



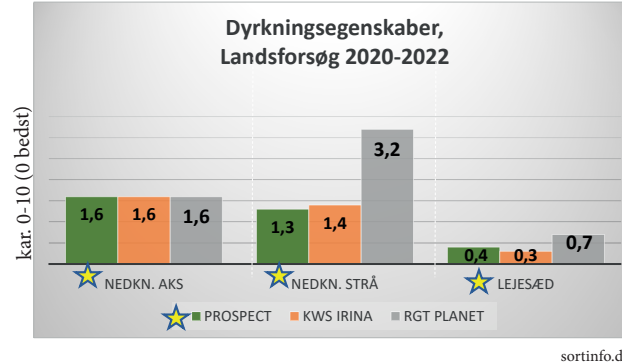
### Generel information

Sort: **PROSPECT**, maltbygssort og NON GN sort  
 Forædler: Sejet Planteforædning  
 Forhandler i DK: DLG  
 Afstamning: KWS Irina x Overture  
 Status, malt: Godkendt af Berliner Program og Danish Preferred  
 Status, fremavl: Over 4.500 ha i Europa  
 Geografi: DK, SE, DE, FIN, EE, IR, FR, CZ, UA



### Prospect

#### Strå- og aksegenskaber



#### Top foderkvalitet

Prospect er også et stærkt valg som foderbygssort. God sundhed samt den højeste karakter for foder værdi, der er givet i vårbyg.



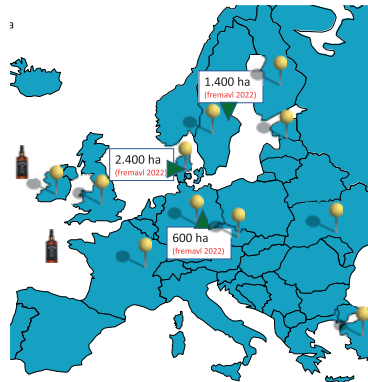
#### Landsforsøg, DK Foderværdi (kar. 1-9)

<b>PROSPECT</b>	<b>6</b>
<b>KWS IRINA</b>	<b>5</b>
<b>RGT PLANET</b>	<b>6</b>

sortinfo.dk

### Geografi

Prospect er udbredt i dyrkningen i Europa grundet den attraktive maltkvalitet og de gode dyrkningsegenskaber. Og flere nye markeder er på vej. Fremavlsarealer i DK, DE og SE fremgår af illustrationen.



### Sundhed

	Nematode-resistent	2020-2022			
		Meldug	Skoldplet	Bygrust	Bladplet
PROSPECT	JA	0	2,4	13	0,95
KWS IRINA	JA	0	2,4	17	0,03
RGT PLANET	JA	0	7	13	20

sortinfo.dk

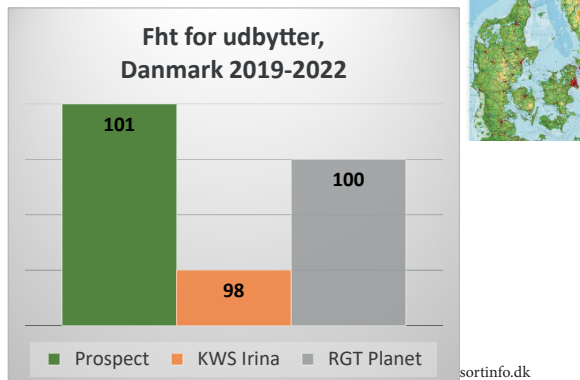
Prospect har en god og balanceret sygdomsresistens herunder også resistens mod nematoder.

#### Udlægssorten

Prospect er det oplagte valg som udlægssort. Prospect har KWS Irina i afstamningen, og de særdeles gode aks- og stråegenskaber herfra er fastholdt i Prospect.



### Udbytte



### Kerne kvalitet

Prospect har en rigtig god kernekvalitet, herunder høj hektoliter vægt og høj sortering.

	2020-2022		
	Hektoliter vægt	Protein	Sortering
Prospect	69,3	10,3	96
KWS Irina	67,3	10,3	96
RGT Planet	69,0	10,1	97

sortinfo.dk

### FAKTA

#### Maltbygssort med stærke dyrkningsegenskaber

- \* Anerkendt maltkvalitet
- \* Meget stabile udbytter
- \* God sundhed herunder nematoderesistens
- \* Særdeles stærke strå- og aksegenskaber
- \* Optimal som udlægssort
- \* Stærk sort også til økologi

#### Kontakt

Ved spørgsmål kontakt din lokale DLG sælger, eller Ole Andersen, Sejet Planteforædning på 21435599 (oan@sejet.dk)