

Kundnummer: 84737  
Journalnummer: FOD24-00643  
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: FOD24-00643  
Skördedatum:

Brunsbjergs jord och Djur ab  
Långtora Grän 6

**Provsvar**

74596 ENKÖPING

Provmärkning: 63419 Rapportdatum: 2024-08-20  
Provmaterial: Hö Ankomstdatum: 2024-08-20  
Analyser: Näringsanalys klassisk

Parameter	Resultat	Enhet	Resultat	Enhet
Torrsubstans***	68	%		
Total WSC	118.70	g/kg ts	81.06	g/kg foder
Omsättbar energi idisslare	9.5	MJ/kg ts	6.5	MJ/kg foder
Omsättbar energi häst****	9.4	MJ/kg ts	6.4	MJ/kg foder
Råprotein*	111	g/kg ts	76	g/kg foder
Smältbart råprotein****	73	g/kg ts	50	g/kg foder
NDF*	597	g/kg ts	408	g/kg foder
AAT****	68	g/kg ts	46	g/kg foder
PBV****	-6			
Kvot smältbart råprotein/omsättbar energi hä	7.7	g/MJ		

\*NIR - Ackrediterad analys.

\*\*Analys som utförts av underleverantör.

\*\*\*60°C

\*\*\*\*Beräknat värde

För uppgift om mätosäkerhet, kontakta laboratoriet.

Godkänd av: **NE**

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