

## SORTSVALGMAJS.DK BEREGNER ØKONOMIEN I MAJSSORTER PÅ DIN BEDRIFT

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:  
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet  
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond  
for Udvikling af Landdistrikterne

**LDP 2020**



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Du kan også se sandsynligheden for at sorterne kan modne i dit område og resultater fra sortsforsøgene.

Der er mange penge at tjene ved at vælge majssorter, som giver den bedste økonomi. Udgør majs mere end totredjedele af grovfoderet kan forskellen sagtens være ca. 1000 kr. pr. årsko eller ca. 3000 kr. pr. ha majs mellem sorterne med højest og lavest værdi. Med få oplysninger om din fodring, ensilagekvalitet og majsdyrkning får du beregnet merværdien ved at fodre med de enkelte sorter i forhold til at fodre med målesortblandingen. Bag hver værdi er en optimeret foderplan i NorFor.

Vælg først om det er forsøgene i Nordjylland, Syddanmark eller i hele landet, som du vil basere dit sortsvalg på. Derefter vælger du postdistrikt, normal så- og høstdato og ønsket tørstofprocent. Så får du beregnet sandsynligheden for, at sorterne kan nå at modne i dit område. Som hovedregel bør du kun vælge majssorter med mindst ca. 80 pct. sandsynlighed for at modne. Du kan også se resultater fra sortsforsøgene i det område, du har valgt at basere dit sortsvalg på.

[I denne lille video kan du se, hvordan du finder programmet og hvordan du bruger det.](#)

Øverst på hver side i programmet er der yderligere oplysninger om programmet.

## ER DER STATISTISK FORSKEL PÅ SORTERNES ØKONOMISKE VÆRDI?

Holder du musen hen på den økonomisk værdi for en sort, vises hvilke sorter, den ikke er statistisk forskellig fra, se figur nedenfor.

Sort	Sandsynlighed for min. at opnå ønsket tørstolf %	Teoretisk modningsdato	Areal pr. årsko, ha.	Total, kr./årsko
Blanding, majs	79	29. sep	0.295	0
Function	88	25. sep	0.287	368 ±17 a
Conclusion	86	26. sep	0.296	282 ±17 ab
Prospect	95	19. sep	0.308	166 ±114 abc
Ability	86	26. sep	0.294	113 ±10 bc
Mas 08 F	83	26. sep	0.311	111 ±19 bc
Wizard	96	19. sep	0.316	
LG31205	86	26. sep	0.285	
Atrium	81	28. sep	0.311	
KWS Stefano	82	28. sep	0.274	
Sunlite	94	20. sep	0.332	-76 ±51 cde

Ikke signifikant forskellig fra:  
Ability  
Atrium  
Conclusion  
KWS Stefano  
LG31205  
Prospect  
Sunlite  
Wizard

## FÅ DATA VIST GRAFISK

Klikker du på "Vis data grafisk" kan du vælge, hvilken egenskab, du vil se ud ad x-aksen og hvilken egenskab, du vil se op ad y-aksen, se figur nedenfor. Sætter du musen på et punkt i diagrammet, får du vist værdier og sortsnavn. Du kan også klikke på "Vis alle sortsnavne", så kommer der sortsnavn på alle punkter i diagrammet.



