

Guide för Typfoder

Innehållsförteckning

Synkronisering med NorFor-servern	2
Generella funktioner i Typfoder	3
Statusraden	3
Knappraden	4
Optimering-Autobalansering	5
Besättningens fodermedelstabell	8
Viktigt att tänka på i besättningens fodermedelstabell	8
Lägga till fodermedel	8
Ändra värde	9
Anpassa vilka kolumner som visas	9
Visning av fodermedel i Besättningens fodermedeltabell	10
Foderblandning	10
Viktigt att tänka på i Foderblandningar	10
Skapa ny foderblandning	10
Ändra en foderblandning	11
Foderstatsalternativ	11
Optimeringsparametrar	13
Foderstatskontroller	14
Foderstatsberäkning	14
Typfoderstat	15
Inställningar – Typfoderstat grund	15
Funktioner- Typfoderstater / Typfoderbilden	17
Spara foderstat som foderblandning	18
Bilaga 1. Fodermedelsgrupper i NorFor	19
Bilaga 2. De vanligaste fodermedlen i NorFor	20
Bilaga 3. Indata på komplett foder	23
Bilaga 3 Hämta egna foderanalyser	27
Bilaga 4. Optimeringsgränser	28
Bilaga 5. Balansering av foderstat	31

Synkronisering med NorFor-servern

För att kunna beräkna foderstater i Typfoder krävs att programmet regelbundet synkroniseras mot NorFors server. Synkronisering innebär att besättningens fodermedel laddas upp och sparas på NorFors server samt att NorFors fodermedelstabell, ekvationer, formler och näringsrekommendationer laddas ner och lagras lokalt på din dator. Om du valt att synkronisera en besättning lagras även besättningens fodermedel på din dator. Justeringar i fodermedelstabellen och i ekvationerna sker kontinuerligt.

Ta för vana att synkronisera minst en gång per månad eftersom det inte går att beräkna foderstater när senaste synkroniseringsdatumet är äldre än 30 dagar. Är ni fler som arbetar med samma besättning är det viktigt att alltid synkronisera före man börjar med beräkningarna för att vara säker på att alltid arbeta med senaste versionen av fodermedelstabellen. Synkronisera även efteråt för att ge dina kollegor möjlighet att arbeta med de fodermedel som du valt att lägga till.

För att kunna synkronisera måste Typfoder vara stängt. I fönstret för synkronisering flyttar du över den eller de besättningar du vill synkronisera till det vänstra fältet (valda) och trycker sedan på knappen Starta. Synkroniseringen kan ta flera minuter. Är det första gången du synkroniserar eller om det är en stor besättning kan synkroniseringen ta lång tid.

Första gången du synkroniserar behöver du ange Användarnamn och lösenord via knappen Inställningar. Det ska vara samma användarnamn (bwaXXXX) och lösenord som ni använder för att logga in på Svensk Mjölks hemsida.

Synkronisera NorFor Plan		x
Synkronisera NorFor Plan Besättningar att synkronisera Valda:	Att välja: 99-101002 Test 4 99-101003 Test 3 99-101005 Test 2 99-111214 Test för synkning 1.19.4 99-125587 test 99-213548 Test 99-3556 testgård 99-500 Test 11 99-501 Test 10 99-555 Test 9 99-567 prov 99-600 Test 8 99-601 Test 7 99-602 Test 6 99-841574 Test	<u>Stäng</u> Starta ? <u>Hjälp</u> Inställningar
	99-984651 Guide	Avancerat >>

Ibland kan det hända att man enbart vill hämta ner de fodermedel som finns på NorFors server för en besättning. Då trycker man på knappen Avancerat och väljer därefter alternativet Endast hämtning av besättningsdata från NorFor. Detta val innebär att den fodermedelstabell som finns för besättningen i datorn ersätts med den från NorFors server

- Besättningsdata både sänds från IndividRAM/Typfoder till NorFor och hämtas från NorFor
- C Endast hämtning av besättningsdata från NorFor

När synkroniseringen är klar visas informationen Synkronisering klar. Ibland kan det hända att du får information om att fodermedel inte synkroniserats eller att fodermedels partinummer ändrats. Om ett fodermedel inte synkroniserats måste du lägga till det på nytt i besättningens fodermedelstabell. Har ett partinummer ändrats har det även ändrats i t.ex. foderstatsalternativ och foderblandningar och du behöver inte göra någonting.

Generella funktioner i Typfoder

- För att flytta en parameter från listan Att välja till listan Valda kan man antingen använda pilknapparna, släpa över parametern eller dubbelklicka.
- I de dialogrutor där man gör inställningar, t.ex. över listor, utskrifter eller optimeringsparametrar finns knapparna Spara och Hämta. Genom att trycka på Spara kan man spara den aktuella inställningen med ett unikt namn. Den sparade inställningen finns då tillgänglig för alla besättningar som är inlagda i Typfoder i din dator. Du läser in sådana inställningar genom att trycka på Hämta.
- Du kan oftast ändra ordning på kolumner och parametrar i listor genom att ta tag i fältet och dra till önskad plats. Detta gäller även flikar i t.ex. foderstatsalternativ.

Statusraden

Längst ner på alla skärmbilder visas den s.k. statusraden, där information om besättningen visas längst till höger och information om vad muspekaren vilar på längst till vänster.

Information

12-06-11 99-357684 Guide för Typfoder 5 🥢

🦳 visas som en information om att du räknar med NorFor som beräkningsgrund.

12-06-11

Datum för senaste synkronisering. Detta datum får inte vara äldre än 30 dagar, annars kan du inte optimera foderstater. Se till att du synkroniserar minst en gång varje månad.

99-357684 Guide för Typfoder 5

Besättningsnummer och namn. Genom att dubbelklicka här öppnas Arkiv – Besättningsval.

Knappraden

Knappraden är ett antal snabbknappar som kan göra det lättare för dig att navigera i programmet och snabbare nå de funktioner du söker. Vilka knappar som visas beror av vilken del av programmet du befinner dig i.

ĕ	A	C)	畿	M	•	•	H	٠	-	±				1	4	1	8	B	*
	 Stänger skärmbilden Öppnar Utskriftscentralen. Sökfuktion. 																		
•	 Sortera enligt olika kriterier. Bläddra mellan t.ex. foderstater eller fodermedel. Första, föregående, nästa eller sista. Du kan ävan använda tangantarna E6. E7. E8 och E0. 																		
* * ())	 Lägg till respektive radera markerad post. Lägg till/Ta bort eller ändra på uppsättningen foder Öppnar en dialogruta där du kan göra anteckningar om besättningen samt lägga in uppgifter som ska visas på försättsbladet vid utskrift 																		
⊞ ✓ ✓ ≶	 Uppdatera fodergivor i typfoderstat. Omräkning, dvs. optimering av markerad foderstat. Omräkning av flera foderstater eller intervall samtidigt. Öppnar Inställpinger för aktuell programdel 																		
8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 Växlar mellan Visa urval och visa alla i t.ex. besättningens fodermedelstabell Gör markerad foderstat till en foderblanding. Öppnar Inställning av urval 																		

Optimering-Autobalansering

För att räkna om foderstater använder du

* "Enkelbock", som betyder optimering av markerad avkastningsnivå eller tillväxtintervall.

[•] "Dubbelbock", som öppnar en dialogruta där du får ange vilka foderstatsalternativ/intervall du vill omräkna samt om du vill optimera eller autobalansera foderstater.

Beräkna foderstat	×
Val av djur C ∆lla foderstater för samtliga avkastningsnivåer G Äjla avkastningsnivåer för: Åldre kor 1-100 C Åjsuell avkastningsnivå	✓ OKX Avbryt? Hjälp
-Val av optimering ☞ Ωptimering (maximering av vinst) ଙ Aytobalansering (utan hänsyn till priser)	Inst optimering
☑ ☑ ⊻isa optimeringsproblem	

När du gjort en optimering kan du antingen få en information om att optimeringen lyckats, annars får du en lista med felkoder över intervall där optimeringen misslyckats. Om optimeringen misslyckats för ett intervall bör du titta extra på foderstaten och ev. korrigera den. Hamnar många intervall på listan kan det eventuellt vara ide att titta över optimeringsgränserna (Inställningar – Optimering). En lista över de vanligaste felkoderna finner du i tabell 1.

Bekräfta	📆 Djur där optimeringen misslyckades!
Optimeringen lyckades för alla aktuella avkastningsnivåer!	Löpnr. 902 Fst alt nr. 1 Optimeringen verkar sakna lösning (Kod =13) Löpnr. 915 Fst alt nr. 1 Optimeringen verkar sakna lösning (Kod =13) Löpnr. 916 Fst alt nr. 1 Optimeringen verkar sakna lösning (Kod =13) Löpnr. 733 Fst alt nr. 1 Optimeringen verkar sakna lösning (Kod =13) Löpnr. 733 Fst alt nr. 1 Optimeringen verkar sakna lösning (Kod =13) Löpnr. 852 Fst alt nr. 1 Optimeringen verkar sakna lösning (Kod =13)

När optimeringen eller autobalanseringen inte går igenom färgmarkeras de foderstatskontroller som gör att optimeringen inte lyckas:

- ⁹⁵ Gula fält i kolumnen Värde meddelar att värdet i foderstatskontrollen ligger på optimeringens max- eller minimigräns. Om optimeringsgränsen eller gränsen för foderstatskontroller över-/underskrids markeras med olika färg:
- **114,3** Röd fet siffra innebär att värdet är lägre än optimeringens minimigräns.
 - ¹⁶⁷ Röd siffra (ej fet) innebär att värdet är lägre än foderstatskontrollens nedre gräns.
 - ¹⁶⁷ Blå fet siffra innebär att värdet är högre än optimeringens maximigräns.
 - ¹⁶⁷ Blå siffra (ej fet) innebär att värdet är lägre än foderstatskontrollens övre gräns.

För varje foderstat som beräknas visas alltid ett datum för senaste beräkning samt en kod som visar hur foderstaten är beräknad:

- **Opt** Innebär att optimeringen funnit en lösning
- **Opt*** Innebär att programmet INTE hittade någon lösning inom dina optimeringsgränser.
- Aut Innebär autobalansering (optimering då foderpriserna är satta till o) har gått igenom.
- Aut* Innebär programmet räknat med autobalansering, men inte hittat någon lösning inom dina optimeringsgränser.
- Kons Innebär att en konsekvensberäkning av foderstatskontrollerna gjorts, dvs. du har manuellt justerat en eller flera fodergivor.

När du för muspekaren över texten Opt eller Aut visas en information om optimeringskod i statusraden. Optimeringskodernas betydelse hittar du i Tabell 1.

Opt.kod	Text	Förklaring
1, 2, 3	Optimeringen lyckades	
11, 12, 13,	Optimeringen verkar sakna	Kod 13 är vanligast när programmet inte får en
14, 15	lösning	lösning. Det finns ingen lösning inom de gränser som
		du har satt i optimeringskraven (Ctrl+O). Någon av
		de optimeringsparametrar som går utanför gränsen
		eller de som ligger precis på gränsen behöver justeras.
21, 22	Optimeringen verkar sakna	
	begränsningar	
31, 32, 33	Gränsvärdesfel	
41, 42, 43,	Avslutat efter numeriska	Kod 41 var relativt vanlig i tidigare versioner (Norfor
44	problem	1.10.1). Ibland kan det vara att du "hjälper upp" en
		nivå på kraftfoder eller grovfoder. Du sätter helt
		enkelt in en mängd på miniminivå eller maximinivå
51, 52	Fel i användarfunktioner	
61, 62, 63	Odefinierade användar-	Kod 61 kan visas då programmet saknar data på
	funktioner	det du optimerar på.
		Exempelvis om du vill optimera på Natrium, så
		måste alla fodermedel som visas i
		foderstatsalternativet ha ett värde på Na i
		fodertabellen
71, 74	Avslutat på användarens	
	begäran	
81, 82, 83,	Otillräckligt	
84	lagringsutrymme	
91, 92	Ogiltig input	
141, 142	Systemfel	

Tabell 1. Förteckning över optimeringskoder

Snabbkommandon

För att underlätta arbetet finns flera snabbkommandon (tangentkommandon eller kortkommandon) och genvägar till olika delar av programmet. De snabbkommandon som du kan använda dig av visas i tabell 2.

F1	Öppnar Hjälptexterna.
F6	Gå till Första post
F 7	Gå till Föregående post
F8	Gå till Nästa post
F9	Gå till Sista post
F11	Omräkning
F12	Omräkning flera
Ctrl+B	Öppnar Register - Besättningens fodermedelstabell
Ctrl+D	Öppnar Register - Foderblandningar
Ctrl+E	Öppnar Arkiv - Anteckningar
Ctrl+G	Öppnar Register - NorFor fodermedelstabell
Ctrl+L	Lägg till/ta bort post
Ctrl+O	Öppnar Inställningar - Optimering
Ctrl+Q	Öppnar Inställningar – Typfoderstat, grund
Ctrl+S	Sök
Ctrl+U	Öppnar Utskriftscentralen
Ctrl+X	Öppnar Funktioner - Ungdjursfoderstat
Ctrl+Y	Öppnar Funktioner – Typfoderstat / Typfoderbilden
Ctrl+Z	Öppnar Inställningar - Ungdjursfoderstat
Ins	Lägg till en ny post
Ctrl+Del	Radera markerad post
Tab	Aktiverar ifyllt värde i ett fält samt flyttar markören ett steg framåt
Shift+Tab	Aktiverar ifyllt värde i ett fält samt flyttar markören ett steg bakåt
Ctrl+Tab	Byter till nästa flik
Ctrl+Shift+Tab	Byter till föregående flik
Ctrl+F4	Stäng aktivt fönster
Alt+F4	Avsluta Typfoder

Tabell 2: Tillgängliga snabbkommandon i Typfoder

Du kan också använda dig av Alt-knappen tillsammans med den understrukna bokstav som visas på menyraden eller i dialogrutor för att göra ett val eller öppna ytterligare dialogrutor. Exempel: om du trycker på Alt+A öppnas Arkivmenyn och genom att trycka på tangenten H öppnas dialogrutan Hämta data.

I Typfoder finns många platser, t.ex. i typfoderbilden, där du kan dubbelklicka för att öppna inställningar eller dialogrutor. Prova dig fram!

Besättningens fodermedelstabell

Öppna fodermedelstabellen via Register-Besättningens fodermedelstabell.

Viktigt att tänka på i besättningens fodermedelstabell.

- 1. Fodermedlen är grupperade enligt EU och Jordbruksverkets indelning. I NorFor har dessutom varje foderfirma fått en egen fodergrupp. Foderfirmorna lägger in sina egna foderblandningar och bestämmer över kodnumren i sin fodergrupp. De gruppnummer som finns kan du se i <u>Bilaga 1</u> och vanliga fodermedel visas i <u>Bilaga 2</u>.
- 2. Se till att alla fodermedel som används i beräkningarna eller som ingår i en foderblandning har korrekta värden för optimeringspris och gårdspris (öre/kg eller öre/kg ts). Om du anger optimeringspris sätts gårdspriset automatiskt till samma som optimeringspriset. Saknas optimeringspris för ett eller flera fodermedel görs inte en korrekt optimering eftersom priset är viktigt i optimeringen. Gårdspris används i månadslistan och måste inte vara det samma som optimeringsprise.
- 3. Kontrollera ts-halten på bland annat ensilage.
- 4. För att ett grovfoder ska räknas som grovfoder i månadslistan och för att en blandning ska skattas rätt vad gäller andelen grovfoder är det viktigt att alla fodermedel har korrekt uppgift i kolumnen Ekol grf % av ts. 100 innebär att fodret är ett grovfoder och o innebär ett kraftfoder. Om uppgiften saknas för ett fodermedel som ingår i en blandning saknar även blandingen uppgift om Ekologiskt grovfoder.

Lägga till fodermedel

I besättningens fodermedelstabell trycker du på i knappraden för att lägga till fodermedel. Då öppnas en dialogruta där de fodermedel som redan finns i besättningen visas i det vänstra fältet (Besättningens aktuella fodermedel) och de du kan välja mellan att lägga till visas i det högra (NorFors fodermedel). Flytta fodermedlet genom att t.ex. dubbelklicka på det. Antingen letar du rätt på det fodermedel du vill lägga till i listan eller också söker du efter det med hjälp av sökfunktionen. Du kan söka på fodermedels-id eller namn. Om du inte hittar det fodermedel du söker kan du trycka på knapparna Kompletta eller Alla för att utvidga ditt sökområde. Knappen Svenska är förvald och visar enbart de fodermedel som i NorFor har regionskod Sverige. Rekommendationen är att i första hand välja fodermedel bland de som visas när gruppen Svenska eller Kompletta är valda eftersom när Alla fodermedel är valda visas även de som inte är kompletta, dvs. de saknar värden för en eller flera viktiga analysparametrar som krävs för att kunna optimera foderstater. Vilka parametrar som krävs för att ett fodermedel ska vara komplett visas i <u>Bilaga 3</u>.

Då besättningen har egna foderanalyser kan dessa hämtas från laboratoriets analyssvar via <u>www.svenskmjolk.se</u> (se instruktion i <u>Bilaga 4</u>).

När du trycker OK sparas de ändringar du gjort i Besättningens fodermedelstabell.

Ändra värde

I besättningens fodermedelstabell kan tabellvärden skrivas med olika stil: "Svarta siffror" är tabellvärden som kommer från NorFor-tabellen. "Blå siffror" är värden som du själv har matat in. Siffror i "*Kursiv stil*", är beräknade och kan därmed inte ändras direkt. Siffror med "**Fet stil**" är analyserade värden och kommer från laboratoriet via Svensk Mjölks svarssystem.

Du kan ändra värden på analysparametrar eller namn på fodermedel direkt i besättningens fodermedelstabell genom att markera det värde som ska ändras och skriva in ett nytt. Man kan endast ändra värden på fodermedel som inte ingår i ett periodavslut.

Anpassa vilka kolumner som visas

Det finns många analysparametrar i NorFor som man kan välja att visa, men det är oftast bättre att enbart visa ett urval av dessa för att kunna räkna foderstater. Du

väljer själv vilka du vill visa och inte med hjälp av knapparna 🖄 🛣 i knappraden.

Tryck på 📅 för att skifta visning av fullständig tabell eller enbart utvalda parametrar.

För att ställa in vilka parametrar du vill ska visas trycker du på

De parametrar som låggs på vänster sida under Valda är de som kommer att visas. För att lättare hitta bland de parametrar som finns kan man under parametertyp välja att visa enbart de som gör till en viss kategori. Du kan också ändra ordning på de parametrar som du valt genom att ta tag i dem under valda och dra dem till önskad plats. Du kan även ändra ordningen direkt i Besättningens fodermedeltabell. Många föredrar t.ex. att ha priserna längst till vänster i Besättningens fodermedelstabell och då ska de ligga överst i listan i Inställning av urval. Spara ditt val genom att trycka på OK.

Visning av fodermedelsuppgifter					
,			Parametertyp:		V UK
			Alla	•	🗶 Avbryt
⊻alda:			<u>Att välja:</u>		
Behandling			Behandling		7 <u>H</u> jälp
Behandling			Generell		
Priser			Torrsubstansprocent		Spara
Optimeringspris per kg		<	Hemodlat foder	=	
Optimeringspris per MJ (20)			Omställningsfoder		Hämta
Gårdspris per kg		<<	1-år omställningsfoder		
Gårdspris per MJ			Svenskodlat foder		
Generell		>	Aska		
Torrsubstans			Organisk substans		
Smältbarhet	E	>>	IVOS		
Ekologisk			FEOS		

Visning av fodermedel i Besättningens fodermedeltabell

Du kan ändra sorteringsordningen bland fodermedlen fodermedelstabellen genom att trycka på de olika parameternamnen. Ett klick sorterar dem i stigande ordning och ytterligare ett i fallande ordning.

Om en besättning har väldigt många fodermedel kan man vara hjälpt av att enbart visa fodermedel som tillhör ett visst foderstatsalternativ eller en viss fodermedelsgrupp

oucrificucisgrupp	•											
ft IndividRAM - [Besättningens fodermedelstabell]												×
<u>Arkiv</u> <u>R</u> edigera <u>F</u> unktioner R <u>e</u> gister <u>I</u> nställni	ngar <u>H</u> jälp	_	_	_		_		_		_		
🎘 🖴 🗠 🖬 🕷 🖂 🔺 🕨 🔸	- ± 🖲	📖 🗸	- I 🕺 I 4	8 🛣								
✓ Kraftfoder		Foderme	delsgrupp:	Alla			•	•				
Grovfoder	Grp Kod Parti	Foderme	delstyp:	Alla				-				
Historiska fodermedel <u>F</u> odermedelsidentitet:		Fodersta	tsalternativ:	Alla					lassinmat	ning		
Fudermedel	Behandling Ger	nerell										-
Typ Rgn	Klic	ka hä	ir fö	r atl			iln %	ur1 omstä %av TS	Svenskt %	Hemodiat % av TS	Ekolgrf % av TS	IVO % av 0
💾 Klicka här	K		C	1	-	1.1),0	0,0	100,0	100,0	0,0	-
	enda enda	art vi	isa ro	baei	me	aei	1.0	0.0	100.0	84.2	100.0	na
för att visa	som	hör	till e	ett			1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
- ⁹⁹ fodermedel	+ C 1		1.				an	nan	nan	nan	nan	na
⁹⁹ IOUCI IIICUCI	e fode	erstat	salt	erna	itiv		an	nan	nan	nan	nan	
som använts	H	70 07.0	100.0	OF	075	00.0	1,0	0,0	100,0	100,0	100,0	67.
	Finnalt 10	00 400.0	100,0	1000	975	0.0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	
historiskt	Krossat 8	70 87.0	100.0	35	965	75.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	
6	Ohackat 8	50 85.0	100,0	60	940	44.1	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	41.
Besättningens fodermedelstabell/						_						
					12-	05-15			99-10100	1 Test 5		

Foderblandning

Via Register – Foderblandningar kan du ändra befintliga foderblandningar samt skapa nya.

Viktigt att tänka på i Foderblandningar

- 1. Eftersom alla parametrar (pris, ts, näringsinnehåll mm) beräknas för en blandning. Se därför till att alla ingående fodermedel har korrekta uppgifter vad gäller analysparametrar, pris och ekologiskt grovfoder % av ts.
- 2. När du gör en foderblandning kan du antingen ange andelar av ingående fodermedel i % av foder eller kg foder. Håll dig till 1 alternativ.
- 3. Har du vatten med i foderblandingen kan du enbart ange andelar av ingående fodermedel i % av foder.
- 4. Du måste ange ingående andel på alla valda fodermedel.

Skapa ny foderblandning

För att skapa en ny foderblandning trycker du på knappen I dialogrutan som öppnas kan du välja om du vill skapa en ny blandning eller ett nytt partinummer av en befintlig blandning. Du måste också välja vilken typ av blandning det är (fullfoder-, blandfoder-, grovfoder-, kraftfoder- eller mineralblandning). Innan du går vidare måste blandningen få ett namn.



I nästa steg lägger du till de fodermedel som ska ingå genom att dubbelklicka på dem. Du kan välja bland de fodermedel som finns i Besättningens fodermedeltabell. De fodermedel som ingår i blandingen visas i den vänstra tabellen och här kan du ändra ordning på fodermedlen genom att dra och släppa på rätt plats. Om du vill ta bort ett valt fodermedel dubbelklickar du på det i den vänstra tabellen istället.

Du anger därefter hur stor andel av varje fodermedel som ingår i blandingen. Du anger det antingen i Andel % eller i Giva/ko men håll dig till en kolumn. Om du anger i andel % måste summan bli 100.

Inget fodermedel får ha o i giva eller andel %.

<u>När du är klar med blan</u>dingen spar du genom <u>att trycka OK.</u>

Ny foderblandning	Måste summera till 100	X
Blandning Totalt Totalt Giva	Muste summera un 100	🗸 ок
Id Namn % av TS % TS/kc	kg/ko g/kg g/kg TS g/kg TS g/kg TS S <u>ök</u>	Vident
		× woly
Blandningens fodermedel	Besättningens [odermed	el 2 Hialp
Rad Fodermedel Andel Giva nr % av TS % kg TS/kg	Giva TS Råprot NDF Stä A Alla	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 1-1-1 Korn, kärna 100,0 100 1,000	1,150 870 126 196 586 1-1-1 Kom, k	ärna 🔺
2 1-3-1 Havre, kärna, medel NDF 0,0 0	0,000 870 123 313 425 1-3-1 Havre,	kärna, medel NDF
3 1-5-1 Vete, kärna 0,0 0	0,000 870 119 123 688 2531 Soia b	ana mid
	4-2-1 Foders	ackerbetor
	4-24-1 Betfibe	melasserad, Danisco - Betf
	6-165-1 Ensilag	e, blandvall (1-50% klöver)
	6-305-1 Majs, h	elsädesensilage
	- 11.1.1 Kalkala	arkom
	11-9-1 Salt N	
	18-2-1 AkoFee	ad Nöt 45, Veg flytande fett
	18-19-1 Expro 0	IOSF Raps mjöl värmebehan
	99-1-1 Mix	
	99-2-1 mix2	
	99-3-1 test5	-
	211-14-1 BW AL	*
		*

Ändra en foderblandning

För att ändra sammansättning på en foderblandning markerar du den i Register –

Foderblandningar och trycker därefter på 🚬. Då öppnas dialogrutan över ingående fodermedel och du kan ändra ingående fodermedel, ordning på fodermedel och/eller proportioner enligt önskemål på samma sätt som när du skapar en ny foderblanding. Spara genom att trycka OK.

Foderstatsalternativ

Första gången du öppnar Inställningar – Foderstatsalternativ öppnas även dialogrutan Nytt foderstatsalternativ där du måste namnge foderstatsalternativet. Namnet Alt 1 föreslås automatiskt men du kan ge foderstatsalternativet ett annat namn om du vill.

lytt foderstatsalternativ	
Namn: Alt 1 Kopiera från:	V OK

Därefter väljer du fodermedel till foderstatsalternativet (vänster sida) ur besättningens fodermedelstabell genom att dubbelklicka på dem eller släpa över dem. Har du flera foderstatsalternativ lägger de sig som varsin flik. Du kan max ha 14 olika foderstatsalternativ per besättning. Alla ändringar som du gör här sparas direkt.



Dessutom kan du öknings- och minskningstakt för de olika fodermedlen samt antal utfodringar per dag för typfoderstat och ungdjursfoderstater vid utskrift av foderlistor per mål/giva.

Här väljer du även vilket utfodringssystem som ska gälla för varje foderstatsalternativ. Ändrar du utfodringssystem får du upp en fråga om besättningsuppgifter och övriga foderstatsalternativ också ska uppdateras

Du kan byta namn på ett befintligt foderstatsalternativ genom att klicka på knappen Byt namn.

För att lägga till fler foderstatsalternativ väljer du Lägg till. Du har då möjlighet att kopiera ett redan befintligt foderstatsalternativ. Vill du istället ta bort ett foderstatsalternativ markerar du den flik som foderstatsalternativet motsvarar och trycker på knappen radera.

Optimeringsparametrar

I Inställningar – Optimering väljer du de parametrar du vill att foderstaterna ska optimeras efter.

alda:						Parametertyp:		L 200
Parametrar för optimering	Enhet	Min/max beräknas	Min värde	Max värde		Alla Att välja:	-	<u>? H</u> ia
Energibalans	%				1	Djur	•	Spara.
AAT/NEL för mjölkproduktion	g/MJ	~			<	Beräknad ECM-avk	=	
Proteinbalans i vommen	g/kg TS	~			. 1	Mjölkproteinproduktion		Hämta.
Fettsyror	g/kg TS				\rightarrow	Levande vikt		
Vombelastningstal	g/g NDF	~				Tillväxt		
Fyllnadsvärde total	FV	~				Nedbrutet i vommen		
						Vormedbruket råprotein (eff rp) Vormedbroptenkille nedbytes stärkelse Vormedbraken stärkelse Vormedbruken stärkelse Vormedbruken stärkelse Vormedbruket i fåelt Vormedbruket i fåelt Vormedbruket amornismirkväve Effektiv nedbytningsgrad av råprotein Effektiv nedbytningsgrad av stärkelse Effektiv nedbytningsgrad av NDF		

Från början finns en grundinställning vald. Grundinställningen och andra sparade inställningar kan du hämta genom att trycka på knappen Hämta...

Programmet använder olika optimeringsinställningar för mjölkkor och ungdjur, som visas på varsin flik nederst i dialogrutan.

Du kan ändra vilka parametrar som ska finnas genom att markera parametern och sedan flytta till/från listan över valda. För att lättare hitta de parametrar du söker kan du filtrera ut vissa parametertyper:

Parametertyp:	
Alla	-
Alla	^
Djur	
Nedbrutet i vommen	_
Effektiv vomnedbrytbarhet	
Korrektion av nhNDF	
Passagehastighet i vommen	
Mikrobiell syntes i vommen	_
Passage till tunntarm	~

När du lägger till optimeringsparametrar får du frågan om dessa parametrar också ska läggas till som foderstatskontroller. I många fall är det bra att svara Ja.

Vill du kan du ange egna optimeringsgränser genom att fylla i dessa i kolumnerna för Min och Max värde. Vill du istället att Typfoder ska räkna med NorFor-modellen bockar du för rutan Min/Max beräknas. För att en optimeringsparameter ska användas måste antingen ett eget Min-/Max-värde finnas angivet eller också måste parametern vara förbockad. Mer information om optimeringsgränser och beräkning i NorFor finns i <u>Bilaga 4</u> och <u>Bilaga 5</u>.

Alla förändringar som du gör sparas automatiskt.

Foderstatskontroller

Via Inställningar – Foderstatskontroller anger du de foderstatskontroller och eventuella gränser du vill visa vid foderstatsberäkningarna. Från början används en grundinställning för mjölkkor och en för ungdjur. Du måste ange foderstatskontroller för både mjölkkor och ungdjur, som visas på varsin flik liksom i optimeringsinställningarna

lda:						Pagametertyp:		<u><u>S</u>tar</u>
Parametrar för foderstatskontroll	Enhet	Nedre gräns	Övre gräns	-		Alla ≜tt välja:	-	? Hjal
Optimeringskostnad	kr/dag	-		1		Djur	*	Spara
Torrsubstansintag	kg TS/dag				<	Beräknad ECM-avk	-	- Earan
Kraftfoderintag	kg TS/dag					Mjölkproteinproduktion		Hämta.
Nettoenergi	MJ/dag				\rightarrow	Levande vikt		
Nettoen ergi perkg TS	MJ/kg TS					Tillväxt		
Energibalans	%					Nedbrutet i vommen		
AAT/NEL for midkproduktion	a/MJ					Vomnedbr potentiellt nedbrytbart råprotein		
AAT-balans	2					Vomnedbrutet råprotein		
Proteinbalans i vommen	g/kg TS					Vomnedbrutet råprotein (eff rp)		
Fettsyror	a/ka TS					Vomnedbr potentiellt nedbrytbar starkelse		
NDF	a/ka TS					Vormedbristarkelse		
Vombelastningstal	a/a NDF					Vomnedbruten starkeise		
Stärkelse	a/ka TS					Vomnedbrutet råfett		
Kalcium totalt	g/dag	-				Vomnedbritermentationsprodukter i foder		
Fosfor totalt	g/dag	-				Vomnedbrutna restCHD		
Magnesium totalt	g/dag					Vomnedbrutet ammoniumkväve		
Tuggningstidindex	min/kg TS					Effektiv vomnedbrytbarhet		
Evlinadsvärde total	FV	-				Effektiv nedbrytningsgrad av råprotein		
						Effektiv nedbrytningsgrad av stärkelse		
						Effektiv nedbrytningsgrad av NDF		
						Effektiv nedbrutningsgrad av restCH0	-	

Du väljer vilka foderstatskontroller som ska vara med på samma sätt som när du valde optimeringsparametrar.

Om du vill kan du ange en nedre och/eller övre gräns gör att foderstatskontroller som går utanför gränserna färgmarkeras. Dessa värden påverkar inte optimeringen.

Foderstatsberäkning

De inställningar du gör i Inställningar – Foderstatsberäkning gör du normalt bara en gång per besättning.

Foderstatsberäkning		×						
Tillväxt 1:a kalvare ▲nvänd kg/dag: 0,25 Mjölkkor Grovfoderaptit %: 98	Mjölkpris Öre per kg E <u>C</u> M: 340 Stegningsintervall Fodergivo <u>r</u> kg: 1,00 ◆	CK X Avbryt <u>Hj</u> älp						
Standardavkastning (mjölk/ECM): 20 🖨 2 🖨 36 🗬								

Här anger du uppgifter påverkar foderstatsberäkningen, t.ex. hur stor tillväxt du vill se hos 1:a kalvare och vilket stegningsintervall du vill använda dig av. Särskilt viktigt är att lägga in ett värde på mjölkpriset. Det får inte vara blankt, eftersom optimeringen då inte fungerar korrekt.

Typfoderstat

Innan du kan skapa en typfoderstat måste du ange inställningar för den. Första gången du öppnar Funktioner – Typfoderstat öppnas Inställningar för typfoderstaten automatiskt.

Inställningar – Typfoderstat grund

Från skärmbilden för Typfoderstat trycker du på för att komma till inställningarna, alternativt väljer du Inställningar – Typfoderstat grund från menyraden.

<u>N</u> amn:		<u>G</u>	àrupp:			E	oderstatsa	ltern	ativ:	F	l <u>a</u> s:																L	<u>S</u> täng
Guide			Besättni	ng	•	A	dt 1		•	Γ	SRE	3	•															
	Dagar	efter ka	alvning	Dr Ai	ntal	Vikt	Hulländr	Fett	Prot					_	_		Avł	ast	ning	, kg	EÇM	1		 				<u>Tiab</u>
	from	tom	=	dag (djur	kg	/dag	%	%																			1222.00
Äldre kor	1	100	51		5	600		4,0	3,4	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60									Lagg (III
	101		151		25	600		4,0	3,4	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	_	+	-	-			Η		<u>R</u> adera
1:a kalvare	1	100	51		5	600		4,0	3,4	10	15	20	25	30	35	40	45	50										S <u>p</u> ara
	101		151		18	600		4,0	3,4	10	15	20	25	30	35	40	45	50										Hä <u>m</u> ta
Utslagskor					5	600		_																				
Sinkor, lågdräktiga					3	600																						
Sinkor, högdräktiga					5																							
Tillvänjning Start, Slutgiva, Slutgiva, avkast- kalvning: kalvning: ningsnivå: Vikt, kg:																												
l:a <u>k</u> alvare:		21					550			k <u>t</u> , ł	(g:	Ā	nd <u>e</u>	8:	Í	4 <u>v</u> k	%:			0	kg kg	E <u>C</u> M mijolik	 <					

Först måste du ge typfoderstaten ett **namn**. Därefter väljer du vilken **grupp** av djur du vill beräkna typfoderstater för samt vilket **foderstatsalternativ** de ska ha och vilken **ras** de har. Vanligtvis är gruppen Besättning, men har du angett grupper i Inställningar – Grupper kan du välja bland dessa.

De uppgifter du måste fylla i för äldre kor och 1:a kalvare är intervallet för laktationsdagar (dagar efter kalvning), antal djur, djurens vikt, förväntad fett- och proteinhalt i mjölken samt för vilka avkastningsnivåer du vill beräkna typfoderstater. Du kan dessutom komplettera med uppgifter i övriga kolumner om du vill. För sinkor måste du ange vikt.

När du angett laktationsintervallet i kolumnerna fr o m och t o m beräknas automatiskt mittendagen ut i kolumnen =. Detta blir då beräkningsdagen. Vill du ändra beräkningsdag ändrar du uppgiften som visas i kolumnen =.

Vikten i kg är väsentlig för att en foderstat ska beräknas för dagintervallet. Lämnas fältet vikt tomt beräknas ingen typfoderstat trots att du angett övriga uppgifter.

I fälten för Avkastning kg ECM/mjölk anger du för vilka avkastningsnivåer du vill att programmet ska räkna foderstater för. Du kan antingen skriva in siffror direkt i tabellen eller också kan du högerklicka i en ruta vilket öppnar en dialogrutan för att ange intervallet samt steglängden. Vilka uppgifter som ska vara förvalda anger du i Inställningar – Foderstatsberäkning. Vill du göra ändringar från standardinställningarna använder du dig av pilarna upp och ner för att stega till rätt värden.

För högdräktiga sinkor beräknas dräktighetsdagen från tillvänjning start före kalvning. Upptrappning efter kalvning anges med slutgiva den dag efter kalvning som upptrappningen ska ske till och den avkastningsnivå som slutgivan ska motsvara. Detta kommer att märkas med en stjärna (*)

Tillvänjning Sinkor, högdräktiga	Start, dagar före kalvning:	Slutgiva, dagarefter kalvning:	Slutgiva, avkast- ningsnivå:	Vikt, kg:
Äldre k <u>o</u> r:	21	30	45	620
1:a <u>k</u> alvare:	30	30	35	500

i utskriften och en förklaring hur lantbrukaren ska göra.

Om du räknar foder för en grupp med djur där 1:a kalvare och äldre kor går blandat och vill beräkna typfoderstater för alla djur kan du välja att bocka för alternativet 1:a kalvare ingår i Äldre kor. Därefter måste du ange uppgifter om 1:a kalvarna: deras vikt, andel av djuren som är 1:a kalvare och hur stor andel av de äldre kornas avkastning de uppnår.

En bra inställning kan du spara på samma sätt som för optimeringsinställningar och sedan hämta till en annan besättning. Dock sparas inte uppgifter om namn och foderstatsalternativ.

Har du flera olika typfoderstater lägger de sig som olika flikar i Inställningar – Typfoderstat. För att skapa en ny typfoderstat trycker du på Lägg till och för att ta bort den typfoderstat du står på trycker du på knappen Radera.

De inställningar du anger sparas automatiskt. För att gå till Funktioner – Typfoderstat trycker du på Stäng.

Funktioner- Typfoderstater / Typfoderbilden

När du angett inställningar för typfoderstaten men inte tryckt på omräkning visas enbart fodermedlen och uppgifterna längs vänsterkanten. För att generera foderstater och foderstatskontroller måste du optimera genom att använda enkeleller dubbelbocken i knappraden.

🕼 Typfoder - [Typfoderstat]															
<u>Arkiv</u> <u>R</u> edigera <u>F</u> unktioner	R <u>eg</u> ister <u>I</u> nställningar <u>H</u> jälp														
	N N 🔺 🗕 🕅 📑 👦		4	🔨 🗈	,										
		• •		e(n	,				1						_
Guide	Fodermedel	Chief Le	15	kg ECM	Mary Ira	20 Cius he Lês	kg ECM	Mary Inc.	Circ. Inc. I.	25 kg ECM	- Maria Ira	30 kg ECM Cius ka Lâs Mis k		g ECM	- *
◄ Äldre kor 1-100 ►	1.2.1 Usuar biling and UNDE	uiva, kg	Las	Min, Kg	Max, Kg	Giva, kg Las	Min, Kg	Max, Kg	alva, kg L	as min, r	.g мах, кд	uiva, kg	Las	мin, кg	-
Son beräkning 2012 06 11	C 107 1 Environment all model work (1 E0	0,00	-			20,00			2,20	_		4,30	늗		-
Opt	212 C41 1 EEEEKT MAYLOU	24,72	-			23,20			20,04	-		27,00			-
	213-041-1 EFFEKT MAALOO	2,00	-		_	2.54			4 45 0	-		5,00			
Grupp nr	213-670-1 30id 670	2,00	-		_	0.00			9,40	-		0.00	÷.		-
Antal djur 5	224-4-1 Vitamin mag 2,5	0,00			_	0,00 1			0,00 1			0,00			÷
Foderstatsalt nr 1	<													Þ	
Rasnr 1	Foderstatskontroll	Värde	Lås	Min	Max	Värde Lås	Min	Max	Värde L	ås M	in Max	Värde	Lås	Min	
Andel 1: a kalvare %	Opt.kostn, kr/dag	26,47	Г			33,54 🕅			41,71	-		50,68			-
	TS-intag, kg TS/dag	12.2				14,8 🗆			17,4	_		19.8			
Avk 1:a kalvare %	Kraftfoder, kg TS/dag	2,3				3,1 🗆			5,9 [8,7			-
Avkastning kg ECM 15	NEL tot, MJ/dag	83,4				99,2			115,1			129,6			-
Fett % 4	NEL, MJ/kg TS	6,82				6,69 🗖			6,61 [6,54			
Protein % 3,4	NEL-bal, %	101		100	101	101 🗆	100	101	101	10	0 101	100		100	-
Dagarefterkalvning 51	AAT/NEL, g/MJ	15		15		15 🗔	15		15 ľ		5	15		15	
Dräktighetsdagar 0	AAT-bal, %	93,3				93,2 🗖			93,2 [92,6			-
	PBV, g/kg TS	31		9	40	25 🗌	9	40	20 [0 40	17		10	
Aktuell vikt ka 600	Fettsyr, g/kg TS	25		17	45	26 🗌	18	45	30 [9 45	34		20	
Akt vikt 1:a kalvare ko	NDF, g/kg TS	454				450 🗖			426 🖡			407			
Even viewer and the second states and the second se	Vombelast, g/g NDF	0,22			0,6	0,22 🗖		0,6	0,32 🖡		0,6	0,4			
Forvaritau vuxerivikt ky 620	Stä, g/kg TS	60				65 🗖			117 🛛			157			
Fillvaxt 1:a kalvare kg/dag	Ca tot, g/dag	66				81 🗖			88 [96			
Hulländring/dag	P tot, g/dag	37				45 🗌			57 [68			
Vikt/hullpoäng kg 60	Mg tot, g/dag	26				33 🗖			39 [45			
	Tuggtid, min/kg TS	56				55 🗌			49 [45			
Mjolkpris ore/kg ELM 340	FV tot, FV	5,24	◄	5	5,98	6,28 🗖	6,24	6,43	6,88	✓	6 6,88	7,33	\checkmark	7	
Stall Uppbundet															
Krf blandat i grf															
Rate Motion															
Dete Motori															
Bete aktuelit															
															*
b] • 🔲														
\Typroderstat/															
										12-06-11	99-357684	Guide för	Typf	oder 5	11

	Guide								
•	Äldre kor 1-100								

Pilarna i knappraden används för att bläddra mellan olika typfoderstater. För att bläddra mellan dagintervall måste du använda de svarta pilarna under typfoderstatens namn!

Du markerar en avkastningsnivå genom att klicka på en fodergiva i den kolumnen. Den markerade nivån skrivs då med fet stil.

Resultatet i fältet för foderstatskontroller markeras på samma sätt som i kobilden.

För varje avkastningsnivå kan du ange enskilda optimeringsgränser för en parameter genom att skriva in ett nytt värde under Min eller Max och därefter bocka för Lås. Bocken måste finnas där för att visa att din gräns som gäller och ska användas över den generella inställning som du angett i optimeringsinställningar.

För varje enskilt intervall kan du också ange fasta givor eller enskilda begränsningar av givan. Det gör du direkt i skärmbilden

Foderstatskontroll	Värde Lås	Min	Max	Värde L	ås Min	Max	Värde Lås	Min	Max	Värde Lås	Min	Max	Värde L	às Min	Max	Vän 📥
NEL-bal, %	131,6 🔽	99		122,9 [100		118,1 🔽	101		115,5 🔽	102		113,4 🖡	103		111

En fast giva skriver du in och sedan bockar du i rutan Lås, för att markera att givan ligger fast. Begränsning av givan gör du genom att skriva in gränser i fälten för Min och Max. Dessa tas automatiskt hänsyn till vid en

Fodermedel	15 kg ECM							
	Giva, kg	Lås	Min, kg	Max, kg				
1-3-1 Havre, kärna, medel NDF	0,00 🖨							
6-167-1 Ensilage 1 sk medel smb (1-50	24,72							
213-641-1 EFFEKT MAXI CU	0,00							
213-670-1 Solid 670	2,66							
224-4-1 VitaMin Mag 2,5	0,00							

omräkning. När du ändrar en giva räknas automatiskt foderstatskontrollerna om och texten under senaste beräkning ändras till Kons.

Vill du istället ange en fast giva eller en begränsning för flera intervall kan du göra det

genom att använda knappen 😰 (uppdatera foderstater).

Om du tidigare angett en fast giva av ett fodermedel för ett intervall men nu vill att denna ska ersättas av den nya fasta givan måste du bocka för kolumnen Skriv över låsta givor. Väljer du istället att ange min och maxgränser kan bocka för kolumnen Ta bort lås för att ta bort eventuella låsta individuella givor.

Därefter väljer du vilka dagintervall du vill uppdatera fodergivor för genom att bocka för i fältet Kopiera givor till följande flikar.

När du är klar med uppgifter i en flik måste du trycka på Uppdatera för att uppgifterna ska skrivas över.

Typfoderstat - fodergivor					X				
				Kopiera givor till följande	flikar 👖 <u>S</u> täng				
Fodermedel	Giva Skriv över kg låsta givor	Min kg	Max Talbort Ökn Minskn kg lås kg/ko kg/ko	▲ ▲ Aldre kor 1-100					
6-476-1 Blandvall en				☐ I:a kalvare 1-100					
99-1-1 spm		2,00		Sinkor, lågdräktiga					
213-670-1 Solid 670				🗌 Sinkor, högdräktiga	<u>U</u> ppdatera				
Väljalla									
\ <u>Äldre kor 1-100</u> /Äldre kor 101-/(1:a kalvare 1-100/(1:a kalvare 101-/(Sinkor, lågdräktiga/(Sinkor, högdräktiga/									

Varje gång du gör en förändring, t.ex. anger en fast fodergiva eller lägger in enskilda optimeringsgränser måste du räkna om foderstaterna, antingen enbart den

markerade med hjälp av 🗹 eller också alla intervall med hjälp av 🐓 .

Spara foderstat som foderblandning

Genom att trycka på ¹ i knappraden kan du spara markerad foderstat som en foderblandning. När du tryckt på knappen öppnas dialogrutan Lägg till ny foderblandning där du måste ge foderblandingen ett namn precis som när du skapar en foderblandning från Register – foderblandning.

Foder	Produkter och biprodukter av	Exempel
grupp		
1	Spannmål	Korn, vete, havre, rågvete, majs, sorghum
2	Oljefrö	Raps, soja, lin, oljepalm, bomull, kokos
3	Baljväxtfrö	Ärt, böna, lupin, vicker, getärt
4	Rotfrukter	Potatis, betor
5	Andra fröer	Citruspulpa
6	Grovfoder	Grönmassa, ensilage, hö, halm, helsädesensilage
7	Andra växter	Rörsockermelass
8	Mjölkprodukter	Mjölk, kasein
9	Landdjurprodukter	Fodermedel används inte i Sverige
10	Marina produkter	Fiskmjöl (fodermedel används inte i Sverige)
11	Mineraler	Kalksten, salt, MgO
12	Diverse produkter	Vatten, bröd, jäst, fett, choklad, glycerol
13	Tillsatser	Urea, propylenglykol
18	Kommersiella råvaror	Expro, Ako fetter, SoyPass
200	Svenska Foder	
201	Teknosan	
202	Dalviks kvarn	
204	Spannfod Agro AB	
205	AB Joh Hansson	
206	KLF	
210	Kalmar Lantmän	
211	Kvarnbyfoder	
212	AB Västerbottens fodercentral	
213	Svenska Lantmännen	
215	Spannex	
216	Vallberga Lantmän	
223	Hiven OY	
224	Foder Direkt AB	
225	Finska Foder	
234	Dille Foder	
235	Fole Kvarn AB	
236	Wiromin AB	

Bilaga 1. Fodermedelsgrupper i NorFor

Bilaga 2. De vanligaste fodermedlen i NorFor

Råvara	DK	NO	SE	NorFor	Kommentar
Korn kärna	1-8 1-0	1-16	1-1		
North Karna Möck/Drox, förek	1-9	1-10	1-1	1-100	Danch analyz and
Mask/Drav, larsk				1-100	Nya norska nedbrytningsdata 061023, gäller om
Korn lutat		1-110	1_0		utf. okrossad
			1-2 1-3		
Havre kärna	1-10	1-17	1-4		Anv. de svenska koderna, välj efter NDF-innehåll
Havrekli			1-28		nedbrytningskarakteristik 071130
Råg kärna				1-11	Gemensamt för NorFor juli 2008
Vete kärna	1-13	1-20	1-5		
Rågvete kärna				1-15	Gemensamt för NorFor juli 2008
Vetekli	1-50	1-81	1-31		
Vete drank torkad				1-38	Uppdaterad med nya värden juli 2008. Agrodrank från Norrköping
Snannmålsdrank				1-97	Uppdaterad med nya värden juli 2008. Drank från
Vete fodermiöl	1-40		1-108	1-3/	E nh Bånnot mitt högra än DV och NO
vete iouerinjoi	1-49		1-100		Norskt har lite lägre stärkelse i övrigt rätt lika,
Vete lutat		1-111		1-109	båda har samma nedbrytningsdata, gäller om utf hel
Veteglutenfoder				1-52	Gemensamt för NorFor juli 2008
Majs kärna				1-14	Uppdaterad med nya yärden juli 2008.
Maisglutenmiöl				1-57	Uppdaterad med nya yärden juli 2008.
Maisglutenfoder				1-56	Uppdaterad med nya värden juli 2008.
Maisfodermiöl				1-59	oppanional mod nya varaon jan 2000.
ing stouering of				1-39	Ljus och mörk majsdrank. Uppdaterade med nya
Majsdrank, torkad				1-40	värden juli 2008.
Sorghum, Milo				1-19	Gemensamt för NorFor juli 2008
Maltgroddar				1-102	Gemensamt för NorFor juli 2008
Sojaböna		2-13		2-8	Uppdaterad med nya värden juli 2008.
Sojaböna, rostad				2-9	Uppdaterad med nya värden juli 2008.
Sojamjöl, oskalat				2-53	Uppdaterad med nya värden juli 2008.
Sojamjöl, skalat				2-54	Gemensamt för NorFor juli 2008
Sojaexpeller				2-56	Uppdaterad med nya värden juli 2008.
Sojaskal				2-57	Gemensamt för NorFor juli 2008
Soypass				18-9	Uppdaterad med nya värden juli 2008.
Rapsfrö		2-12		2-7	raps och rybs kan skilja
				2-44, 2- 48 och 2-	
Rapsexpeller				40 0ch 2- 49	Uppdaterade med nya värden september 2009. Kallpressad och högre fetthalt i 2-48 och 2-49
Rapsmjöl				2-42	Gemensamt för NorFor juli 2008
Expromjöl				18-19	nya nedbrytningsdata från 0612206
Raps olja				2-93	
Bomullsfröexpeller			2-29		Nytt i fodertabellen juli 2008
Palmexpeller			í	2-51	Uppdaterade med nya värden juli 2008.
Palmmjöl				2-89	Uppdaterade med nya värden juli 2008.
Solrosmjöl				2-69	Uppdaterade med nya värden juli 2008.

			2-70	
Solrosexpeller			2-73 2-74	Uppdaterade med nya värden juli 2008.
Åkerbönor			3-7	Uppdaterade med nya värden juli 2008.
Ärter			3-6	Uppdaterade med nya värden juli 2008.
Lupiner, gula			3-4	Uppdaterade med nya värden juli 2008.
Lupiner, blå			3-5	Uppdaterade med nya värden juli 2008.
Betfiber omelass			4-20	Nya analyser 0612, Råprot och aska är dock gamla värden
Betfiber melasserad			4-22 (4-21)	Nya analyser 0612, Råprot och aska är dock gamla värden, 4-21 är lättmelasserad
Betfor Danisco			4-24	Nya analyser 0612, samma som 4-22 men råprot är högre och NDF lägre enl analys SLU 0612
Melass			4-23	
Betmassa färsk	4-50			Ny 080825
Betmassa ensilerad, HP-massa			4-33	Ny analys 0612
Potatisprotein			4-62	
Potatispulpa	4-43			Danska analysvärden 0701, obs råprot är lägre än gamla svenska värden
Citruspulpa			5-2	Uppdaterade med nya värden juli 2008.
Grönmjöl	6-425 till 6-429			
Klö-gräs pellets		6-516		"Genevad" VOS körd, samt ADF som konfirmerar lågt iNDF-värde, inga ändringar
Laktos			8-29	
Glycerin			12-12	Glycerin är kemiskt sett samma sak som Glycerol
Urea			13-1	
Propylenglykol			13-2	
Akofeed-fetter			18-1 till 18-4	Ligger under kommersiella foder NorFor
Sojaprotein Ak530			18-20	Nytt i fodertabellen juli 2008

Grovfoder	DK	NO	SE	NorFor	Kommentar
Hö, < 50% baljväxter			6-383		
Hö > 50% baljväxter			6-472		
Helsädens, Korn, hela plantan		6-250			
Helsädens. Korn/ärt (40% ärt)	6-302				
Helsädens. Korn/ärt (60 % ärt)	6-303				
Halm vårkorn				6-386	Gemensamt för NorFor juli 2008
Majsens. hög smbh	6-307				
Majsens. medelhög smbh	6-308				
Majsens. låg smbh	6-309				
Lucern hög smbh	6-244				
Lucern låg smbh	6-245				
Gräsensilage, mycket hög smbh		6-460			
Gräsensilage, hög smbh		6-461			
Gräsensilage, medel smbh		6-462			
Gräsensilage, låg smbh		6-463			
Gräsensilage, mycket låg smbh		6-464			
Gräsensilage, 0% baljv			6-162		
Blandvall ensilage, 1-50% baljv			6-165		
Blandvall ensilage, >50% baljv			6-438		
Bete	6-59 till 6-83	6-511 till 6-513			
Fodermärgkålsensilage				6-255	SLU analyser september 2010
Halm från rapos				6-396	SLU analyser september 2010

Bilaga 3. Indata på komplett foder

Minimum av indata är nedanstående parametrar som är gulmarkerade

rouei	rmedel			Ska användas som minimum
	Parameter	Enhet	Blandning	Kommentar
Genere	ellt			
	Torrsubstanshalt	g/kg	863	
	Torrsubstansprocent	% av kg	86,3	Beräknas i NorFor
	Ekologisk	% av TS	0	För ekologisk foderblandning
	Ekologiskt grovfoder	% av TS	0	Grovfoderandel enl. ekologisk produktion
	Omställning	% av TS	0	För ekologisk foderblandning
	Hemodlat	% av TS	0	För ekologisk foderblandning
	Svenskt	% av TS	70	För Svenskt Sigill
	Aska	g/kg TS	49	
	Organisk substans	g/kg TS	951	Beräknas
	VOS	% av OS		Analysmetod för grovfoder
	IVOS	% av OS		Analysmetod för grovfoder
	EFOS			Analysmetod för olika grovfoder
	Smältbarhet	% av OS	87,9	För grovfoder beräknas detta från VOS eller IVOS
	Smbh inmatat	% av OS	87,9	Matas in när du vet smältbarheten
Råprot	ein			
	Råprotein	g/kg TS	300	
	Lösligt råprotein	g/kg råprot	190	
	Ammonium kväve	g N/kg N	0	
	Pot nedbrytbart	g/kg råprot	800	Beräknas som differens i NorFor
	s+pn Råprotein	g/kg råprot	990	
	Osmältbart råprotein	g/kg råprot	26	
	Nedbrytning av lösligt råprotein	%/timme	150	Konstant. Syns inte i Typfoder
	Nedbrytning av råprotein	%/timme	7,8	

Aminosyror På längre sikt önskas fler aminosyror, åtminstone Lys och Met

Aminosyror	g N/100 g N	83,8
Alanin	g/100 g råprot	4,34
Arginin	g/100 g råprot	6,93
Asparaginsyra	g/100 g råprot	10,68
Cystein	g/100 g råprot	1,62
Glutaminsyra	g/100 g råprot	19,42
Glycin	g/100 g råprot	4,25
Histidin	g/100 g råprot	2,54
Isoleucin	g/100 g råprot	4,63
Leucin	g/100 g råprot	7,56

Lysin	g/100 g råprot	5,74
Metionin	g/100 g råprot	1,46
Fenylalanin	g/100 g råprot	5,00
Prolin	g/100 g råprot	6,10
Serin	g/100 g råprot	5,05
Treonin	g/100 g råprot	3,81
Tryptofan	g/100 g råprot	1,34
Tyrosin	g/100 g råprot	3,52
Valin	g/100 g råprot	4,83

Fett: Också noll måste matas in som värden för de enskilda fettsyrorna.

	Råfett	g/kg TS	30	
	Fettsyror	g/kg råfett	700	
	Fettsyror < C12	g/100 g fettsyror	0,0	
	Laurinsyra	g/100 g fettsyror	0,1	
	Myristinsyra	g/100 g fettsyror	0,3	
	Palmitinsyra	g/100 g fettsyror	17,2	
	Stearinsyra	g/100 g fettsyror	1,8	
	Oljesyra	g/100 g fettsyror	19,7	
	Linolsyra	g/100 g fettsyror	53,6	
	Linolensyra	g/100 g fettsyror	6,6	
	C20:5	g/100 g fettsyror	0,0	
	C22:6	g/100 g fettsvror	0,0	
	Övriga fettsyror	g/100 g fettsvror	0,8	Beräknas som diff. i NorFor
	Jodtal	g/100 g fettsyror	132	Beräknas om alla fettsyror är inlagda
NDF				
	NDF	g/kg TS	157	
	Pot nedbrytbart NDF	g/kg NDF	798	Beräknas som diff. i NorFor
	Osmältbart NDF	g/kg NDF	202	
	Inmatat nh NDF	%/timme	6,9	Måste finnas för kraftfoder
	Nedbrytning av NDF	%/timme	6,9	Beräknas av NorFor för grovfoder
Stärke	else			
	Stärkelse	g/kg TS	332	
	Löslig stärkelse	g/kg stärkelse	499	
		otuntoioc		
	Pot nedbrytbar stärkelse	g/kg Stärkelse	501	Beräknas som diff. I NorFor
	Pot nedbrytbar stärkelse Osmältbar stärkelse	g/kg Stärkelse g/kg stärkelse	501	Beräknas som diff. I NorFor
	Pot nedbrytbar stärkelse Osmältbar stärkelse Nedbrytning av löslig stärkelse	g/kg Stärkelse g/kg stärkelse %/timme	501 11 <i>150</i>	Beräknas som diff. I NorFor Konstant. Syns inte i Typfoder

Fermentationsprodukter: Fälten får inte lämnas blanka. Syror ska anges i fermenterade och syrade produkter. För kraftfoder ska 0 matas in.

	Fermentationsprodukter	g/kg TS	0	Beräknas
	Total mängd syror	g/kg TS	0	Beräknas
	Mjölksyra	g/kg TS	0	
	Ättiksyra	g/kg TS	0	
	Propionsyra	g/kg TS	0	
	Smörsyra	g/kg TS	0	
	Alkohol	g/kg TS	0	
	Myrsyra	g/kg TS	0	
Restfi	raktion		100	
	Restfraktion	g/kg TS	132	beräknas i NorFor
	Inmatat nhRest	%/timme	150	Konstant värde för krf. Blankt för grf.
	Nedbrytning av restfraktion	%/timme	150	Beräknas i NorFor
Övrig	a kolhydrater			
	Växttråd	g/kg TS	64	
	Socker	g/kg TS	71	Ett värde för socker måste finnas
	Pektin	g/kg TS		
	ADF	g/kg TS		
	Lignin	g/kg TS		
Miner	aler			
	Kalcium	g/kg TS	2,2	
	Fosfor	g/kg TS	5,7	
	Magnesium	g/kg TS	2,5	
	Kalium	g/kg TS	16,5	önskas så att CAB kan beräknas
	Natrium	g/kg TS	0,3	önskas så att CAB kan beräknas
	Klor	g/kg TS	0,8	önskas så att CAB kan beräknas
	Svavel	g/kg TS	2,6	önskas så att CAB kan beräknas
	Katjon anjon balans	meq/kg	253	beräknas i NorFor
	(CAB) Järn	TS mg/kg	164	
	Mangan	TS	25	
	Mangan	mg/кg TS	35	
	Zink	mg/kg TS	42	
	Koppar	mg/kg	10,1	
	Kobolt	mg/kg	0,06	
	Selen	mg/kg	0,08	
	Jod	mg/kg	0,00	
	Absorptionsskoeff.	15	1000	Konstant. Syns inte i Typfoder
	acca Absorptionsskoeff. acP		1000	Konstant, Svns inte i Tvofoder
	Absorptionsskoeff.		1000	Konstant, Syns inte i Typfoder
	acMg			
Vitam	iner			
	Vitamin A	1000	0	
	Beta-karoten	IE/kg TS mg/ka	0	
		тs	-	

	Vitamin D	1000 IU/kg TS	0	
	Vitamin E	IU/kg TS	12	
Struk	tur/fyllnadsvärde			
	Partikelstorlek	mm	2	
	Tuggningstid	min./kg TS	4	Beräknas i NorFor
	Fyllnadsvärde	FV/kg TS	0,22	Beräknas i NorFor
Stand	dardfodervärde			
	AAT 8 kg TS	g/kg TS	116	Beräknas i NorFor
	PBV 8 kg TS	g/kg TS	151	Beräknas i NorFor
	NEL 8 kg TS	MJ/kg TS	8,26	Beräknas i NorFor
	AAT 20 kg TS	g/kg TS	160	Beräknas i NorFor
	PBV 20 kg TS	g/kg TS	93	Beräknas i NorFor
	NEL 20 kg TS	MJ/kg TS	7,88	Beräknas i NorFor
Prise	r			
	Optimeringspris	öre/kg	0	Ett värde måste finnas
	Optimeringspris	Öre/MJ	0	Beräknas
	Optimeringspris	Öre/kg TS	0	Beräknas
	Gårdspris	Öre/kg	0	Ett värde måste finnas
	Gårdspris	Öre/MJ	0	Beräknas
	Gårdspris	Öre/kg	0	Beräknas
Tidig foder	are nationell	10		
TOUCI	Omsättbar energi (SE)	MJ/kg TS	14	

Bilaga 3 Hämta egna foderanalyser

Besättningens egna foderanalyser läggs automatiskt till en gång till besättningens fodermedelstabell när analysen kommit in. Ytterligare partier kan läggas till från Mina tjänster (<u>www.svenskmjolk.se</u>). För att se foderanalyserna i Typfoder krävs en synkronisering av besättningen.

- 1. Programmet Typfoder ska vara stängt
- 2. Logga in som vanligt med användaridentitet och lösenord och välj Foder/Utfodring under Mina tjänster/snabbval tjänster. Rådgivare väljer därefter Svar rdg (NorFor) och Lantbrukare Svar (NorFor). Då öppnas en ny flik/sida med rubriken
- 3. Klicka sedan i vänsterkanten på Sök besättning 4. Rådgivare: I nästa bild anger du Sök besättning Förening och besättning. Lantbrukare: I nästa bild visas ditt Ange besättning: 05012345 ¥ besättningsnummer efter Ange besättning. Har du flera Ange datum fr o m: besättningar kan du växla Ange datum tio m: besättning genom att klicka på pilknappen bakom besättningsnumret. Sök resultat

Datumfälten kan lämnas tomma. Därefter klickar du på Sök Resultat

5. När du tryckt på knappen "Sök resultat" visas alla besättningens foderanalyser som ingår i eventuellt urval av datum.

	.,					
	Besättning	Datum från lab	Lab	Löpnr	Valfri text	Foder
<u>Väli</u>	05012345	2008-01-25 17:40:37	1001	23	3:sk	Grovfoder
<u>Väli</u>	05012345	2008-01-25 17:40:32	1001	66	2:sk	Grovfoder
<u>Väli</u>	05012345	2007-09-11 21:57:32	1001	126	Havre,korn,vete,ärtor	Spannmål
<u>Väli</u>	05012345	2007-09-11 21:50:35	1001	203	Ensilage blandvall 51-100 % baljväxter 👘	Grovfoder
<u>Väli</u>	05012345	2007-09-11 21:48:53	1001	322	Ensilage blandvall 51-100 % baljväxter 👘	Grovfoder
				_		_

Om du vill titta närmare på en analys för att sedan kunna hämta ner den till Typfoder så klickar du på "Välj" längst till vänster på raden.

- 6. För att därefter ladda ner foderanalysen till Typfoder och in i Besättningens fodermedelstabell ska du klicka på knappen
- 7. När du har fört över alla analyser som du vill ha till Typfoder ska du stänga sidan och starta synkroniseringen
- 8. Starta synkroniseringen mot NorFor-servern av besättningen. Foderanalysen läggs in i Typfoder.
- 9. När du sedan startar Typfoder finns foderanalysen i besättningens fodermedelstabell. De analyserade värdena skrivs med **fet** stil. Om du redan har ett fodermedel med samma fodermedelsidentitet i Typfoder, får det hämtade fodermedlet ett nytt partinummer.

Bilaga 4. Optimeringsgränser

Parametertyn	Parameter	Enhet	Min	Max
Struktur/fullnadsvärde	Fyllnadsvärde	FV/d	diagram 1	diagram 1
Energi o A AT balanser	NFL-balans	1 V/U		
Energi o AAT balanser	NEL-balans	/0 %	diagram 2	diagram 2
Energi o A AT till		-70 σ/M I	15	
miölkproduktion	AAT/NEL	g/ 110	10	
Protein	PRV	g/kg TS	diagram 2	diagram 2
Korrektion av kdNDF	Vombelastning	g/g NDF	ulugrum 5	0.6
	(Vomn stä och	8/81121		0,0
	socker) /			
	(NDF+pektin)			
Fett	Fettsyror	g/kg TS	diagram 4	diagram 4
Energi o AAT balanser	AAT-balans	%	95	103
0	(respons)		20	
Struktur/fyllnadsvärde	Tuggtid	min/kg TS	32	
Mineraler	Ca tot	g/d	**	
Mineraler	P tot	g/d	**	
Mineraler	Mg tot	g/d	**	
Mineraler	Na tot	g/d	**	
Mineraler	K tot	g/d	Varierande	
Mineraler	Cl tot	g/d	Varierande	
Mineraler	S	g/kg TS	2	
Mineraler	Fe	mg/kg TS	50	
Mineraler	Cu	mg/kg TS	10	
Mineraler	Zn	mg/kg TS	50	
Mineraler	Mn	mg/kg TS	40	
Mineraler	Со	mg/kg TS	0,1	
Mineraler	Se	mg/kg TS	0,2	
Mineraler	Ι	mg/kg TS	1	
Mineraler	CAB	mekv/kg TS	-150 (sin)	o (sin)
			200 (lakt)	450 (lakt)
Vitaminer	Vitamin A	IE/kg vikt	110	
Vitaminer	Vitamin D	IE/kg vikt	30	
Vitaminer	Vitamin E	IE/kg vikt	1,6 (sin)	
TT" ("1' 3			0,8 (lakt)	L
Har toljer andra parame	etrar som används a	v vissa rådgivar	e men Nortor h	ar inga gränser.
Labellen nedan kan anva	andas som en hjalp	till var de finns	•	
NPK utnyttjande	Ca-diff	g/d		
NPK utnyttjande	P-0III Madiff	g/d		
NPK utnyttjande	Mg-diff	g/d		
NPK utnyttjande		g/a		
Starkelse	Sta D°	g/Kg TS		
Kaprot	Kaprot	g/Kg TS		
NDF Plack stale		g/Kg TS		
EKOIOgISKI Elestesiste	EKOlogiskt foder	% av 18		
EKOlOgiskt	EKOlogiskt	% av 18		
	grovioder	0/		
EKOlOg1SKt	Svenskt	% av TS	1	1

NorFor har optimeringsgränser på följande parametrar. Foderkostnaden är alltid med vid ekonomisk optimering men inte vid autobalansering

EkologisktSvenskt% av TS** beräknas enligt NorFor. Värdet beror på levande vikt, tillväxt för förstakalvare,
dräktighet och mjölkavkastning



Intagskapacitet, ICL = max av foderstatens Fyllnadsvärde

Diagram 1. Foderstatens fyllnadsvärde Maximigräns är samma som kons skattade intagskapacitet. Minimigränsen är 97 % av maxgränsen. I diagrammet visas ett exempel på hur intagskapaciteten ändras under laktationen. Mjölkavkastning, aktuell kroppsvikt och laktationsnummer påverkar utfallet.



Diagram 2. Energibalansen (% energi från foder i förhållande till djurets behov) kan du låta variera med laktationsstadium. Här räknar NorFor med att kon mobiliserar kroppsvävnad i tidig laktation. Denna varierande energibalans används i Norge.

PBV i foderstaten



Diagram 3. Miniminivån av PBV (g/kg TS) i foderstaten varierar med kons mjölkavkastning



Diagram 4. Miniminivån av fettsyror (g/kg TS) i foderstaten varierar med kons mjölkavkastning

Bilaga 5. Balansering av foderstat



Balansering av fôrrasjoner i NorFor Plan

Harald Volden 2006-02-23 Svensk version/Maria Åkerlind uppdaterad 2006-08-22, 2007-03-15, 2007-01-28, 2008-09-01

Balansering av foderstater i NorFor Plan

Syftet med detta PM är att ge riktlinjer för hur man balanserar foderstater i NorFor Plan i NorFor Plan Training Model. Det innebär förslag till nivåer av näringsämnen och gränsvärden i foderstaten. Samma värderingar kommer att användas i samband med optimering av foderstater, men då med ett tilläggskrav att minimera av foderkostanden. I praktiken är det omöjligt med exakta krav för alla variabler samtidigt. Därför föreslås intervaller var de olika värdena bör ligga.

Här nedan följer en lista över kriterier för balansering av en foderstat.

- 1.*Intagskapacitet och fyllnadsvärde:* Foderstatens maximala fyllnadsvärde ska vara lik intagskapaciteten. Nedre gräns för fyllnadsvärdet är intagskapaciteten × 0,97. Det betyder att vi inte planlägger foderstater som överstiger intagskapaciteten och att den betraktas som en maximigräns. En nedre gräns på 0,97 är baserat på det skattningsfel som är funna vid test av foderintagssystemet. Därmed ett värde för minimivärde i NorFor Plan Training modell.
- 2. *Energibalans:* Då man utfodrar efter norm för energi ska foderstatens energibalans vara 100 %. Då man medvetet underutfodrar eller överutfodrar med energi balanseras foderstaten till önskad energibalans.
- 3. g*AAT per MJ NEL:* I NorFor Plan är responsen i mjölkprotein styrt av g AAT/MJ NEL eftersom denna variabel påverkar utnyttjandet av AAT till mjölkproteinproduktionen. Maximal mjölkproteinproduktion uppnås vid 17,3 AAT/ MJ till mjölkproduktion och detta värde är satt som en rekommenderad nivå i foderstaten. När man använder detta tillvägagångssätt styrs inte foderstaten efter AAT-balansen. AAT-balansen betraktas som en konsekvens och bör ligga i intervallet 95 till 103 %.
- 4. *PBV:* Rekommenderad miniminivå for PBV i foderstaten är 10 g per kg torrsubstans.

- 5. *Vombelastning:* Snabbt nedbrytbara kolhydrater i foderstaten. Vombelastningen av lättsmälta kolhydrater beräknas som (vomnedbruten restCHO + vomnedbruten stärkelse - pektin)/(NDF+pektin). Eftersom pektinet inte har negativ effekt på vomnedbrytningen av NDF såsom stärkelse och socker, därmed är pektinet fråntaget från vombelastningstalet. Pektin beräknas som restCHO - socker. Rekommenderat maximivärde för denna kvot är satt till 0,6.
- 6. *Tuggningstid:* Rekommenderad nedre gräns för tuggningstid är 32 minuter per kg torrsubstans. För Jersey kor är minimigränsen 30 minuter/kg TS.
- 7. *Fettsyror*: Rekommenderad nivå för fettsyror i totalfoderstaten bör vara mellan 25 och 45 gram per kg torrsubstans. Det lägsta värdet används vid avkastningsnivåer omkring 20 kg mjölk och det högsta värdet vid nivåer omkring 35 kg mjölk.

Tabell 1 visar en översikt över rekommenderade gränsvärden

Variabel	Minimivärde	Maximivärde
Fyllnadsvärde för	Intagskapacitet × 0,97	Intagskapacitet
foderstaten		
Energibalans, %*	100	101
g AAT/NEL	17,3	
PBV, g/kg TS **	0 - 10	40
Vombelastning		0,6
Tuggningstid, min/kg TS	32 stora raser	
	30 för Jersey	
Fettsyror, g/kg TS **	5 - 20	45

Tabell 1. Rekommenderade gränsvärden för foderstater beräknade med NorFor Plan

*Planlagd utfodring för att täcka energibehovet till mjölkproduktion, tillväxt och dräktighet.

** flytande minimigräns som beror på ECM-avkastning. För sinkor är minimigränsen o respektive 5.