

## Ny prognose for vandprocent i kernemajs

Ny prognose for vandprocenten i kernemajs er klar til brug. Prognosen justeres løbende på grundlag af kerneprøver Promilleafgiftsfonden for landbrug udtaget i majsmarker i hele landet.

## Prognosen

Ny [prognose](#) for vandindhold i kernemajs viser, hvordan vejret påvirker vandprocenten i majskeer.

Prognosen gælder for normal og ensartet udviklede gennemsnitsmajsmarker uden større mængde ukrudt. 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. Prognosen håndterer majssorter, som har deltaget i Landsforsøgene med majssorter til kernemajs de seneste to år.

Prognosen skal anvendes med forsigtighed for marker, som er påvirket af sandflugt, 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 kerneprøve 2-3 uger før forventet høst, og vandindholdet 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 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 vandprocenten vil blive i en mark, hvis den høstes for tidligt eller sent.
4. Hvor lang tid der går, inden en mark når en ønsket vandprocent.

## 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.

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.