

Kundnummer: 84737  
Journalnummer: FOD24-00651  
Ankomstdatum: 2024-08-20

Brunsbjergs jord och Djur ab  
Långtora Grän 6

74596 ENKÖPING

## MEDDELANDE FRÅN LABORATORIET

---

## ALLMÄN INFORMATION OM ANALYSERNA

---

### Delrapport/Slutgiltig rapport

Delrapport innebär att provsvar från ytterligare analyser inväntas. De svar som redan lämnats i delrapporten är dock alltid slutgiltiga.

### Ansvar

Uppdragsgivaren ansvarar för hur provet tas, vilka uppgifter som lämnas på följesedeln och vilket specifikt djur som provet avser.

Vidilab ansvarar för informationen i rapporten och resultaten i rapporten utifrån det prov som mottagits från uppdragsgivaren.

Mer information om foderanalyserna kan hittas på: <https://www.vidilab.se/foder-information-om-analys/>

Analysansvarig: Mikael Juremalm, Chef Laboratorium, Forskning & Utveckling

För uppgift om mätsäkerhet, kontakta laboratoriet.

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium skriftligen godkänt annat.

Kundnummer: 84737

Journalnummer: FOD24-00651

Skördedatum:

Brunsbergs jord och Djur ab

Långtora Grän 6

## Provsvar

74596

ENKÖPING

Provmärkning: 63214

Rapportdatum: 2024-08-28

Provmaterial: Hö

Ankomstdatum: 2024-08-20

Analyser: Näringsanalys klassisk, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Torrsubstans***	54	%		
Total WSC	137.90	g/kg ts	74.59	g/kg foder
Omsättbar energi idisslare	9.5	MJ/kg ts	5.1	MJ/kg foder
Omsättbar energi häst****	9.4	MJ/kg ts	5.1	MJ/kg foder
Råprotein*	92	g/kg ts	50	g/kg foder
Smältbart råprotein****	55	g/kg ts	30	g/kg foder
NDF*	601	g/kg ts	325	g/kg foder
AAT****	68	g/kg ts	37	g/kg foder
PBV****	-24			
Kvot smältbart råprotein/omsättbar energi hä	5.8	g/MJ		

\*NIR - Ackrediterad analys.

\*\*Analys som utförts av underleverantör.

\*\*\*60°C

\*\*\*\*Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av: NE, JA

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium skriftligen godkänt annat.



Kundnummer: 84737  
Journalnummer: FOD24-00651  
Skördedatum:

Brunsbjergs jord och Djur ab  
Långtora Grän 6

## Provsvar

74596 ENKÖPING

Provmärkning: 63214 Rapportdatum: 2024-08-28  
Provmaterial: Hö Ankomstdatum: 2024-08-20  
Analyser: Näringsanalys klassisk, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Fosfor	2.4	g/kg ts	1.3	g/kg foder
Magnesium	1.6	g/kg ts	0.9	g/kg foder
Natrium	0.2	g/kg ts	0.1	g/kg foder
Svavel	2.6	g/kg ts	1.4	g/kg foder
Kalium	30.2	g/kg ts	16.3	g/kg foder
Kalcium	4.7	g/kg ts	2.5	g/kg foder
Koppar	6.6	mg/kg ts	3.6	mg/kg foder
Zink	23.6	mg/kg ts	12.7	mg/kg foder
Mangan	117.8	mg/kg ts	63.7	mg/kg foder
Järn	71.9	mg/kg ts	38.9	mg/kg foder
Kvot Ca/P	2			

\*NIR - Ackrediterad analys.

\*\*Analys som utförts av underleverantör.

\*\*\*60°C

\*\*\*\*Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av: NE, JA

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utfärdande laboratorium skriftligen godkänt annat.