



FØLG TØRSTOFPROCENTEN I KOLBEMAJS OG VANDPROCENTEN I KERNEMAJS

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

I fem marker fordelt over det meste af landet følges tørstofprocenten i kolbemajs og vandprocenten i kernemajs frem til høst. Se resultater fra prøver udtaget 16/9.

Nedenfor ses resultaterne fra prøver udtaget i 5 marker 16/9 eller 17/9. Tørstofprocenten i kolber med svøbblade har varieret mellem 43,7 i sorten Ambition ved Karup i Midtjylland og 52,9 i sorten Ability ved Køge på Sjælland. For kolbemajs er målet ved høst 54-56 pct. tørstof. Ved dette tørstofindhold kan fuldt udbytte kombineres med en god ensilerbarhed.

Vandindholdet i kernemajs har varieret mellem 39,3 i sorten Ability ved Køge på Sjælland og 51,3 i sorten Ambition ved Karup i Midtjylland. Vandprocenten skal være 35-40, hvis formålet med majsens er crimpning/ formaling og ensilering. Ved dette vandindhold kan fuldt udbytte kombineres med en god ensilerbarhed.

Tablet 1. Tørstofprocent i kolbemajs og vandprocent i kernemajs 16/9 eller 17/9

Lokalitet, område	Sort	Sådato	Jordtype	Dato for prøve-udtagning	Pct. tørstof i kolber	Pct. vand i kerner
Karup	Ambition	20/4	4	16/9	43,7	51,3
Ringkøbing, Vestjylland				16/9	48,0	46,4

	Yukon	27/4	2			
Vojens, Syddjylland				17/9	47,6	46,5
	LG30179	20/4	1			
Ringe, Fyn				16/9	52,2	39,4
	Fieldstar	24/4	5			
Haslev, Sjælland				16/9	52,9	39,3
	Ability	25/4	6			

HØST AF KOLBEMAJS

Kolbemajs høstes med 54-56 pct. tørstof, hvilket normalt er 3-4 uger senere end høsttidspunktet for helsæd. På dette tidspunkt er den sorte plet synlig ved kernernes tilhæftningssted.

Se iverigt: [Høst og ensilering af kolbemajs](#)

HØST AF KERNEMAJS

Kernemajs høstes så vidt muligt med højest 40 pct. vand, hvilket er 3-4 uger senere end høsttidspunktet for helsæd. På dette tidspunkt er den sorte plet synlig ved kernernes tilhæftningssted. Når vandindholdet er kommet under 40 pct., afhænger det optimale høsttidspunkt af den metode, som anvendes ved opbevaring af kernemajs.

Se [Dyrkningsvejledning for kernemajs](#).

Se  vrigt: [Høst af kernemajs](#).

H STPROGNOSE I CROPMANGER

I cropmanager.dk kan du følge prognosen for vandprocenten i kernemajs og tørstofprocenten i kolbemajs på dine egne majsmarker til kernemajs og kolbemajs. I prognosen indgår automatisk din sort og registeret s dato på marken, samt de lokale vejrdata for netop dit område.

Prognosen bygger på det målte klima indtil den aktuelle dag, på vejrprognosen den følgende uge og på 30- rsnormen derefter. Prognosen håndterer sorter, som har deltaget i landsforsøgene med sorter til kernemajs i 2017 og 2018, dvs. sorterne Ambition, Gatsby, Glory, LG30179, Martinez KWS, Pinnacle og Yukon.

Prognosen g elder for en gennemsnitsmark, som ikke er skadet af tørke, og hvor der ikke er større m engder ukrudt. Det er derfor nødvendigt at tage udgangspunkt i de aktuelle forhold og supplere med en eller flere metoder til vurdering af tørstofindholdet i kolbemajs og vandprocenten i kernemajs. Se mere om [prognosen i CropManager](#) her.