



## FØLG VANDPROCENTEN I KERNEMAJS OG TØRSTOFPROCENTEN I KOLBEMAJS

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

I fem marker fordelt over landet følges tørstofprocenten i kolbemajs og vandprocenten i kernemajs. Se resultater fra femte prøveudtagning 10. oktober.

Nedenfor ses resultaterne fra prøver udtaget i fire majsmarker senest 10/10.

Tørstofprocenten i kolber med svøblade har den 10. oktober varieret mellem 58,5 og 61,5 lavest i sorten Yukon i Hee i Vestjylland og højest i Yukon i Gabøl i Sydjylland. Det er i de fire marker en stigning på 2 procentpoint i den forløbne uge. Vandprocenten i kernemajs har den 10. oktober varieret mellem 35,6 i sorten Ambition i Snertinge i Sydsjælland og i sorten Yukon i Hee i Vestjylland og 39,1 i sorten Yukon i Gabøl i Sydjylland. Det er i de fire marker et fald på 1,5 procentpoint i den forløbne uge. De sidste prøver udtages 17/10.

**Tabel 1.** Tørstofprocenter i kolbemajs og vandprocenter i kernemajs i prøver udtaget 12/9, 19/9, 26/9 og 3/10.

Lokalitet, område	Sort	Sådato	Jord-type	Dato for prøveudtagning	Pct. tørstof i kolber med svøblade	Pct. vand i kerner
Snertinge, Sydsjælland	Ambition	12/5	8	10/10	59,8	35,6
				3/10	60,1	35,8
				26/9	59,2	37,1
				19/9	59,5	37,1
				12/9	50,6	43,2

Odense, Fyn	Martinez KWS	9/5	5	Er høstet		
				19/9	51,2	41,6
				12/9	46,4	46,9
Gabøl, Syddjylland	Yukon	6/5	1	10/10	61,5	39,1
				3/10	57,8	39,3
				26/9	51,5	41,6
				19/9	50,7	43,1
				12/9	45,0	50,7
Hee, Vestjylland	Yukon	19/4	1	10/10	58,5	35,6
				3/10	55,2	39,9
				26/9	56,0	39,8
				19/9	52,0	42,0
				12/9	42,3	49,5
Ulstrup, Midtjylland	Yukon	13/5	3	10/10	59,9	35,7
				3/10	58,4	36,9
				26/9	58,2	38,2
				19/9	52,1	41,8
				12/9	52,7	50,9

## PRØVER UDTAGET 3/10

Tørstofprocenten i kolber med svøbblade har den 3. oktober varieret mellem 55,2 og 60,1, lavest i sorten Yukon i Hee i Vestjylland og højest i Ambition i Snertinge i Sydsjælland. Det er i de fire marker en stigning på 1,7 procentpoint i den forløbne uge.

Vandprocenten i kernemajs har den 3. oktober varieret mellem 35,8 i sorten Ambition i Snertinge i Sydsjælland og 39,9 i sorten Yukon i Hee i Vestjylland. Det er i de fire marker et fald på 1,2 procentpoint i den forløbne uge. De næste prøver udtages 10/10.

## PRØVER UDTAGET 26/9

Tørstofprocenten i kolber med svøbblade har den 26. september varieret mellem 51,5 og 59,2, lavest i sorten Yukon i Gabøl i Syddjylland og højest i Ambition i Snertinge i Sydsjælland. Det er i de fire marker en stigning på 2,9 procentpoint i den forløbne uge.

Vandprocenten i kernemajs har den 26. september varieret mellem 37,1 i sorten Ambition i Snertinge i Sydsjælland og 41,6 i sorten Yukon i Gabøl i Sydjylland. Det er i de fire marker et fald på 1,7 procentpoint i den forløbne uge. De næste prøver udtages 3/10.

## PRØVER UDTAGET 19/9

Tørstofprocenten i kolber med svøbblade har den 19. september varieret mellem 50,7 og 59,5, lavest i sorten Yukon i Gabøl i Sydjylland og højest i Ambition i Snertinge i Sydsjælland. Det er en stigning på 5,7 procentpoint i den forløbne uge.

Vandprocenten i kernemajs har den 19. september varieret mellem 37,1 i sorten Ambition i Snertinge i Sydsjælland og 43,1 i sorten Yukon i Gabøl i Sydjylland. Det er et fald på 7,1 procentpoint i den forløbne uge. De næste prøver udtages 26/9.

## PRØVER UDTAGET 12/9

Tørstofprocenten i kolber med svøbblade har den 12. september varieret mellem 42,3 og 52,7, lavest i sorten Yukon i Hee i Vestjylland og højest i Yukon i Ulstrup i Midtjylland.

Vandprocenten i kernemajs har den 12. september varieret mellem 43,2 i sorten Ambition i Snertinge i Sydsjælland til 50,9 i sorten Yukon i Ulstrup i Midtjylland. De næste prøver udtages 19/9.

## HØST AF KOLBEMAJS

Kolbemajs høstes inden udgangen af oktober, når tørstofindholdet i kolben med svøbblade er 54-56 procent. Det er tre til fire uger senere end høsttidspunktet for majs til helsæd. På dette tidspunkt er den sorte plet synlig ved kernernes tilhæftningssted.

På siden [Majshelsæd og kolbemajs](#) på LandbrugsInfo.dk kan du få en [prognose](#) for tørstofprocenten i dine majsmarker til kolbemajs. Du skal indtaste postnummer, marknavn, sort, sådato og eventuelt tørstofprocenten fra en prøve. Se i øvrigt [PlanteNyt 2421](#) om høst af kolbemajs.

## HØST AF KERNEMAJS

Kernemajs høstes så vidt muligt med højest 40 procent vand, hvilket er tre til fire uger senere end høsttidspunktet for helsæd. På dette tidspunkt er den sorte plet synlig ved kernernes tilhæftningssted. Den sorte plet skal være synlig, for at kernerne kan tærskes af spindlen. Når vandindholdet er kommet under 40 procent, afhænger det optimale høsttidspunkt af den metode, som anvendes ved opbevaring af kernemajsen. Se [Dyrkningsvejledning for kernemajs](#) (kræver login). Kernemajs høstes så vidt muligt inden udgangen af oktober. Senere høst kan medføre faldende udbytte og øget risiko for angreb af Fusarium.

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

eventuelt vandprocenten fra en prøve. Se i øvrigt [PlanteNyt nr. 2422](#) om høst af kernemajs.

**Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.**