




Organisations-/personnummer:	Följesedel Grovfoder Föreningsnr - Besättningsnr: (används som kundnr:) _____ Mobil: (alt. som kundnr:) _____ Mail: _____ Kopia till e-post: _____
Namn:	
Adress:	
Postnr / ort:	
Annan faktureringsadress än ovan:	

Analyssvar enligt	<input type="checkbox"/> NorFor (idisslare)	<input type="checkbox"/> Klassisk 103	
Provmärkning:	FÅR 	NÖT 	HÄST 
	Djurslag		

Skörd	1:a	2:a	3:e	4:e	5:e	Mix		Slåtter/skördedatum	
Sätt X för akt.								Provtagningsdatum	

Analysenligt NorFor (idisslare)

Hackat (<40 mm längd).
 Plansilo
 Limpa
 Rundbal
 Tornsilo
 Korv
 Tillsatsmedel:.....
 Ekologiskt

Näringsanalys NIR:

I grundanalys ingår alltid P, K, Mg, Ca, Na, S med NIR utom på halm, spannmål o övriga råvaror

Vallfoder: (endast ett kryss)

<input type="checkbox"/> 6-161 Grönmassa (0% baljv)	<input type="checkbox"/> 6-162 Ensilage (0% baljv)	<input type="checkbox"/> 6-383 Hö (0-50% baljv)
<input type="checkbox"/> 6-164 Grönmassa (1-50% baljv)	<input type="checkbox"/> 6-165 Ensilage (1-50% baljv)	<input type="checkbox"/> 6-468 Obehandlat halm*
<input type="checkbox"/> 6-437 Grönmassa (51-100% baljv)	<input type="checkbox"/> 6-438 Ensilage (51-100% baljv)	<input type="checkbox"/> 6-3xx Behandlat halm*: _____

Olika slag helsäd:

<input type="checkbox"/> 6-296 Havre Helsäd	<input type="checkbox"/> 6-254 Havre/Ärt Helsäd	<input type="checkbox"/> 6-252 Åkerböna/Vete Helsäd
<input type="checkbox"/> 6-250 Korn Helsäd	<input type="checkbox"/> 6-302 Korn/Ärt Helsäd	<input type="checkbox"/> 6-030 Majs grönmassa
<input type="checkbox"/> 6-299 Vete Helsäd	<input type="checkbox"/> 6-297 Vete/Ärt Helsäd	<input type="checkbox"/> 6-305 Majsensilage
		<input type="checkbox"/> 6-257 CCM Majsensilage

Råvaror /Övrigt:

<input type="checkbox"/> 1-1 Korn	<input type="checkbox"/> 1-3 Havre	<input type="checkbox"/> 1-5 Vete	<input type="checkbox"/> 1-11 Råg	<input type="checkbox"/> 1-15 Rågvete
<input type="checkbox"/> 1-14 Majs	<input type="checkbox"/> 3-6 Ärtor	<input type="checkbox"/> 3-7 Åkerböna		
<input type="checkbox"/> 14-326 TRM Fullfoderblandning		<input type="checkbox"/> Annat: _____		

Kemisk analys: Mineraler / spårämnen / övrigt:

P, K, Mg, Ca, Na, Cu, Zn, Fe, S, Mn
 P, K, Mg, Ca, Na, Cu, Zn, Fe, S, Mn, Co, Mo, Al, Se
 Mögel och Jäst
 *Kemisk analys – egen prislista

Prov skickas med den här följesedeln. Använd svarskuvert eller skicka som vanligt brev till:
 Svarspostetikett och följesedlar finns på vår hemsida

LANTBRUKS ANALYS AB Menlösa Lahall 308 312 98 VÅXTORP Tel: 070 22 10 400 Mail: info@lbanalys.se	Lantbruks Analys AB Svarspost 20825094 312 20 LAHOLM	Minsta provstorlekar i tät plastpåse: Hö/hösilage: 100g Ensilage: 300g Hackat eller slaget i ca 2-3 cm längd Mögel och jäst (skicka med separat påse - 100g)
--	---	--

Analysrapport och faktura skickas på mail.
 mail: info@lbanalys.se - tel: 070 22 10 400 - web: www.lantbruksanalys.se

"Som man sår får man skörda" – Lantbruks Analys ger dig svar på ditt foders värde.

En ensilageanalys med mineraler ger bland annat svar på näringsstatus, smaklighet, ensileringsprocess, lagringstabilitet och gödslingsbalans.

Analysdata ger därmed möjlighet till en säkrare beräkning av en optimal foderstat, val av djurslag som ska utfodras, framtida förbättringar angående gödsling, skördetidpunkt, sortval och ensileringsmedel.

En informationsrik värdehandling!

Tidigare optimerades en foderstat på energi, protein och fibrer. Idag ger fler parametrar möjligheter att utvärdera ensilaget djupare och ger därmed ett säkrare val av kraftfoder och eventuellt övriga kompletterande foderslag. Det ger oss även större kunskap att förutse foderrelaterade problem, istället för att i panik lösa dessa då kon visar symptom, vilka kan vara diffusa och svåra att relatera till foder och utfodring. Vilket resulterar i höga kostnader för djuret, produktionen, plånboken och miljön.

Hur tolkar vi information som finns i analysrapporten?

Representativt prov!

Optimalt är lika fält, jordart och vallar. Att borra i en plansilo i färdigt ensilage är det mest optimala. Borra från topp till botten på flera ställen i silon för att få ett representativt prov, då det kan finnas variationer i olika delar av silon. Skicka in 200-300 gram materialet.

NIRS ger ETT analysresultat på provet av den torkade och 1mm malda provet. Omprov, upprepning av analysen, ger därför samma svar.

Klassisk analys eller NorFor analys?

Dessa skiljer i analysdata p.g.a. olika val av torrsubstansmetod. Viktigt att tänka på är, vilket utfodring- och fodervärderingssystem som analysdata ska beräknas i. NorFor analysen kan ENDAST användas till NorFor programmet som främst av Växa. Alla övriga program är anpassade efter klassisk analys. Har Ni enbart en NorFor analys MÅSTE då värdena räknas om till klassiska värden. Vi kan tillhandahålla båda analysresultaten, utan extra kostnad. Att ha tillgång till båda analysberäkningarna, ger ett stort mervärde vid bedömning av fodret.

Grönmassa eller ensilage?

En grönmassa analys ger endast svar på näringsvärdet i fodret före ensileringsprocessen. Det ger inga direkta svar på näringsvärdet i det ensilerade fodret eller dess lagringstabilitet.

Prioritera ALLTID en ensilageanalys eller om möjligt analysera både grönmassan och ensilaget, så får Ni en bekräftelse på hur väl ensileringsprocessen fungerar och fodret smakar.

Välkommen med Er analys!

Charlotte Åkerlind, Anna Andersson, PerIvar Skaanevi med medarbetare