

**Växa Sverige 8402240**

Besättn.nr ●   14   - \_\_\_\_\_ Tjänstem.nr \_\_\_\_\_

Namn \_\_\_\_\_

Adress \_\_\_\_\_

Postnr o Ort \_\_\_\_\_

Mobiltelefon ● \_\_\_\_\_

Kontaktperson:  
*namn o telefon:* \_\_\_\_\_

	år	mån	dag
<b>Slätter/skörd</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Prov uttaget</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Skörd**  1 = förstaskörd, 2 = andraskörd osv

**Märkning på foderpartiet ●**

-----

**FoderID - Vallfoder ●**

	andel baljväxter: 0% rent gräs	1-50 % mest gräs	51-100 % mest klöver/lusern
<b>Prognos</b>	<input type="checkbox"/> (6-41)	<input type="checkbox"/> (6-42)	<input type="checkbox"/> (6-43)
<b>Grönmassa</b>	<input type="checkbox"/> (6-161)	<input type="checkbox"/> (6-164)	<input type="checkbox"/> (6-437)
<b>Ensilage</b>	<input type="checkbox"/> (6-162)	<input type="checkbox"/> (6-165)	<input type="checkbox"/> (6-438)
<b>Hö</b>	<input type="checkbox"/> (6-383)	<input type="checkbox"/> (6-383)	<input type="checkbox"/> (6-472)

**Ange partikelstorlek på fodret som utfodras**

<b>Kraftfoder:</b>	<b>Grovfoder:</b>
Finmalt, 2 mm <input type="checkbox"/> (2)	Hackat, 40mm <input type="checkbox"/> (5) _____ mm
Grovmalt, 4 mm <input type="checkbox"/> (3)	
Krossat, 6 mm <input type="checkbox"/> (4)	Ohackat, >50mm <input type="checkbox"/> (6)

● *Ofullständig ifyllt blankett försenar resultat*

FoderID ● Spannmål, fröer		FoderID ● Majs o helsäd	
<input type="checkbox"/>	1-3 Havre, kärna	<input type="checkbox"/>	6-305 Majsensilage
<input type="checkbox"/>	1-1 Korn, kärna	<input type="checkbox"/>	6-30 Majs, färskt prov
<input type="checkbox"/>	1-11 Råg, kärna	<input type="checkbox"/>	6-296 Havre, <b>helsäd</b>
<input type="checkbox"/>	1-15 Rågvete, kärna	<input type="checkbox"/>	6-250 Korn, <b>helsäd</b>
<input type="checkbox"/>	1-5 Vete, kärna	<input type="checkbox"/>	6-299 Vete, <b>helsäd</b>
<input type="checkbox"/>	1-109 Vete, lutad	<input type="checkbox"/>	6-288 Åkerböna, <b>helsäd</b>
<input type="checkbox"/>	1-96 Blandsäd havre/korn	<input type="checkbox"/>	6-315 Ärt, <b>helsäd</b>
<input type="checkbox"/>	1-114 Blandsäd korn/vete	<input type="checkbox"/>	6-251 Havre/ärt, <b>helsäd</b> , 50% ärt
<input type="checkbox"/>	1-115 Blandsäd havre/vete	<input type="checkbox"/>	6-302 Korn/ärt, <b>helsäd</b> , 40% ärt
<input type="checkbox"/>	2-7 Rapsfrö	<input type="checkbox"/>	6-303 Korn/art, <b>helsäd</b> , 60% art
<input type="checkbox"/>	2-49 Rapskaka, kallpressad	<input type="checkbox"/>	6-252 Åkerböna/ 50 % vete, <b>helsäd</b>
<input type="checkbox"/>	3-6 Ärter	<input type="checkbox"/>	Annat (beskriv innehåll):
<input type="checkbox"/>	3-7 Åkerböna		
<input type="checkbox"/>	4-2 Foderbetor		
<input type="checkbox"/>	4-33 HP-massa		
<input type="checkbox"/>	4-43 Potatispulpa		
<input type="checkbox"/>	Annat (beskriv innehåll):		

**Analyspaket ●** *förklaring av analyspaketen på andra sidan →*

<b>Näringsvärde</b>	<b>Hygieniska analyser</b>
<input type="checkbox"/> Vallprognos-SMS <i>ange mobilnr!</i>	OBS inte grönmassa.
<i>ensilage vall/majs/helsäd med syror</i>	<b>Frys inte provet!</b>
<input type="checkbox"/> Komplet + 10 mineraler	<input type="checkbox"/> Mögel och bakterier
<input type="checkbox"/> Komplet utan mineraler	<input type="checkbox"/> Sporer
<input type="checkbox"/> Organiska syror kemisk analys	<i>beskriv problemställning:</i>
<i>grönmassa, hö, ensilage vall/majs/helsäd utan syror</i>	
<input type="checkbox"/> Grundpaket + 10 mineraler	
<input type="checkbox"/> Grundpaket utan mineraler	
<i>spannmål o andra fröer</i>	
<input type="checkbox"/> Grundpaket utan mineraler	
<input type="checkbox"/> Grundpaket + 5 mineraler	
<input type="checkbox"/> Grundpaket + 9 mineraler	
<input type="checkbox"/> Råfett	<input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Mo+Se <input type="checkbox"/> extra värden för HÄST
<i>Andra önskemål:</i>	2011-05-02v02

# Förklaring av analyspaket

e = Enslerat minst 3 veckor	Torrsubstans och aska	Smältbarhet	Råprotein	Lösligt råprotein i ensilage	NDF	Osmätbar NDF (iNDF)	Stärkelse	Energi, AAT och PBV enligt NorFor och tidigare system	Ammoniumkväve	Mjölksyra o ättiksyra	Propion- smör- myrsyra etanol	socker	pH	Ca, P, K, Mg, Na, (S)*	Cu, Fe, Mn, Zn	beräknad CAB
-----------------------------	-----------------------	-------------	-----------	------------------------------	-----	---------------------	-----------	---	---------------	-----------------------	-------------------------------	--------	----	------------------------	----------------	--------------

## Vall, gräs och baljväxter

Vallprognos		x	x		x			x		<i>Ange mobilnum och Skörd=0</i>						
Komplett + 10 mineraler	e	x	x	x	x			x	x	x		x	x	x	x	x
Komplett utan min.	e	x	x	x	x			x	x	x		x	x			
Organiska syror	e	x	<i>Fristående/ med grundpaket</i>					x	x	x						
Grundpaket + 10 mineraler		x	x	x	x			x				x		x	x	x
Grundpaket utan min.		x	x	x	x			x				x				
extra värde för Häst		<i>Beräknat Energi o smältbart råprot för häst. I komb med analyspaket</i>														

## Majs och helsäd

Komplett + 10 mineraler	e	x	x	x	x			x	x	x		x	x	x	x	x
Komplett utan min.	e	x	x	x	x			x	x	x		x	x			
Organiska syror	e	x	<i>Fristående/ med grundpaket</i>					x	x	x						
Grundpaket + 10 mineraler		x	x	x	x			x				x		x	x	x
Grundpaket utan min.		x	x	x	x			x				x				

## Spannmål och andra fröer

Grundpaket utan min.																
NIT ren vete el rågvet		x			x			x	x					<i>End renbestånd &amp; hela kärnor</i>		
Grundpaket utan min. <b>kemisk</b>		x			x			x	x							
Grundpaket + 5 mineraler		x			x			x	x					x		x
Grundpaket + 9 mineraler		x			x			x	x					x	x	x

\*S=Svavel analyseras i grovfoderprover, inte i spm o andra fröer

## Övriga mineraler

Mo = Molybden

Se = Selen

Mo+Se = Molybden och selen

## Lämplig för för raps, linfrö och sojaböna

Råfett

## Hygienisk analys

### Mögel och bakterier

Ensilage	TS, pH, jäst, mögel, enterobakt, E. coli, klostridiesporer, bacillusporer
Spannmål	Vattenaktivitet, mögel tot, aspergillus, lagringsflora, infekterade kärnor
Hö eller halm	Vattenaktivitet, mögel totalt, aspergillus, lagringsflora, aeroba bakterier,
<b>Sporer</b>	
Ensilage	TS, pH, klostridiesporer (smörsyrasporer)
Hö	TS, klostridiesporer
Gödssel	TS, klostridiesporer
	2011-05-02v02