

Planter, Kvæg, Svin

## Følg tørstofprocenten i majshelsæd

På 7 lokaliteter fordelt over det meste af landet følges tørstofprocenten 3-4 uger i træk i 4 majssorter til helsæd. Se resultater fra prøver udtaget på 4 lokaliteter 19-20/9. Monitoringen afsluttes.

Analyse

06. september 2021  
Opdateret 24. september 2021



Nedenfor ses resultaterne fra prøver udtaget i tre sorter syv steder i landet. Den 19-20/9 er udtaget prøver på 4 lokaliteter.

På to sydlige lokaliteter varierer tørstofindholdet mellem 28,8 % i Hellevad i Sydjylland og 30,1 % i Bramming i Sydvestjylland i gennemsnit af re middeltidlige til sildige sorter, og er i gennemsnit steget med 1,7 procentpoint fra 13/9 til 19-20/9.

På to nordlige lokaliteter varierer tørstofindholdet mellem 24,1 ved Vrå i Vendsyssel og 24,4 ved Holstebro i Nordvestjylland i gennemsnit af re tidlige sorter og er i gennemsnit steget med 1,6 procentpoint i ugen fra 13/9 til 20/9.

For majshelsæd er målet ved høst 30-34 pct. tørstof. Ved dette tørstofindhold opnår man den bedste kombination af et stort udbytte, en god kvalitet og en god stabilitet af ensilagen under opfodring.

I [www.cropmanager.dk](http://www.cropmanager.dk) kan du få en prognose for tørstofprocenten i dine majsmarker.

**Tabel 1. Tørstofindhold i majssorter til helsæd høstet med 30 cm stub.**

Lokalitet, område	Sådato	Jordtype	Vanding mm	Sort	Dato for prøveudtagning	Pct. tørstof
Vrå, Vendsyssel	20/5	4	0	Ambition	6/9	23,7
					13/9	26,6
					20/9	27,9
				KWS Exelon	6/9	21,8



Lokalitet, område	Sådato	Jordtype	Vanding mm	Sort	Dato for prøveudtagning	Pct. tørstof
					13/9	25,2
					20/9	27,1
				Prospect	6/9	24,1
					13/9	26,9
					20/9	28,9
				Sandias	6/9	22,1
					13/9	24,6
					20/9	24,4
<b>Nibe, Himmerland</b>	14/5	3	30	Ambition	30/8	21,4
					6/9	23,8
					13/9	25,1
				KWS Exelon	30/8	20,8
					6/9	23,8
					13/9	24,6
				Prospect	30/8	22,1
					6/9	25,1
					13/9	24,4
				Sandias	30/8	20,3
					6/9	24,3
					13/9	23,2
<b>Holstebro, Nordvestjylland</b>	11/5	1	60	Ambition	6/9	23,2
					13/9	26,4
					20/9	27,0
				KWS Exelon	6/9	22,0



Lokalitet, område	Sådato	Jordtype	Vanding mm	Sort	Dato for prøveudtagning	Pct. tørstof
					13/9	25,7
					20/9	27,9
				Prospect	6/9	23,1
					13/9	25,7
					20/9	28,4
				Sandias	6/9	22,1
					13/9	24,3
					20/9	26,4
<b>Bramming, Sydvestjylland</b>	12/5	1	40	Ability	30/8	23,1
					6/9	25,0
					13/9	29,3
					20/9	33,2
				Asgaard	30/8	21,5
					6/9	23,2
					13/9	28,3
					20/9	29,9
				Kompetens	30/8	21,4
					6/9	22,6
					13/9	27,3
					20/9	28,6
				LG31211	30/8	22,5
					6/9	24,7
					13/9	28,6
					20/9	28,6



Lokalitet, område	Sådato	Jordtype	Vanding mm	Sort	Dato for prøveudtagning	Pct. tørstof	
Hellevad, Sydjylland	15/5	1	60	Ability	30/8	24,0	
					6/9	26,4	
					13/9	27,4	
					19/9	28,5	
					Asgaard	30/8	21,7
						6/9	26,1
						13/9	25,8
						19/9	28,0
					Kompetens	30/8	21,1
						6/9	24,6
						13/9	26,8
						19/9	27,6
				LG31211	30/8	22,0	
					6/9	25,7	
					13/9	24,4	
					19/9	27,2	
Ullerslev, Fyn	19/5	5	0	Ability	30/8	21,6	
					6/9	26,5	
					13/9	28,1	
					Asgaard	30/8	22,1
						6/9	24,7
						13/9	27,3
					Kompetens	30/8	21,0
						6/9	26,6



Lokalitet, område	Sådato	Jordtype	Vanding mm	Sort	Dato for prøveudtagning	Pct. tørstof
					13/9	27,7
				LG31211	30/8	22,2
					6/9	25,9
					13/9	27,4
Tystofte, Sjælland	20/5	6	0	Ability	30/8	25,9
					6/9	29,5
					13/9	30,4
				Asgaard	30/8	24,8
					6/9	29,5
					13/9	31,2
				Kompetens	30/8	24,2
					6/9	29,2
					13/9	30,6
				LG31211	30/8	25,6
					6/9	28,9
					13/9	30,7

## Kommentar til prøverne 13/9

På de fire sydlige lokaliteter varierer tørstofindholdet mellem 26,1 i Hellevad i Sydjylland og 30,7 i Tystofte på Sjælland, som gennemsnit af fire middeltidlige til sildige sorter, og er i gennemsnit steget med 2,5 procentpoint i ugen fra 6/9 til 13/9.

På de tre nordlige lokaliteter varierer tørstofindholdet mellem 24,3 syd for Nibe i Himmerland og 25,8 i Vrå i Vendsyssel i gennemsnit af fire tidlige sorter og er i gennemsnit steget med 1,9 procentpoint i ugen fra 6/9 til 13/9.

## Kommentar til prøverne 6/9

På de fire sydlige lokaliteter varierer tørstofindholdet mellem 23,7 i Bramming i Sydvestjylland til 29,3 i Tystofte på Sjælland, som gennemsnit af fire middeltidlige til sildige sorter, og er i gennemsnit steget med 3,4 procentpoint i ugen fra 30/8 til 6/9.

På de tre nordlige lokaliteter varierer tørstofindholdet mellem 22,6, i Holstebro i Nordvestjylland, og 24,3, syd for Nibe i Himmerland, i gennemsnit af fire tidlige sorter. I Himmerland er tørstofindholdet steget med 3,1 procentpoint i ugen fra 30/8 til 6/9.



## Kommentar til prøverne 30/8

I den sydlige del af landet varierer tørstofindholdet eksempelvis i den middeltidlige sort Ability mellem 21,6 i Ullerslev på Fyn til 25,3 i Tystofte på Sjælland. I den nordlige del af landet varierer tørstofindholdet i de tidlige sorter mellem 20,3 i Sandias til 22,1 i Prospect.

## Om prøverne

Prøver udtages i de syv sortsforsøg i majs til helsæd. På de fire sydlige lokaliteter udtages prøverne i de fire middeltidlige til sildige sorter i målesortsblandingen, Ability, Asgaard, Kompetense og LG31211. På de tre nordlige lokaliteter udtages prøverne i de tidlige sorter Ambition, Exelon KWS, Prospect og Sandias. Prøverne høstes med 30 cm stubhøjde. Prøverne anvendes som grundlag for fastsættelse af høsttidspunktet i forsøgene.

Kvæg

### Tema: Grovfoder til kvæg

Med temaet Grovfoder får du overblik og viden til at producere godt grovfoder til den rigtige pris, hvad enten det drejer sig om græsensilage, helsæd af korn og majs eller om halm og hø.

### Emneord

Majs

Majshelsæd og kolbemajs

## Vil du vide mere?



### Martin Mikkelsen

Landskonsulent, Grovfoder

SEGES

[mam@seges.dk](mailto:mam@seges.dk)

+45 8740 5435

## Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES

Tlf. 87 40 50 00

Agro Food Park 15

Fax. 87 40 50 10

8200 Aarhus N

Email [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)

