



De bedste kolbemaes er klar til høst

På øerne er kolbemaesen klar til høst, mens det kniber at nå det ønskede tørstofindhold på 54 – 56 % i Jylland.

De bedst udviklede marker viser pæne stigninger i tørstofindholdet siden sidste uge, mens de mindre udviklede marker viser fald eller kun mindre stigninger. Gennemsnitligt er markerne steget med 2,2 %, hvilket bringer det gennemsnitlige tørstofindhold op på 48,5 %. Variationen mellem markerne er dog fortsat stor med de højeste værdier på øerne (59,7 %) og de laveste i Jylland (39,9 %).

På høstprognosen for kolbemaes kan man ved at indtaste postnummer, sortsnavn og sådato få en vurdering af udviklingen i den enkelte majsmark. (er kun muligt i høstperioden)

Vedrørende høst af kolbemaes se [PlanteNyt nr. 694](#).

Område	Sort	Sådato	Tørstof i %	Stigning fra den
				15. til den 22.
Kibæk	Kaspian	03-05-2012	41,5	-2,5
Tarm	Lapromessa	07-05-2012	42,0	1,9
Vojens	Lapromessa	24-04-2012	50,4	-1,5
Vojens	Amagrano	04-05-2012	39,9	2,7 *
Rødekro	Award	23-04-2012	40,8	2,5 *
Odense	Lapriora	05-05-2012	56,1	7,3
Præstø	Lapriora	23-04-2012	57,5	4,0
Søllested	Lapriora	30-05-2012	59,7	3,0
Gennemsnit			48,5	2,2

*Stigningen er fra d. 8. til d. 22. oktober.

Prøveudtagning 19. oktober

Ifølge denne uges prøveudtagninger har kolbemaesmarkerne nu et gennemsnitligt indhold af tørstof på 48,6 %. Den højeste værdi på 56,7 % findes i Søllested på Sjælland, mens den laveste værdi ses i Tarm på 40,1 %.

Udviklingen i markerne udviser store forskelle mellem områderne. Således er tørstofprocenten lavere i to af ugens marker, hvilket kan skyldes den store mængde nedbør der er kommet. Andre steder ses markante stigninger, hvilket bringer flere marker tæt på det ønskede tørstofindhold på 54 – 56 %.

Område	Sort	Sådato	Tørstof i %	Stigning fra den 8. til den 15.
Videbæk	Yukon	17-04-2012	45,3	-
Kibæk	Kaspian	03-05-2012	44,0	-
Tarm	Lapromessa	07-05-2012	40,1	-0,5
Vojens	Lapromessa	24-04-2012	51,9	6,7
Odense	Lapriora	05-05-2012	48,8	-2,1
Præstø	Lapriora	23-04-2012	53,5	1,7
Søllested	Lapriora	30-05-2012	56,7	1,2
Gennemsnit			48,6	1,4

Prøveudtagning 11. oktober

De stigninger, der er set i løbet af den foregående uge, har været meget varierende – også indenfor områderne. Således har marken med Amagrano i Vojens slet ikke vist nogen stigning, mens marken med Lapromessa er steget 2,5 %.

Generelt peger disse analyseresultater på, at majs på øerne er godt fremme i deres udvikling, mens de jyske majsmarker får svært ved at nå det ønskede tørstofindhold. Kolbemaesen bør dog alligevel høstes inden middeldøgntemperaturen kommer vedvarende under 10 °C, hvilket normalt sker i sidste halvdel af oktober. Efter dette tidspunkt begynder udbyttet at falde.

Område	Sort	Sådato	Tørstof i %	Stigning fra den 1. til den 8.
Tarm	Lapromessa	07-05-2012	40,6	0,4
Vojens	Lapromessa	24-04-2012	45,2	2,5
Vojens	Amagrano	04-05-2012	37,2	0
Rødekro	Award	23-04-2012	38,3	0,8
Odense	Lapriora	05-05-2012	50,9	1,8
Præstø	Lapriora	23-04-2012	51,8	2,1
Søllested	Lapriora	03-05-2012	55,5	3,8
Gennemsnit			45,6	1,6

Prøveudtagning 4. oktober

Den sidste uge har været præget af regn, og det har majsens udvikling også. En del af den manglende stigning i tørstofprocent kan hænge sammen med, at prøverne har været våde ved udtagning, samt at planterne har suget meget vand op fra de våde marker. I Jylland ses en tørstofprocent på gennemsnitlig 39,4 (37,2-42,7 %), mens den på Øerne ligger på 50,2 (49,1-51,7 %).

Område	Sort	Sådato	Tørstof i %	Stigning fra den
--------	------	--------	-------------	------------------

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

				24. til den 1.	
Tarm	Lapromessa	07-05-2012	40,2	6,2	
Vojens	Lapromessa	24-04-2012	42,7	0,9	
Vojens	Amagrano	04-05-2012	37,2	-	
Rødebro	Award	23-04-2012	37,5	-	
Odense	Lapriora	05-05-2012	49,1	4,8	
Præstø	Lapriora	23-04-2012	49,7	3,8	
Søllested	Lapriora	30-05-2012	51,7	0,9	
Gennemsnit			44,0	3,3	

Prøvedtagning 24. september

Alle majsmarker viser et øget indhold af tørstof siden sidste prøvedtagning for 14 dage siden. I Vojens ses den største stigning på 10,6 procentenheder der giver en tørstofprocent på 41,8, mens stigningen i Præstø er lavest med 3,1 procentenheder, og marken ligger dermed på 45,9 % tørstof.

Med en tørstofprocent på 50,8 er majsmarken i Søllested meget langt i sin udvikling, og vil allerede i starten af oktober have nået de 54-56 % tørstof, vi ønsker ved høst.

Område	Sort	Sådato	Tørstof i %
Tarm	Lapromessa	07-05-2012	34,0
Vojens	Lapromessa	24-04-2012	41,8
Odense	Lapriora	05-05-2012	44,3
Præstø	Lapriora	23-04-2012	45,9
Søllested	Lapriora	30-05-2012	50,8

Prøvedtagning 10. september

De udtagne prøver anvendes til at igangsætte høstprognosen for kolbemaajs. Der udtages ikke prøver af kolbemaajs i næste uge, så der forventes først analysesvar for de næste udtagninger om 14 dage.

Område	Sort	Sådato	Tørstof i %
Tarm	Lapromessa	07-05-2012	26,7
Vojens	Lapromessa	24-04-2012	31,2
Odense	Lapriora	05-05-2012	40,0
Præstø	Lapriora	23-04-2012	42,8