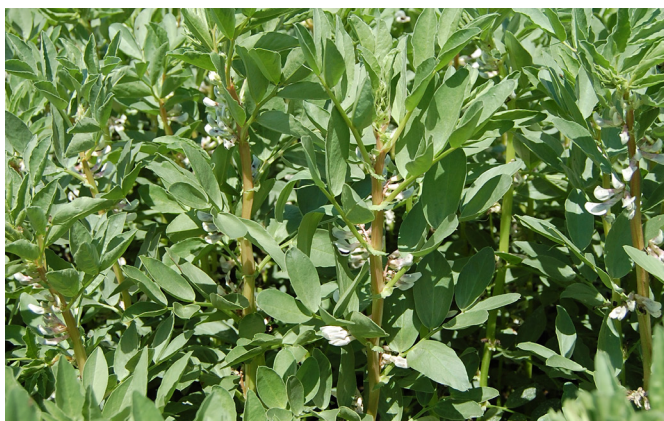
*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



LYNX HESTEBØNNE

FORÆDLER: NPZ



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

CHOKOLADEPLET

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

VIKKESKIMMEL

Lav modtag. Modtagelig

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Anerkendt sort gennem flere år
- Lav modtagelighed for vikkeskimmel
- Højt proteinindhold
- Høj stængelstyrke
- Middeltidlig til sen modning

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	PLANTEHØJDE	LEJESÆD
	ght	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2025	99	28,3	562	136	0,1
2024	97	29,4	526	141	1,1
2023	101	28,4	475	79	0,3
2022	107	29,0	542	115	0,3
GNS 2022-2025	101	28,8	504	118	0,4

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



NOTILUS HESTEBØNNE

FORÆDLER: AGRIOBTENTIONS SA



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

CHOKOLADEPLET

Lav modtag. Modtagelig

BLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

VIKKESKIMMEL

Lav modtag. Modtagelig

STÆNGELSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Ny højtydende sort
- Højt proteinindhold
- Høj stængelstyrke
- Tidlig modning

FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG*				
	KERNEUDBYTTE	RÅPROTEIN	TKV	PLANTEHØJDE	LEJESÆD
	fht	% ts	g	cm	karakter 0 - 10
2025	97	27,9	623	131	0,1
2024	106	29,6	519	143	0,9
2023	102	28,0	552	86	0,7
GNS 2023-2025	101	28,5	565	120	0,5

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk



BRAVENS

VÅRHVEDE

FORÆDLER: NORDIC SEED



BRØD



FODER



EGENSKABER

- Højest ydende i landsforsøg 2025
- Højt proteinindhold
- Kan anvendes til brødhvede - kontakt din grovvareforretning
- Bedste stråstyrke i landsforsøg 2025
- Lav modtagelighed for septoria - obs. på gulrust

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

SEPTORIA

Lav modtag. Modtagelig

GULRUST

Lav modtag. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

FAKTA - KONVENTIONEL AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	SEPTORIA	GULRUST
	fht	kg/hl	% ts	kg/ha	Karakter 0 - 10	% dækning		
2025	112	78,6	10,5	901	0,0	0,6	4,3	8,0
2024**	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	108	75,8	12,5	645	0,0	0,0	3,4	15,0
GNS 2023-2025	110	77,2	11,5	773	0,0	0,3	3,9	11,5

*Landsforsøg. **Bravens har ikke indgået i sortsforsøgene 2024.

Kilde: Sortinfo.dk

NOS FRIGG

VÅRHVEDE

FORÆDLER: NORDIC SEED



BRØD



FODER



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

RÅPROTEIN

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

SEPTORIA

Lav modtag. Modtagelig

GULRUST

Lav m. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

EGENSKABER

- Meget højtydende sort
- Højt proteinindhold
- Kan anvendes til brødhvede - kontakt din grovvareforretning
- Høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for gulrust

FAKTA - ØKOLOGISK AFPRØVNING

År	UDBYTTEFORSØG*					OBSERVATIONSPARCELLER		
	KERNEUDBYTTE	HEKTOLITERVÆGT	RÅPROTEIN		LEJESÆD	MELDUG	SEPTORIA	GULRUST
	fht	kg/hl	% ts	kg/ha	Karakter 0 - 10	% dækning		
2025	-	72,8	11,7	575	0,0	1,0	4,7	1,0
2024**	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	111	74,9	10,6	499	0,8	2,0	9,0	0,0
GNS 2023-2025	111	73,8	11,1	534	0,4	1,5	7,0	0,5

*Økologisk landsforsøg. **NOS Frigg har ikke indgået i sortsforsøgene 2024.

*** Udbyttedata fra 2025 var ikke klar ved udgivelse.

Kilde: Sortinfo.dk



KONTAKT DIN NÆRMESTE GROVVAREFORRETNING FOR YDERLIGERE INFORMATION

SG
den lokale andel
**Salling
Growvarer**
Tlf. 97 57 60 88

Nordic Seed

Cultivating Value