

## FØRSTE PROGNOSE FOR MAJSHØSTEN KLAR

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

De første majsprøver er nu udtaget og viser, at høsten forventes at starte i første halvdel af oktober på Øerne og i midten af oktober i Jylland.

På de østlige øer har tørstofindholdet varieret mellem 20,3 og 23,8 % tørstof, i Himmerland mellem 17,9 og 22,0 og i Syddjylland mellem 17,3 og 23,0. Med en stigning i tørstoffet på 2 pct. pr. uge, kan høsten forventes at starte i første halvdel af oktober på Øerne og i midten af oktober i Jylland. Målingerne stemmer godt overens med TS-prognose i majshelsæd – læs mere [her](#), hvor du også kan indtaste postnummer, sort og sådato og få en prognose for tørstofindholdet i dine majsmarker.

### Anbefalet tørstofmængde ved høst

Majshelsæd skal så vidt muligt høstes med 300-340 gram tørstof/kg (30-34 pct. tørstof) og skal høstes i oktober før udbyttet falder for meget og før planterne visner. Udbyttet begynder at falde, når [middeldøgntemperaturen](#) kommer under 10 grader, hvilket normalt sker midt i oktober. Det er erfaringen, at ædelysten til ensilage af visne majsplanter er mindre end af ensilage af grønne majsplanter.

### Høsten kan udsættes

Selvom udbyttet som regel begynder at falde efter midten af oktober, så fortsætter tørstofprocenten med at stige med ca. 2 procentpoint om ugen i hele oktober måned. Derfor kan høsten udsættes til sidste del af oktober, så længe majsene ikke er begyndt at vælte eller knække ned, og så længe stænglerne ikke er frostsprængte. Selvom bladene svides af frost, vil



Med en stigning i tørstoffet på 2 pct. pr. uge, kan høsten forventes at starte i første halvdel af oktober på Øerne og i midten af oktober i Jylland.

Foto: Bodil Pedersen, Seges.

tørstofprocenten fortsat stige, og sukker i stænglen vil fortsat omlejres til stivelse i kernerne. Majs med visne blade høstes inden der kommer større mængder regn. Kniber det med at opnå 28-30 pct. tørstof i majs, er der flere tiltag, du kan gøre, for at begrænse tab ved saftafløb, se [PlanteNyt 2165](#).

Indholdet af stivelse varierer meget, fra stort set ingen stivelse til over 200 gram pr. kg tørstof. Så i mange marker er der langt til et tilfredsstillende stivelsesniveau. Analyseresultatet på fordøjeligheden er forsinket, men vil komme i begyndelsen af næste uge.

Område	Sort	Sådato	JB nr.	Vanding	TS g/kg	FK Org. stof	Råprotein g/kg TS	NDF g/kg TS	Stivelse g/kg TS	Sukker g/kg TS	NEL20 MJ/kg TS
<b>Nordjylland</b>											
Aalestrup	Emblem	01.05.15	4	0	173		102	557	10	251	
Aars	Sunlite	01.05.15	2	0	207		72	501	43	203	
Sulsted	Activate	01.05.15	2	0	182		87	545	11	217	
<b>Sydjylland</b>											
Rødning	Asgaard	10.05.15	4	0	169		98	559	11	245	
Vojens	Asgaard	25.04.15	3	0	179		90	548	10	248	
Bredebro	Atrium	22.04.15	1	0	230		67	412	200	124	
<b>Sjælland</b>											
Mern	Atrium	25.04.15	5	0	203		84	527	42	171	
Nyrup	LG 30.211	07.05.15	4-5	0	209		76	493	82	171	
Nysted	SY Milkytop	17.04.15	5	0	238		75	403	218	106	
Sj. Odde	Nitro	28.04.15	6	0	220		74	467	140	137	

### Prøveudtagning

I de følgende uger vil DLBR-rådgivere over hele landet udtage majsprøver til analyse som en støtte til at fastlægge høsttidspunktet. Prognosen gælder for en normalt udviklet gennemsnitsmark uden større mængder ukrudt. Majsprøverne udtages mandag og resultaterne bliver lagt på Landbrugsinfo den følgende torsdag.

