

Kundnummer: 84737  
Journalnummer: FOD24-00652  
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: FOD24-00652  
Skördedatum:

Brunsbjergs jord och Djur ab  
Långtora Grän 6

## Provsvar

74596 ENKÖPING

Provmärkning: 63213:3 Rapportdatum: 2024-08-28  
Provmaterial: Hö Ankomstdatum: 2024-08-20  
Analyser: Näringsanalys klassisk, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Torrsubstans***	69	%		
Total WSC	198.10	g/kg ts	137.62	g/kg foder
Omsättbar energi idisslare	9.4	MJ/kg ts	6.5	MJ/kg foder
Omsättbar energi häst****	9.3	MJ/kg ts	6.5	MJ/kg foder
Råprotein*	87	g/kg ts	60	g/kg foder
Smältbart råprotein****	50	g/kg ts	35	g/kg foder
NDF*	564	g/kg ts	392	g/kg foder
AAT****	67	g/kg ts	47	g/kg foder
PBV****	-28			
Kvot smältbart råprotein/omsättbar energi häst	5.4	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: FOD24-00652  
Skördedatum:

Brunsbjergs jord och Djur ab  
Långtora Grän 6

## Provsvar

74596 ENKÖPING

Provmärkning: 63213:3 Rapportdatum: 2024-08-28  
Provmaterial: Hö Ankomstdatum: 2024-08-20  
Analyser: Näringsanalys klassisk, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Fosfor	1.8	g/kg ts	1.2	g/kg foder
Magnesium	1.4	g/kg ts	0.9	g/kg foder
Natrium	<0.1	g/kg ts	<0.1	g/kg foder
Svavel	1.7	g/kg ts	1.2	g/kg foder
Kalium	19.0	g/kg ts	13.2	g/kg foder
Kalcium	3.9	g/kg ts	2.7	g/kg foder
Koppar	4.9	mg/kg ts	3.4	mg/kg foder
Zink	18.6	mg/kg ts	12.9	mg/kg foder
Mangan	71.7	mg/kg ts	49.8	mg/kg foder
Järn	66.0	mg/kg ts	45.8	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.