

PLANTEFOKUS



PLANTEAVL
Kontakt: Kaj Lund Sørensen
kls@effektivtlandbrug.dk
61 20 96 67



Majshøsten begynder i første halvdel af september

Majs til helsæd skal så vidt muligt høstes, når tørstofindholdet i hele planten er 30-34 procent. I de luneste egne forventes høsten at starte i første halvdel af september.

Det skriver landskonsulenterne Martin Mikkelsen og Karsten Attermann Nielsen samt specialkonsulent Rudolf Thøgersen i PlanteNyt 1144.

- Det ser ud til, at rettidigt sået majs, som ikke har manglet vand, modner en til to uger tidligere end sidste år.

- En del marker er uens udviklet på grund af tørkestress. Tørkestress udsætter desuden modningen, hvilket der skal tages hensyn til ved planlægning af høsten, forklarer de.

Høsttidspunkt

Majs til helsæd skal høstes med 30-34 procent tørstof.

På »Majssiden« på LandbrugsInfo kan man få en prognose for tørstofprocenten i givne majsmarker til helsæd ved at indtaste postnummer, sort og sådato.

Fra midten af august kan udviklingen i tørstofprocenten i sorter forskellige steder i landet følges på »Majssiden«.

Majsmarker eller dele af majsmarker, som har lidt af tørkestress, eller som har større forekomster af ukrudt eller været udsat for jordfygning, modner senere og har en lavere tørstofprocent i afgrøden.

Det er den del af marken, der bidrager mest til udbyttet, som ifølge konsulenterne skal bestemme høsttidspunktet.



- En del majsmarker er uens udviklet på grund af tørkestress. Tørkestress, der her er fotograferet den 21. juli, udsætter desuden modningen, hvilket der skal tages hensyn til ved planlægning af høsten. (Foto: Camilla Bønløkke)

kls

Antallet af majsvarmeenheder er omkring 100-200 enheder højere end sidste år og op til omkring 300-400 majsvarmeenheder højere end normalt.

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri



Den Europæiske
Landbrugsfond for Udvikling
af Landdistrikterne



Naturerhverv.dk



Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)