

Prognoser for tørstofindhold i majs helsæd og kolbemajs

Prognose for majs helsæd og en ny prognose for kolbemajs er nu klar til brug. Prognoserne justeres løbende på grundlag af prøver udtaget i majsmarker i hele landet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Prognoserne

[Prognose for tørstofindhold i majs helsæd](#) viser, hvordan vejret påvirker tørstofindholdet i majsplanter, der høstes med 30 cm stub og anvendes til helsæd.

[Prognose for tørstofindhold i kolbemajs](#) viser, hvordan vejret påvirker tørstofindholdet i majs kolber, der høstes med svøbblade til kolbemajs.

Prognoserne gælder for normal og ensartet udviklede gennemsnitsmajsmarker uden større mængde ukrudt. Prognosen bygger på det målte klima indtil den aktuelle dag, vejrpogno sen den følgende uge og 30-års normen derefter. Det lokale klima anvendes, og derfor er det nødvendigt at indtaste postnummer.

Da majs sorterne er meget forskellige i tidlighed, har sorten en afgørende betydning for tørstofindholdet, og derfor er det også nødvendigt at angive sorten.

Prognosen skal anvendes med forsigtighed for marker, som er tørkepræget, påvirket af frost, unormal eller uens udviklet eller præget af ukrudt.

Markerne er som regel ret forskellige. Det skyldes mange forhold som gødningsniveau, forfrugt og jordbundsforhold. Prognosen bliver derfor mere sikker, hvis der udtages en prøve 2-3 uger før forventet høst, og tørstofindholdet i denne indtastes.

Det kan prognosen bruges til

Du kan få et indtryk af:

1. Hvornår de enkelte marker er klar til høst. Markerne er måske tilsæt med forskellige sorter og sået på forskellige tidspunkter.
2. Om alle marker kan høstes samme dag, eller om du måske skal høste nogle af markerne på et tidspunkt og andre marker på et andet tidspunkt.
3. Hvad tørstofprocenten vil blive i en mark, hvis den høstes for tidligt eller sent.
4. Hvor lang tid der går, inden en mark når en ønsket tørstofprocent.

Forbehold

Prognosen er stadig under afprøvning og nærmere test. Resultaterne skal derfor tages med det nødvendige forbehold, ligesom de lokale forhold i den enkelte mark har meget stor indflydelse. Prognosen er et supplement til andre metoder til vurdering af tørstofindholdet, og den bliver mere og mere sikker, jo tættere på høsten, den beregnes.

[Andre metoder til vurdering af tørstofindholdet i majs helsæd.](#)

[Andre metoder til vurdering af tørstofindholdet i kolbemajs.](#)

Prognosen er udarbejdet i et samarbejde mellem Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet ved Århus Universitet samt Videncentret for Landbrug og rådgivningscentre i Dansk Landbrugsrådgivning.

Kontakt din [lokale rådgivningsvirksomhed](#), hvis du vil vide mere om dette emne.



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.