



## FØLG MAJSSENS UDVIKLING FREM MOD HØST

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

De første prøver af majshelsæd udtaget på Sjælland den 4. september viser tørstofprocenter fra 20,7 – 23,8 %.

Prøverne er udtaget fra fire marker på Sydsjælland og Nordvestsjælland. Stivelsesindholdet i majsens varierer mellem 72 og 157 g/kg tørstof med det højeste niveau fra en mark beliggende på Sydsjælland. De andre tre marker ligger lavere med niveauer af stivelse på 72-85 g/kg tørstof.

Ud fra beregninger i [Majshøstprognosen](#) med data for sorterne Atrium og LG30211 fra ovenstående marker forventes det optimale høsttidspunkt for majshelsæd at blive fra ca. en uge inde i oktober til medio oktober.

Disse prøver repræsenterer de første data til årets høstprognose for majshelsæd. I de følgende uger frem mod høst vil der blive udtaget prøver over hele landet hver mandag, og analyseresultaterne vil blive offentliggjort senest torsdag i samme uge.

Prøverne vil blive 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.

## ANBEFALET TØRSTOFINDHOLD VED HØST

Majshelsæd skal så vidt muligt høstes med 300 - 340 g tørstof/kg (30 - 34 procent tørstof) med et optimum på 310-330 g tørstof/kg. Den 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.

**Analyseresultater for majshelsæd udtaget den 4. september.**

Område	Sort	Sådato	JB nr.	Prøve-dato	Tørstof, g/kg	Råpro-tein, g/kg TS	NDF, g/kg TS	Sti-velse, g/kg TS	Sukker, g/kg TS
<b>Sjælland</b>									
<b>Lundby</b>	Severus	13/05/17	5	04/09/17	238	61	477	157	137
<b>Mern</b>	LG30211	05/05/17	6	04/09/17	207	49	468	72	218
<b>Nyrup</b>	Atrium	05/05/17	4	04/09/17	236	52	475	85	207
<b>Snertinge</b>	Atrium	09/05/17	6	04/09/17	235	70	511	72	173