

## DE FØRSTE MAJSPRØVER VISER STORE FORSKELLE

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

De første majsprøver viser store forskelle både indenfor og mellem landsdelene. Højeste tørstofprocenter finder man i den østligste del af landet. Følg majsens udvikling frem mod høst.

De første majsprøver er udtaget den 29. august og udgør startskuddet på [majshøstprognosen](#). Prøverne er udtaget i Nord-, Midt-/Vest- og Sydjylland samt på øerne.

Analyserne varierer fra 19 til 29 procent tørstof med de højeste værdier i den østligste del af landet.

Tilsvarende varierer stivelsesindholdet fra næsten ingenting og helt op til 36 procent på Langeland.

Figuren viser variationen i stivelses- og sukkerindholdet i forhold til tørstofindholdet.

Prøverne er udtaget blandt de mest gængse sorter og fra repræsentative marker uden større mængder ukrudt. Prøveudtagningsområderne er valgt for at dække klima-, nedbørs- og jordtypevariationen i hele landet. I de følgende uger vil de nyeste resultater af prøverne blive offentliggjort på [LandbrugsInfo](#), hvor de ligger så vidt muligt senest hver torsdag.



Foto: SEGES

## ANBEFALET

# TØRSTOFINDHOLD VED HØST

Majshelsæd skal så vidt muligt høstes med 300 - 340 g tørstof/kg (30 - 34 procent tørstof) og skal høstes senest i oktober, før udbyttet falder, og før planterne visner, da det er erfaringen, at ædelysten til ensilage af visne majsplanter er mindre end af ensilage af grønne majsplanter.



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