



HØSTPROGNOSER FOR MAJSHELSE, KOLBEMAJS OG KERNEMAJS ER OPDATERET

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Majsprognoserne er opdaterede og aktive. Fra slutningen af august justeres prognoserne løbende på grundlag af prøver udtaget i majsmarker flere steder i landet.

Prognose for tørstofindholdet 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 svøblade til kolbemajs.

Prognose for vandindhold i kernemajs viser, hvordan vejret påvirker vandindholdet i kernemajs.

Prognoserne gælder for normal og ensartet udviklede majsmarker uden større mængde ukrudt, som ikke har været tørkestresset. Prognosen bygger på det målte klima indtil den aktuelle dag, vejrprognosen den følgende uge og 30-års normen derefter. Det lokale klima anvendes, og derfor er det nødvendigt at indtaste postnummer.

Da majssorterne er meget forskellige i tidlighed, har sorten en afgørende betydning for tørstofindholdet, og derfor er det også nødvendigt at angive sorten. Prognoserne kan håndtere sorter, som har deltaget i Landsforsøgene i både 2014 og 2015.

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 vanding, gødningsniveau, forfrugt og jordbundsforhold. Prognosen bliver derfor mere sikker, hvis der udtages en prøve 2-3 uger før forventet høst, og tørstofindholdet indtastes i prognosens dialogboks.

Prognoserne justeres løbende på grundlag af prøver udtaget i majsmarker flere steder i landet. Første justering sker for majshelsæd i slutningen af august og for kolbemajs og kernemajs medio september.

MARKER SKAL KUN INDTASTES ÉN GANG - HUSK "GENBEREGN ALLE MARKER"

De indtastede marker gemmes på din computer ved hjælp af cookies. Det betyder, at du ikke behøver at indtaste de samme grundoplysninger, hver gang du kommer tilbage til den samme pc. For at få opdateret beregningerne med de seneste vejrdata og en eventuel justering af modellen, skal du altid starte med at klikke på knappen "Genberegning alle marker" øverst - lige efter overskriften.

DET KAN PROGNOSEN BRUGES TIL

Du kan få et indtryk af:

1. Hvornår de enkelte sorter og marker er klar til høst. Markerne er måske tilsået 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

Resultaterne skal tages med det nødvendige forbehold, da 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.

Prognosen er udarbejdet i et samarbejde mellem Institut for Agroøkologi ved Aarhus Universitet, DLBR og SEGES.

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