



FØLG VANDPROCENTEN I KOLBEMAJS OG VANDPROCENTEN I KERNEMAJS - PRØVER FRA 25/9

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 de prøver udtaget 18/9.

Nedenfor ses resultaterne fra prøver udtaget 25/9. Tørstofprocenten i kolber med svøbblade har varieret mellem 39,9 i sorten Yukon ved Brædstrup i Østjylland og 53,1 i sorten Fieldstar ved Præstø på Sjælland. I den forløbne uge er tørstofprocenten i gennemsnit steget med 3,0 procentpoint. For kolbemajs er målet ved høst 54-56 pct. tørstof.

Vandindholdet i kernemajs har varieret mellem 53,1 i sorten Yukon ved Brædstrup i Østjylland og 41,8 i sorten Fieldstar ved Præstø på Sjælland. Vandprocenten er i den forløbne uge i gennemsnit steget med 7,0 procentpoint. Vandprocenten skal ned på 35-40, hvis formålet med majsens er crimpning/formaling og ensilering, eller opbevaring i gastæt silo med specialudtag. Der udtages prøver igen 2/10.

Table 1. Tørstofprocent i kolbemajs og vandprocent i kernemajs udtaget 18/9 og 25/9.

Lokalitet, område	Sort	Sådato	Jordtype	Dato for prøve-udtagning	Pct. tørstof i kolber	Pct. vand i kerner
Ringkøbing, Vestjylland	Yukon	24/4	1	18/9	36,8	60,9
				25/9	40,1	51,9
Brædstrup, Østjylland	Yukon	26/4	2	18/9	41,5	59,9
				25/9	39,9	53,1
				18/9	39,3	61,6

Vojens, Syddjylland	LG30179	5/5	1	18/9	40,2	50,9
				25/9		
Middelfart, Fyn	Yukon	3/5	5	18/9	46,8	49,7
				25/9	48,5	45,5
Præstø, Sjælland	Fieldstar	7/5	6	18/9	42,7	45,9
				25/9	53,1	41,8

PRØVER UDTAGET 18/9

Vandindholdet har varieret mellem 45,9 pct. i sorten Fieldstar ved Præstø og 61,6 pct. i sorten LG30179 ved Vojens. Vandprocenten skal ned på 35-40, hvis formålet med majsens er crimpning/formaling og ensilering, eller opbevaring i gastæt silo med specialudtag. Der udtages prøver igen 25/9.

HØST AF KOLBEMAJS

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

Se PlanteNyt vedr. [Høst af kolbemajs](#)

På siden [Majshelsæd og kolbemajs](#) kan du få en [prognose](#) for tørstofprocenten i kolbemajs i dine majsmarker. Du skal indtaste postnr., marknavn, sort, sådato og evt. vandprocenten fra en prøve.

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 kernemajsen. Se [Dyrkningsvejledning for kernemajs](#). Kernemajs høstes så vidt muligt inden udgangen af oktober. Senere høst kan medføre faldende udbytte og øget risiko for angreb af Fusarium.

Se PlanteNyt vedrørende [Høst af kernemajs](#).

På siden [Kernemajs og CCM-majs](#) på LandbrugsInfo kan du få en [prognose](#) for vandprocenten i dine majsmarker. Du skal indtaste postnr., marknavn, sort, sådato og evt. vandprocenten fra en prøve.