

MEGET STOR STIGNING I MAJSENS TØRSTOF

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Landmand.dk - nyhed: Sidste uges varme har for alvor accelereret majsens udvikling. Tørstofindholdet er steget med 4 til 8 procentenheder og varierer nu fra 24 til 35 pct.

Det varme vejr har haft stor virkning på både tørstof- og stivelsesindholdet i prøverne udtaget den 12. september. Det er især tidlige sorter som f.eks. Augustus, der har haft en meget stor stigning. De store stigninger i tørstofindholdet skal også ses på baggrund af, at tørstofindholdet i forrige uge kun steg omkring en procentenhed på grund af regn forrige weekend.

Prøverne fra Sydsjælland og Lolland samt prøven fra Sydjylland viser høje tørstofindhold på 34 - 35 procent. I prøverne fra Fyn ligger tørstofindholdet omkring 30 procent, mens prøverne i Nordjylland ligger i intervallet 24 - 28 procent.

Der er ikke taget prøver i Midt- og Vestjylland, og på Fyn er der kun taget prøver ved Skamby og Gelsted,

HØJE PLANTER GIVER LAVERE FORDØJELIGHED

Majsplanterne er i år ekstraordinært høje, hvilket kan hænge sammen med den sene såning. Det gennemsnitlige såtidspunkt var i år den 6. maj, hvilket var 9 dage senere end i 2014. Det er med til at give et højere indhold af NDF og et lavere indhold af stivelse. Det giver en lavere



fordøjelighed af organisk stof, selvom fordøjeligheden af NDF ser ud til at blive højere end i 2014.

På den baggrund kan man overveje at sætte en højere stub for at øge energikoncentrationen og dermed foderoptagelsen af majshelsæd. Men man skal være opmærksom på, at økonomien er tvivlsom med de lave kornpriser, der kan forventes i det kommende år. Se evt. [KvægInfo](#).

Se analyseresultaterne for forskellige sorter i de enkelte områder



[Gå til Landmand.dk](https://landmand.dk)