

TO VIDEOER OM PLANTETÆLLING OG UDBYTTEVURDERING I MAJS UD FRA DRONEBILLEDER

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Droneoptagelser med specialkamera i Landsforsøgene med majs viser lovende resultater. Perspektivet er, at landmanden ud fra satellitbilleder, kan få kendskab til majsmarkens udbytte, tørstofindhold og proteinindhold i god tid inden høst.

I årets forsøg med majs har der været fokus på at bruge ny teknologi i form af droner med påmonterede multispektrale kameraer. Der har været fokus på

- at forudsige udbytte, tørstofindhold og proteinprocent
- at lave plantetælling.

Hør landskonsulent i grovfoder Martin Mikkelsen, SEGES og faglig leder Thomas Nitschke, Teknologisk Institut fortælle om resultaterne.





Læs mere om forsøgene og resultaterne i [Oversigt over Landsforsøgene](#), som udkommer inden jul.