

KVALITETEN AF ÅRETS MAJS BLEV BEDRE END FRYGTET

STØTTET AF

mælkeafgiftsfonden

Den bedste majs i 2015 blev høstet på Sjælland og Lolland Falster. Den dårligste i Nord- og Vestjylland. Samlet set er kvaliteten lige under gennemsnittet.

Analyseresultaterne af årets majshøst er nu klar. De viser et samlet resultat, som ikke er helt så slemt, som den kolde og våde sommer ellers gav anledning til at frygte. Tørstofindholdet er 5 procent-enheder under det normale gennemsnit og lige knapt oppe på det anbefalede minimumindhold på 30 pct. Cirka halvdelen af majsens har ikke opnået det anbefalede minimum på 30 pct. tørstof. Hvad angår stivelsesindholdet ligger det i gennemsnit på 23 pct., hvilket er knapt tre fjerdedele af det normale. Ca. 25 pct. af majsens indeholder mindre end 20 pct. stivelse.

Fordøjeligheden er ikke så meget lavere end sædvanligt, som man kunne have frygtet, hvilket tyder på, at NDF-fordøjeligheden er højere end normalt. Energiværdien er kun lidt dårligere end normalt, men fylden er cirka 10 procent højere. Det betyder, at kørerne kan æde ca. 0,5 kg tørstof mindre i majsensilage end normalt i en typisk ration, hvor majsens udgør ca. 60 pct. af grovfoderet. Den lavere optagelse af majsensilage vil typisk skulle erstattes af korn, men stivelsesindholdet vil fortsat være lavere end i en normal ration.



Majsens blev i 2015 i gennemsnit høstet 14 dage senere end normalt og en måned senere end sidste år. Foto: LandbrugsMedier

Majsen i de bedste områder

Den bedste majs finder vi på øerne og i Sydjylland, hvor tørstofindholdet i gennemsnit ligger i det anbefalede interval mellem 30 og 34 pct. Allerbedst er majsen på Sjælland og Lolland Falster.

Stivelsesindholdet er med 26 – 28 pct. dog kun 80 – 90 pct. af det normale gennemsnit for hele landet.

Majsen i de dårligste områder

Den dårligste majs finder vi i Nord- og Vestjylland, hvor tørstofindholdet i gennemsnit er omkring de 28 pct. Stivelsesindholdet er med et gennemsnit på ca. 20 pct. kun 60 – 65 pct. af det normale gennemsnit for hele landet. En stor del af den dårligste majs er formentlig ikke analyseret endnu, så vi må forvente at gennemsnittet især for Nord- og Vestjylland vil blive dårligere efterhånden, som der kommer flere prøver ind.

Majsensilagens foderværdi sammenlignet med sidste år og de foregående tre års gennemsnit

	2015	2014	3 års gennemsnit 2012 - 2014
Høstdato	20/10	22/09	04/10
Tørstofprocent	29,6	36,3	34,4
Stivelse, % af tørstof	23,3	35,4	32,1
NDF, % af tørstof	41,6	32,2	35,9
NEL20	6,09	6,34	6,27
Kg tørstof pr. FEN	1,22	1,17	1,19



[Gå til Landmand.dk](http://Landmand.dk)