

TØRSTOFPROCENTER I MAJS, 2010.

Prøve-Dato	Lokalitet	Øko. / Konv.	Sådato	Vandet / Uvandet	Sort	% Tørstof	% Råprotein	% Sukker	% Stivelse
1.-10.	Alslevkro	Konv.	27.-4.	?	N.K.Bull	28,9			
1.-10.	Øsby	Konv.	?	-	Atrium	29,9			
1.-10.	Øsby	Konv.	?	-	Saludo	29,8			
4.-10.	Sommersted	Konv.	?	-	Atrium	27,8	8,2	5,3	28,1
4.-10.	Sommersted	Konv.	?	-	Formula	25,3			
4.-10.	Sommersted	Konv.	?	-	Ration	28,4			
4.-10.	Årø	Konv.	?	-	Koloris	27,7	9,1	2,0	35,0
4.-10.	Årø	Konv.	?	-	N.K.Bull	25,1	9,4	1,7	31,1
4.-10.	Chr.feld	Konv.	?	-	Saludo	24,7			
4.-10.	Chr.feld	Konv.	?	-	Atrium	24,8			
4.-10.	Chr.feld	Konv.	?	-	Bull/Awar	27,6			
4.-10.	Bevtoft	Konv.	?	-	N.K.Bull	32,6			
4.-10.	Bevtoft	Konv.	?	-	Treasure	28,1			
4.-10.	Bevtoft	Konv.	?	-	Aastar	31,7			
4.-10.	Bevtoft	Konv.	?	-	Ravenna	28,9			
4.-10.	Klovtoft	Konv.	3.-5.	+	N.K.Bull	28,4			
4.-10.	Klovtoft	Konv.	3.-5.	+	Patrick	35,7			
4.-10.	Klovtoft	Konv.	3.-5.	+	Adept	35,3			
4.-10.	Klovtoft	Konv.	3.-5.	+	Aastar	28,7			
4.-10.	Klovtoft	Konv.	3.-5.	+	Kaspian	34,7			
4.-10.	Løgumkloster	Øko.	18.-5.	+	Treasure	24,2	8,9	0,7	24,3
4.-10.	Løgumkloster	Øko.	18.-5.	-	Adept	27,3	7,9	0,7	28,9
4.-10.	Øbening	Konv.	3.-5.	-	Atrium	21,6	9,1	1,4	20,3
4.-10.	Øbening	Konv.	6.-5.	-	Aastar	24,2	10,4	2,0	23,8
4.-10.	Vedsted	Konv.	28.-4.	-	Ravenna	28,9	8,2	1,0	28,8

4.-10.	Varde	Konv.		-	Aastar	33,0	9,0	2,3	26,4
5.-10.	Drengsted	Konv.	25.-4.	+	N.K.Bull	38,1	7,6	4,0	40,7
5.-10.	Agerskov	Konv.	25.-4.	-	N.K.Bull	29,9			
5.-10.	V.Højst	Konv.	?	+	Bull/Formul	27,3			
5.-10.	V.Højst	Konv.	?	+	Bull/Formul	31,1			
5.-10.	V.Højst	Konv.	?	+	Bull/Formul	31,4			
5.-10.	Vojens	Konv.	?	-	Aastar	30,0			
6.-10.	Ø.Terp	Konv.	?	+	Aastar	26,9			
6.-10.	Åbøl	Konv.	?	+	?	34,5			
6.-10.	Åbøl	Konv.	?	+	?	31,2			
6.-10.	Åbøl	Konv.	?	+	?	28,9			
6.-10.	Barsmark	Øko.	?	-	?	28,2			
7.-10.	Kongsbjerg	Konv.	?	-	?	23,7			
7.-10.	Solderup	Konv.	?	-	Ronaldino	23,6			
7.-10.	Haderslev	Konv.	?	-	Paddy	32,4			
7.-10.	Årø	Konv.	?	-	Formula	24,3			
7.-10.	Vojens	Konv.	?	-	?	29,5			
7.-10.	Vojens	Konv.	?	-	?	23,7			
7.-10.	Lilholt	Konv.	?	+	?	27,6			
7.-10.	Padborg	Konv.	?	-	?	31,8			
7.-10.	Padborg	Konv.	?	-	?	28,0			
8.-10.	Ullerup	Øko.	?	+	?	25,6			
10.-10.	Vedsted	Konv.	28.-4.	-	Ravenna	36,8			
11.-10.	Gram	Konv.	?	-	Formula	26,9			
11.-10.	Gram	Konv.	?	-	Cerutti	31,1			
11.-10.	Hejsager	Konv.	?	-	?	28,2			
11.-10.	Sommersted	Konv.	?	-	Rav/Aastar	30,6			
11.-10.	Løgumkloster	Øko.	18.-5.	+	Treasure	25,8	9,3	3,5	33,1
11.-10.	Løgumkloster	Øko.	18.-5.	-	Adept	29,9	8,1	4,3	41,6

11.-10.	Vedsted	Konv.	28.-4.	-	Ravenna	36,3	7,5	4,3	37,5
11.-10.	Sæd	Konv.	?	?	?	29,5			
11.-10.	Vippel	Konv.	?	?	Saludo	36,6			
13.-10.	Kastvrå	Konv.	?	-	1	25,5	8,5	12,6	24,4
13.-10.	Kastvrå	Konv.	?	-	2	27,0			
13.-10.	Hammelev	Konv.	?	-	Aastar	29,2			
14.-10.	Strandelhjørn	Konv.	11.-5.	+	Paddy	28,3			
14.-10.	Strandelhjørn	Konv.	12.-5.	+	N.K.Bull	34,5			
14.-10.	Tyrholm	Konv.	7.-5.	-	N.K.Bull	29,9			
18.-10.	Ø.Terp	Konv.	?	?	?	30,1	9,7	6,5	38,2
18.-10.	Nr.Løgum	Konv.	?	?	?	33,3	8,4	8,2	30,0
18.-10.	Ø.Terp	Konv.	?	?	?	31,7	9,4	5,8	34,2
18.-10.	Tyrholm	Konv.	?	?	?	26,3	9,3	10,4	17,0
19.-10.	Visby	Konv.	27.-4.	-	Anvil	34,1	8,0	4,2	40,3
19.-10.	Hellevad	Konv.	8.-5.	?	Aastar	29,6	8,3	9,5	27,4
19.-10.	Løgumkloster	Konv.	2.-5.	+	Aastar	24,9	9,4	9,1	29,3
19.-10.	Vamdrup	Konv.	?	-	Aastar	25,5	9,1	11,2	26,3
19.-10.	Vamdrup	Konv.	?	-	Aastar	27,0	9,0	11,0	29,6
19.-10.	Sdr.Sejerslev	Okø.	4.-6.	+	Kaspian	28,2	8,3	4,9	34,2
20.-10.	Ø.Gasse	Konv.	?	-	?	29,0	9,1	1,9	28,0
21.-10.	Løgumkloster	Biogas	2.-5.	-	Amanatidis	25,4	8,9	2,6	33,6
21.-10.	Løgumkloster	Biogas		-	Filippo	30,9			
21.-10.	Høgelund	Konv.		-	Aastar	27,0			
21.-10.	Vojens	Konv.	?	-	Aastar	25,8	10,2	3,2	31,4

*betyder regn- eller dugvåde planter.

5 marker: 1 Vedsted, 2 Løgumkloster og 2 Øbening, indgår i den landsdækkende undersøgelse.

Den kan findes på www.landbrugsinfo.dk

Kommentar d. 28. oktober:

D. 11. 18. og 25. oktober er der udtaget prøver af kolbemajs i 2 forskellige marker i hhv. Nr.Hjarup og Strandelhjørn. De indgår i en landsdækkende undersøgelse. Den kan ses på: www.landbrugsinfo.dk

Fra d. 18. til d. 25. oktober, faldt tørstofprocenten en smule, p.gr.a. regnvejret.

Planterne fik frost igen d. 25. oktober, så nu er næsten alle blade visnet ned. Planterne skal tørre, inden der kan høstes. Den optimale tørstofprocent er 55 – 57 i kolbemajs.

Hvis tørstofprocenten kun er 40 – 42, kan man ikke opnå den nødvendige presningsgrad. Det vil bedst kunne lade sig gøre i plansiloer. I stakke på platforme, vil materialet skride ud, så man ikke kan få det trykket godt nok sammen.

Nedknækning truer, (i hvert fald i nogle sorter). Det taler for at man skal høste, når planterne er tørret til ca. 50 % tørstof i kolber med svøb. Det kan være et acceptabelt kompromis, når vejret driller.

Afgrøden skal være tøet op, når den høstes. Frosset grønmasse forbliver frosset i stakken. Der sker ingen ensilering.

P.gr.a. at tabellen fylder meget, har jeg slettet de første sider, så der nu kun er analyser med fra 1. oktober.

Med venlig hilsen,
Peder Ringgård Jessen,
Syddansk Kvæg.