

**GÅRDEJER LEIF RASMUSSEN**Dyssegård  
Stenmaglevvej 12  
4295 Stenlille

Delta Wrogn.

Mark 14-3

Dato 14.10.2021  
Kundenr. 10130466**ANALYSERAPPORT 1019476 - 882676**

Ordre 1019476  
 Analyse nr. 882676  
 Prøvens ankomst 30.09.2021  
 Prøvetagning 25.09.2021  
 Kunde-prøvebetegnelse Heulage  
 Fodercode ?? Heulage

	Enhed	Resultat	Værdi i TS	Middelværdi i TS	Std-afvi.	Vejledende værdi i T	Metode
<b>Næringsværdier/ingredienser</b>							
Tørstof	%	78,2		72,14	12,22		VDLUF III, 3.1 : 1976 mod.
Vand beregnet	%	21,8		27,86	12,22		Beregning
Råaske	%	5,4	6,8	6,75	1,1		VDLUF III, 8.1
Råprotein	%	12,1	15,5	10,88	3,32		VDLUF III, 4.1.1
Træstof	%	24,2	30,9	31,57	4,65		VDLUF III, 6.1.1
Råfedt	%	1,75	2,24	2,31	0,78		VDLUF III, 5.1.1
NDF	%	49,0	62,6	59,6	6,35		VDLUF III, 6.5.1 (mod.) : 2012
ADF	%	26,7	34,1	37,79	6,03		VDLUF III, 6.5.2
ADF org	%	25,9	33,1	36,47	5,87		VDLUF III, 6.5.2
Sukker	%	6,6	8,5	11,42	4,99		VDLUF III, 7.1.1
pH		6,0					NIR
Cellulase-Test	%	28,6	36,6	37,15	9,39		VDLUF III, 6.6.1
<b>Beregnete værdier (næringsværdi/indholdsstoffer)</b>							
ELOS	%	44,3	56,6	56,04	8,78		VDLUF III, 6.6.1 (beregnet)
N-frie ekstraktstoffer	%	34,8	44,5	48,45	3,47		Beregning
Sand (udregnet)	%	<0,3	<0,4	0,45	0,2		Beregning
Tilgængeligt råprotein	g/kg	100	128	117,03	16,08		DLG-Futterwerttabelle
Ford. protein	g/kg	72,7	93,0	65,19	19,76		Beregning
ruminal N-balance	g/kg	3,4	4,3	-1,34	3,23		Beregning GfE 2008
ME Kvæg	MJ/kg	7,1	9,1	8,96	1		Beregning GfE 2008
NEL	MJ/kg	4,1	5,3	5,21	0,69		Beregning GfE 2008
Ford. energi-hest (DLG 2003)	MJ/kg	7,0	8,9	8,71	0,89		DLG-Futterwerttabelle
DE hest	MJ/kg	7,0	8,9	8,7	0,89		Beregning GfE 2014
ME hest	MJ/kg	5,5	7,1	7,2	0,81		Beregning GfE 2014
Protein/energi-forhold	g/MJ		10,4	7,41	1,78		Beregning
NFC	%	10,0	12,8	20,46	5		Beregning
Strukturværdi (SW)	/ kg	2,9	3,7	3,76	0,58		Beregning