

Följesedel Gris 2019



Agro

Organisationsnr./Personnr:	Faktureringsadress (om annan än adress till vänster):
Namn:	
Adress:	
Postadress:	
Telefonnummer	
E-post:	Kopiemottagare:

Önskar svar via: epost brev (avgift 50 kr tillkommer)

Provmärkning:

Provtagningsdatum:

Provtyp:

- Havre _____ % Vete _____ % Ärtor _____ % Blötfoder *
- Korn _____ % Rågvete _____ % Blandsäd- ange % Halm / strömedel
- Övrigt: _____

Analyspaket näringsinnehåll

- Råprotein och vattenhalt (Ren spannmål PRH28, Bland- & Trindsäd PLTFB, Färdigfoder & mald vara PRH1G, Blötfoder PRH1F)

Tilläggsanalyser till näringspaketen

- Mineraler (PLTFU)
Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Zn, Fe och Mn
- Zink (PLTFY, Koncentrat SLC35)
- Salt (LP04I)
- Råfett (LP06W)
- Lysin (PLTM4)
- Aminosyror, Cystein, Metionin, Treonin, Lysin (PLTT1)

Kombinationer

- Råprotein/vattenhalt och aminosyror (PLTXX)
- Råprotein och vattenhalt + lysin (PLTUJ)

Struktur

- Siktanalys (PRH1H)

Mikrobiologiska och hygieniska paket:

- Lagringskvalitet, hel spannmål, Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus, infekterade kärnor (PSB52) Malt prov (PSB1K)
- Mögel och bakterier, torrfoder, Vattenaktivitet, mögel, jäst, koliforma bakterier, aeroba bakterier (PSB50)
- Mögel och bakterier, hö & halm Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus, totala antalet bakterier (PSB51)
- Mikrobiologiska analys av våt/blötfoder & vassle, pH, enterobakter, jäst & mögel (PSB04)
- Tilläggsanalys blötfoder organiska syror, Mjölksyra, Ättiksyra, Propionsyra, Smörsyra (DHS53+DRS19)
- Tilläggsanalys blötfoder organiska syror, Etanol (RTT04)

Mykotoxiner

- Spannmål DON (ELIZA) (LT02Y)
- Spannmål ZEA (ELIZA) (LT02Z)
- Övriga foder DON, ZEA, T2 & HT2 (HPLC) (PLTHR)
- Halm DON, ZEA, T2 & HT2 (HPLC) (PLTHR)

*** OBS! Alla blötfoder kräver en provburk per analyspaket! (1 kryss=1burk)Inga prover delas efter ankomst!**

Lägg ett representativ prov (ca 1-2 liter) i lämpligt emballage och skicka in tillsammans med följesedel. Brev skickas till boxadressen och paket till besöksadressen:

Boxadressen:

Eurofins Agro Testing Sweden AB

Box 9024

291 09 KRISTIANSTAD

Besöksadress: **OBS skicka paket hit!**

Eurofins Agro Testing Sweden AB

Estrids väg 1

291 65 KRISTIANSTAD

Vid frågor ring vår kundsupport: 010- 490 84 10 eller skicka ett mail till grovfoder@eurofins.se

Analysresultaten kan komma att användas i underlag för statistik och forskning, som kartlägger och utvecklar svenskt lantbruk.

För provtagningsinstruktion och suggpengsinformation se baksida -->

Provtagningsinstruktion och Suggpengsinformation

Spannmål

Ta ut en liter spannmål per 5-10 ton vid inläggning i silon eller via provtagare i anläggningen. Om spannmålen ligger i lager används spjut för uttagning av minst 10 delprov. Blanda proverna i en hink och dela ner mängden med en provdelare eller enligt följande instruktioner. Håll ut spannmålen på en väl rengjord yta och låt de bilda en konformad hög. Dela högen i fyra eller sex delar. Behåll hälften för analys, om provet fortfarande är för stort kan du upprepa proceduren. 0,5L

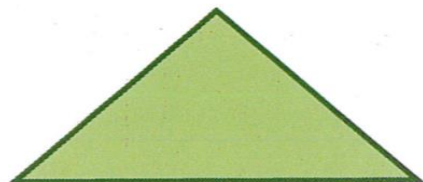


Fig 1. Håll samlingsprovet i en hög.

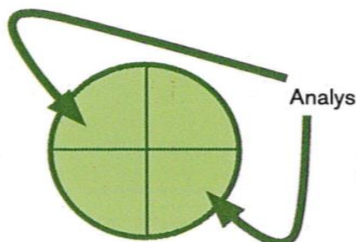


Fig 2. Dela i tårbitar, använd hälften. Om provet blir för stort dela ytterligare.

Torrfoder

Ta ut proven vid utfodring då fodret har passerat silo, foderslinga, automat mm. På så vis får du det foder djuren äter både när det gäller struktur och ev. toxiner. Ta minst 10 delprov tillämpa sedan samma princip som med spannmålen för att ta fram ett representativt analysprov på 300 gram.

Blötfoder/Blöta råvaror

Blötfoderprov tas vid nedsläpp av foder vid rörsmynning över troget samt ev. i blandaren. På så vis får du det foder som djuren äter och kan se om fodret påverkas i blötfoderledningarna. Ta minst 10 delprov för att sedan ta ut ett analysprov på 2,5 dl. Blöta råvarorsprov tas bäst ut vid fyllning eller lossning av bilen. Minst 10 delprov om ca 1 liter tas ut per leverans och blandas i en hink. Från hinken tas sedan ett analysprov på 2,5 dl

Övriga råvaror

Om det gäller råvaror med okänd bakgrund som restmjölk, deg, bröd etc. och som inte är noggrant analyserade av leverantören krävs ett större antal prover för lära känna variationen i näringsammansättningen. Ta själv ut, eller kräv av leverantören, 6-8 slumpmässigt uttagna prover om 0,5-1,0kg och skicka samtliga för analys. Finner man att variationen är liten minskas provtagningen till vad som anges för tidigare nämnda råvaror.

Halm

Halmprov tas från 10-15 ställen i partiet, eller ur olika balar. Klipp och blanda samlingsprovet noga i till exempel en ren plasticsäck. Efter blandning av delproverna tar du ut ett analysprov på 1-2 liter genom att tillämpa samma princip som för spannmål.

Mikrobiologiska Analys

Vid mikrobiologisk provtaning är det viktigt att embalaget är rent från smuts, fukt etc. Skicka två prov om ni vill analysera mer än mikrobiologiska parametrar.

Suggpengsinformation hämtat från jordbruksverket

Du ska analysera foder, vatten och strömmaterial som du använder till dina grisar. Krav är minst tre analyser per år. Du ska kunna visa analysresultaten med analysprotokoll samt att du haft en faktisk kostnad vid en kontroll. När du analyserar foder, vatten och strömmaterial ska du ha med minst en av följande parametrar:

- * Foderstruktur
- * Råproteinhalt
- * Hygienisk kvalitet
- * Mögelgifter, så kallade mykotoxiner.

Du behöver inte ha med alla parametrar vid varje analystillfälle. Men efter tre prov ska det finnas minst en analys av hygienisk kvalitet eller mögelgifter. Du ska anlita ett ackrediterat laboratorium.

OBS Analyser som foderleverantörer gör gäller inte som analysresultat.

För mer information eller för emballage kontakta vår kundsupport eller besök vår hemsida.

Telefon: +46 (0)10- 490 8410

E-post: info.lantbruk@eurofins.se

www.eurofins.se

