

Kundnummer: 84737  
Journalnummer: FOD24-00645  
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: FOD24-00645  
Skördedatum:

Brunsbjergs jord och Djur ab  
Långtora Grän 6

**Provsvar**

74596 ENKÖPING

Provmärkning: 63614 Rapportdatum: 2024-08-28  
Provmaterial: Hö Ankomstdatum: 2024-08-20  
Analyser: Näringsanalys klassisk, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Torrsubstans***	82	%		
Total WSC	75.10	g/kg ts	61.53	g/kg foder
Omsättbar energi idisslare	8.7	MJ/kg ts	7.1	MJ/kg foder
Omsättbar energi häst****	8.6	MJ/kg ts	7.0	MJ/kg foder
Råprotein*	118	g/kg ts	96	g/kg foder
Smältbart råprotein****	79	g/kg ts	65	g/kg foder
NDF*	619	g/kg ts	507	g/kg foder
AAT****	64	g/kg ts	52	g/kg foder
PBV****	8			
Kvot smältbart råprotein/omsättbar energi hä	9.3	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: FOD24-00645

Skördedatum:

Brunsbergs jord och Djur ab  
Långtora Grän 6

## Provsvar

74596

ENKÖPING

Provmärkning: 63614

Rapportdatum: 2024-08-28

Provmaterial: Hö

Ankomstdatum: 2024-08-20

Analyser: Näringsanalys klassisk, Mineral bas

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Fosfor	2.1	g/kg ts	1.7	g/kg foder
Magnesium	1.5	g/kg ts	1.3	g/kg foder
Natrium	<0.1	g/kg ts	<0.1	g/kg foder
Svavel	2.1	g/kg ts	1.7	g/kg foder
Kalium	25.6	g/kg ts	21.0	g/kg foder
Kalcium	3.4	g/kg ts	2.8	g/kg foder
Koppar	6.8	mg/kg ts	5.6	mg/kg foder
Zink	26.2	mg/kg ts	21.4	mg/kg foder
Mangan	131.9	mg/kg ts	108.1	mg/kg foder
Järn	54.8	mg/kg ts	44.9	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.