



Att: Lone Andersen

**Konsulent kommentar:**

<b>Prøvens mærkning</b>	Leif Rasmussen 2b Hø	<b>Antal ha</b>	7
<b>Slætdato</b>	29-06-2019		
<b>Prøve udtag dato</b>	13-08-2019		

Parameter	Resultat	Metoder	Gennemsnit	Norfor, beregnede værdier	Gennemsnit
<b>Hø til heste</b>					
Tørstof (%)	89,8 %	Gravimetrisk			
Tørstof, beregnet iflg. NorFor	898 g/kg	Gravimetrisk			
Protein	100.0 g/kg ts.	NIR			
Sukker	77.0 g/kg ts.	NIR			
Træstof	350.0 g/kg ts.	NIR			
Aske	52.0 g/kg ts.	NIR			
Neutral Detergent Fiber	658.0 g/kg ts.	NIR			
In-vitro	58.2 %	NIR			
FEh	0.51 FEh/kg ts.	Beregning			
kg ts per FEh	1.96 kg ts./FEh	Beregning			
Foder per FEh	2.19 kg/FEh	Beregning			
Fordøjeligt råprotein	115.5 g/FEh	Beregning			
Fordøjeligt råprotein	58.8 g/kg ts.	Beregning			
Organisk stof, fordøjelighed	59.9 %	Beregning			

Kilde for gennemsnit: Videncentret for Landbrug; NorFor Fodermiddeltabel/Landsgennemsnit/Områdegennemsnit

Beregnet organisk stof fordøjelighed (OMD) i frisk majs er i henhold til KvægInfo 2506 fra 2016. Er der anført mineraler på certifikatet er disse udført under akkreditering 168.

Tørstofanalysen og anførte beregninger samt konsulent kommentarer er ikke omfattet af akkreditering 560

Godkendt af: Direktør, Steen Jensen

<b>Modtaget dato</b>	2019-08-16	<b>Arkiv nummer</b>	AR-19-DR-016737-01
<b>Analyse påbegyndt</b>	2019-08-16	<b>EOL batch</b>	EOL 10517-629278
<b>Analyse afsluttet</b>	2019-08-19	<b>Batch nummer</b>	EUDKHO2-00114196
<b>Udskriftsdato</b>	2019-08-19	<b>Prøve nummer</b>	630-2019-00016738