

Aalerud Stall  
Sankt Mikaelveg 283  
2324 VANG PÅ HEDMARK  
Attn: **Pål Dobloug**

**AR-19-NF-010431-01**



**EUNOMO4-00028926**

Prøvemottak: 11.10.2019

Analyseperiode: 11.10.2019-17.10.2019

Referanse:

## ANALYSERAPPORT

---

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Fylke:	Kommune:	Gård:		
Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:		
Prøvenr.:	542-2019-10110008	12 : Timotei	100%	
Prøvetype:	Grovfor HEST			
Forslag:	13 : Høyensilage			
Dyreslag:	Hest			
Kundenr:	NF000057402	Høstedata:	27.08.2019	
Slått nr:	2	Uttaksdato:	09.10.2019	
Tilsetningsmiddel:		Prøve mottatt:	11.10.2019	
Prøvemerkning:		Analyserapport klar:	17.10.2019	

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
* Tørrstoff	55.6	%	Norfor 60°C
* pH	5.3		Spektrofotometri (NIR)
* Protein	112	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* NDF	563	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Råtvler	305	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Sukker	84	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Aske	57	g/kg TS	Gravimetri
* FEh, FörenhetHest	0.34	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
* FEh, FörenhetHest	0.62	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
* Kvalitetsklasse	H2		Kalkulering
* Mengde fôr/FEh	2.9	kg	Kalkulering
* Fordøyelig protein	39	g/kg Fôr	Kalkulering
* Fordøyelig protein	70	g/kg TS	Kalkulering
* Fordøyelig protein/ FEh	113	g/Forenhet Hest	Kalkulering
* Kalsium (Ca)	3.2	g/kg TS	ICP-OES
* Kalium (K)	20.3	g/kg TS	ICP-OES
* Fosfor (P)	2.7	g/kg TS	ICP-OES
* Magnesium (Mg)	1.3	g/kg TS	ICP-OES
* Natrium (Na)	0.1	g/kg TS	ICP-OES
* Svovel (S)	1.8	g/kg TS	ICP-OES
* Mangan (Mn)	82	mg/kg TS	ICP-OES
* Sink (Zn)	26	mg/kg TS	ICP-OES
* Kobber (Cu)	5.3	mg/kg TS	ICP-OES
* Jern (Fe)	67	mg/kg TS	ICP-OES
* Bor (B)	4.7	mg/kg TS	ICP-OES
* Klor	4.10	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Agro Testing Wageningen, Binnenhaven 5, NL-6709 PD, Wageningen ISO/IEC 17025:2005 RvA L122,

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

**Kopi til:**

Pål Dobloug (pal@doblougentreprenor.no)  
Ragnhild Ekorud (ragnhildekorud@gmail.com)

**Moss 17.10.2019**-----  
Eli Henden

ASM/ Kundeveileder

---

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).