

# VÅRSÆD 2023

— Stærkt sortiment af vårsæd



KONTAKT DIN NÆRMESTE GROVVAREFORRETNING FOR YDERLIGERE INFORMATION



[NORDICSEED.DK/FORHANDLERE](https://nordicseed.dk/forhandlere)



# 10 GODE GRUNDE

– til at vælge certificeret såsæd

- 1 CERTIFICERET SÅSÆD ER SORTSREN**  
Sortsren såsæd medfører, at alle planter i marken er ensartede m.h.t. modning, stråstyrke, kvalitet o.s.v. Samtidig er der fuld sporbarhed ved salg til malt, brød m.v.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 CERTIFICERET SÅSÆD HAR EN GARANTERET SPIREEVNE**  
Høj spireevne giver sikkerhed for normale og kraftige planter samt ensartet fremspiring.
- 5 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSET FOR UKRUDTSFRØ**  
Ukrudt påfører afgrøden konkurrence om vand og næringsstoffer, samt forurener marken og evt. efterfølgende afgrøder (frøgræs).
- 6 CERTIFICERET SÅSÆD ER FRI FOR FLYVEHAVRE**  
Certificeret såsæd er dyrket på marker, der ved markkontrol er fundet fri for flyvehavre.
- 7 CERTIFICERET SÅSÆD ER RENSET FOR SMÅ KERNER**  
Store, ensartede kerner sikrer god og ensartet etablering af afgrøden, hvilket giver et sikkert og højere udbytte.
- 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.
- 9 MED CERTIFICERET SÅSÆD FØLGER RÅDGIVNING**  
Erfarne såsædsfolk står klar med gode råd om de enkelte sorters dyrknings- og kvalitetsegenskaber, så avleren kan få det bedste økonomiske resultat ud af sit sortsvalg.
- 10 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; forædlerens eneste indtægtskilde.

## DEN MEGET HØJT YDENDE SORT SKYWAY ER ANERKENDT I DANISH PREFERRED

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, og stort set alt dansk maltbyg kommer fra certificerede frø, hvilket sikrer en ensartet råvare, som er en nøgelfaktor for produktion af malt i verdensklasse.



**DANISH PREFERRED** er et dansk program for industrigodkendelse af maltbygssorter, og formålet med programmet er at skabe et præcist, klart og samtidig markedsbaseret program, som i høj grad bygger på kædens egen vurdering af potentialet i en given sort. Dette sikres ved at stille krav om

egenbetaling og høje krav til opformering af sorten. I Danish Preferred er der repræsentanter fra både planteforædlere, kornhandlere, grovvarerforretninger og maltbygindustrien.

En blåstempling af en maltbygkandidat gennem Danish Preferred er en rigtig stærk indikator for, at en ny maltbygssort er på vej ud til flere markeder. Nordic Seed er meget glade for at kunne præsentere SKYWAY som anerkendt i Danish Preferred i sommeren 2022.



**SKYWAY** er forædlet af Nordic Seed, og ligger helt i toppen af de danske landsforsøg igennem de seneste år. Samtidig repræsenterer sorten en meget ensartet og høj kvalitet på alle jordtyper. Vi er hermed klar til at indtage maltbygmarkedet med Skyway.

# UDSÆDSMÆNGDER

## ANBEFALEDE PLANTETAL OG SÅDYBDE I DE FORSKELLIGE VÅRSÆDSARTER

ART	TKV INTERVAL	ANBEFALET PLANTETAL, PL/M <sup>2</sup> *	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 og 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 såsædens angivne spiringsprocent er det vigtigt at vurdere såbedets karakter, når den forventede markspiringsprocent fastsættes. Selv med såsæd 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.

## SÅRÆKKEFØLGE I TJENLIG JORD

ART	RISIKO
HAVRE	Sen såning koster meget udbytte, øger skalandelen og risikoen for angreb af fritfluer.
VÅRHVEDE	Sen såning øger risikoen for angreb af bygfluer og en sen høst med dårlig kernekvalitet.
BÆLGSSÆD	Sen såning øger risikoen for kraftige angreb af bladlus, nedsat udbytte og en senere høst.
VÅRBYG	Sen såning efter medio april koster udbytte.

## Etablering af vårkorn og bælgssæd

Det er altid mere vigtigt, at jorden er tjenlig end at så tidligt. Vårsæd tåler en kold jord, men den må ikke samtidig være våd og sammenkørt.



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

= Kg udsæd pr. ha

