

Nyheter och ändringar i 6.17

Versionen ger möjlighet att radera gamla fodermedel samt att få foderåtgången i foderblandningar fördelad på respektive ingående fodermedel i Månadlistan. Nya modellen för Arlas ekotillägg samt områdesändringar för Nationellt stöd ingår.

Besättningens fodermedelstabell

1. Besättningens fodermedelstabell – Rensning av foder

Äldre foder som inte längre används kan rensas bort. Det finns ett filter som heter "Alla som kan tas bort" och här visas de foder som inte är använda under de senaste 16 månaderna. <mark>Observera</mark> att nya foderanalyser som ännu inte lagts in i ett foderstatsalternativ, också kommer att finns med bland de foder som kan raderas!

j IndividRAM - [Besättningens fodermedelstabell]									
Arkiv Redigera Funktioner Register	Inställningar Hjälp	ilp							
🎽 🖺 👘 🗢 🖻 🕷 🕴 🗸	► ► + -	2 🔟 🕅 🖌 🚷 😨 🛣							
		Fodermedelsgrupp: Alla 🗾 40 foder	i urval						
Grovfoder	Grp Kod F	Parti Fodermedelstyp: Alla							
Historiska fodermedel Fodermedelsid	entitet:	Fodermedel: Alla som kan tas bort	inmatning						
Fodermedel	Behandling	Priser Generell							
Grp Kod Parti Namn	Typ Rgn nr nr	Opt.pris Gårdspris Gårdspris Opt.pris TS Smbh Aska Ekolgri öre/kg öre/kg öre/MJ öre/kg TS g/kg % av OS g/kg TS % av TS	Hemodlat % av TS						
▶ 6 164 4 2a skörd	13 4 Hackat	56,6 56,6 25,8 169,0 335 78,6 69 100,0	100,0						

De gamla fodermedlen kan antingen raderas en och en med minusknappen eller raderas i klump genom att gå in under plus-/minusknappen. Ibland kan raderingen ske i två steg, dvs foder som ingår i äldre foderblandningar kan visas för radering först när foderblandningen är raderad

Be	esättningens	fodermedel		
	Visa C <u>A</u> lla foder	medel	Utvalda fodermedel	
ſ	Alla som kan	tas bort		
	ld	Namn		
	6-164-4	2a skörd		
	6-164-5	Nyby 1		
	6-164-6	3e nyby		

Som en konsekvens av detta kommer perioder äldre än 16 månader att vara låsta för redigering i Historiska fodermedelsuppgifter.

H	istoriska fodermedelsuppgifter		7		
	Utfodringsperiod	K	4	•	H
	2013-11-30 · 2014-01-20	Perio	den	är lås	ŧl



2. Besättningens fodermedelstabell – Lägga till foder

När man valt filtrering i Besättningens fodermedelstabell kommer den filtreringen också att visas i redigeringsrutan under plus-/minusknappen.

Grp Kod Parti nr nr nr	F <u>o</u> dermedelsgrupp: Alla Fo <u>d</u> ermedelstyp: Alla Fode <u>r</u> medel: Foderstatsalter	v nativ - Juni -15	9 foder i urval	
gn rr 7 G 6 O 4 H 7 Fi 1 H 4 Fi 6 -60-1	fodermedel medel ernativ - Juni -15 Namn Betfiber melasserad, Danisco - Be Klövergräs, 12-15 cm, 20% klöver	el Si <u>ö</u> k I NorFor sve Alla	nska fodermedel	✓ OK × Avbryt ✓ <u>Hjälp</u>

3. Inställningar Foderstatsalternativ – Lägg till foder

Det går att välja bort de historiska fodermedlen ur listan eller välja bland de foder som inte används. I den senare filtreringen, "Fodermedel som inte används", finns till exempel nya foder som ännu inte ingår i något foderstatsalternativ.

			🗙 Avbryt
Besattning Alla foderr	ens fodermedel nedel	Ţ	? <u>Hj</u> älp
Alla fodern	nedel		
Alla utom I Fodermed	vistoriska fodermedel el som inte används		Byt namn
1-5-1 4-24-1	Vete, kärna Betfiber melasserad, Danisco - Betfo	E	<u>L</u> ägg till

4. Partikelstorlek ersätter Ekologisk grovfoder % av TS

Numera är det partikelstorleken enligt NorFor som avgör om ett foder räknas som grovfoder eller kraftfoder. Partikelstorlek större än 6 räknas som grovfoder. Det innebär att ett foder bara kan vara kraftfoder eller grovfoder. För de foder som delvis räknas som grovfoder ska kolumnen "Ekol grf % av TS" användas i Besättningens fodermedelstabell eller i Historiska fodermedelsuppgifter.

Nytt nyckeltal för utskrift av ekologiskt grovfoder i Månadslistan är "Grovfoder (enligt ekol), % av kg ts".

5. Foderåtgång per ingående foder i blandning

Foderåtgången för de ingående fodermedlen i blandningen redovisas var för sig i Månadslistan samt även i Historiska fodermedelsuppgifter.

		Fodermedel	TS% %	Gårdspris öre/kg	Hemodlat % av TS	Ekologisk % av TS	Partikelst mm	Grovfoder % av TS
Þ		99-4-1 Havre/kornhelsäd	37,5	52,4	100,0	100,0	29,9	100,0
	L .	6-250-1 Korn, helsädesensilage	37,0	51,8	100,0	100,0	40,0	100,0
L		6-296-1 Havre helsädesensilage degm	37,9	53,1	100,0	100,0	20,0	100,0



Foderblandningen visas med nedtonad text samt med ett plustecken framför. Vid klick på pluset öppnas blandningen och de ingående fodermedlen visas och kan korrigeras. Vid periodavslutet anges alltså den totala förbrukningen av blandningen och i Månadslistan visas sedan förbrukningen av respektive foder.

6. Historiska fodermedelstabellen, manuellt ändrade värden på blandningar

De foderblandningar där egna värden, som skiljer sig från Besättningens fodermedelstabell, lagts in för TS, gårdspris, hemodlat, ekologiskt och/eller ekol.grf % av, kan få nya värden i version 6.16 i och med att blandningens värden nu beräknas utifrån de ingående fodermedlens värden. Dessa värden hämtas från aktuella värden i Besättningens fodermedelstabell.

Ny kolumn är Grovfoder % av TS. Den kan skilja sig mot vad man markerat som grovfoder i ver 6.15 där allt grovfoder sattes som Ekol grf % av TS. Grovfoder % av TS bestäms av partikelstorleken.

	Utfodringsperiod 2015-06-18 · 2015-08-17	(N M	Ver	5.15		
Γ	Fodermedel	TS%	Gårdspris öre/ko	Hemodlat % av TS	Ekologisk % av TS	Ekolgrf % av TS	^
F	6-512-1 Gräs, blandvall, medelmognad	100	60	100	100	0	
Þ	99-17-1 spm	80	193	0	0	0	
	99-18-1 Grovfoder feb-15	50	61	0	0	0	
	213-801-2 Sund Akleja 100	89	578	0	100	0	
	213-801-3 Sund Akleja vms	89	606	0	100	0	
E	213-1130-1 EFFEKT MJÖLKA SUND	99	900	0	100	0	=
	Utfodingsperiod	1 1		/er6.16]	

Γ		Fodermedel	TS% %	Gårdspris öre/kg	Hemodlat % av TS	Ekologisk % av TS	Ekolgrf % av TS	Partikelst mm	Grovfoder % av TS	Grovfoder öre/kg	-
Þ		6-512-1 Gräs, blandvall, medelmognad	100,0	60,0	100,0	100,0	0,0	50,0	100,0	60,0	
	٠	99-17-1 spm	86,9	210,0	70,0	70,0	0,0	6,0	0,0	0,0	
	ŧ	99-18-1 Grovfoder feb-15	100,0	121,5	100,0	100,0	100,0	40,0	100,0	121,5	
		213-801-2 Sund Akleja 100	89,0	578,0	0,0	100,0	0,0	2,0	0,0	0,0	Ξ
		213-801-3 Sund Akleja vms	89,0	606,0	0,0	100,0	0,0	2,0	0,0	0,0	
E		213-1130-1 EFFEKT MJÖLKA SUND	99,0	900,0	0,0	100,0	0,0	2,0	0,0	0,0	

I exemplet har TS % och Gårdspris ändrats från det som visas i Besättningens fodermedelstabell. När version 6.16 installeras får blandningen de värden som de ingående fodermedlen har utifrån Besättningens fodermedelstabell. Om det inte stämmer måste blandningarna i Historiska fodermedelstabellen korrigeras.

7. Korrigering av foder på besättningsnivå

De korrigeringar som görs i periodavslutet på besättningsnivå eller i historiska foderåtgången på besättningsnivå slår nu igenom i Månadslistan för samtliga nyckeltal.



Besättningens prisuppgifter

8. Nya områden för Nationellt stöd

Från och med 2015 försvinner några stödområden och de som blir kvar är områdena 1, 2a, 2b och 3. Inga gamla stödområden följer med besättningarna in i denna version. De besättningar som fortsättningsvis ska höra till ett stöd område måste lägga in det på nytt i Besättningens prisuppgifter från och med januari 2015. Eftersom kvoterna



försvinner från och med 2015-04 så beräknas nationellt stöd även om kvotår 2015 inte finns upplagt.

Dubbelklicka på det stödområde som ska ändras och välj rätt område i den ruta som visas.

9. Arlas nya modell för ekotillägg

Från och med 27 oktober kan Arlas ekobönder välja modell för ekotillägget. I Besättningens

Ek	otil	lägg		-		x
Г	_				1 🔽	ок
	Π	From datum	T o m datum	Enhet 🔺		
	Þ	2014-10-27	2015-12-31	% av råvaruvärdet 💌 🗐	×	Avbryt
	Г			öre/kg mjölk		
				% av råvaruvärdet	?	<u>H</u> jälp

prisuppgifter finns nu en knapp som heter Ekotillägg. Där väljs vilken betalningsmodell som ska gälla i besättningen.

I Besättningens prisuppgifter visas ekotillägget i den övre delen, antigen som öre/kg mjölk eller som procent av råvaruvärde.

B	Besättningens prisuppgifter										
	Måna	Ы	Mejeri nr	Stöd- omr	Ekotillägg öre/kg mjölk	% av rvv					
	2015-	08	1	Inget							
	2015-	07	1	Inget							

I Mejeriuppgifter är det inlagt nya fält för ekotillägget.

	– Övrigt	
ļ		
	Förädlingstillägg:	% av råvaruvärdet
	Ekotillägg, alt 1:	öre/kg mjölk
	Ekotillägg, alt 2:	% av råvaruvärdet
	Säsongpris:	% av råvaruvärdet
	Säsongpris, eko:	% av råvaruvärdet

10.Mejeriuppgifter; fel kvalitetstillägg vid två leverantörsnummer

Justering har gjorts för kvalitetstillägget för de gårdar som har två leverantörsnummer.

11.Typfoder, lägga till en ny avkastning

Det går att lägga till en ny avkastning mitt i raden med övriga avkastningar i inställningsbilden, utan att de färdigberäknade raderas.

Utskrifter

12.Månadslistan; priset på grov-resp kraftfoder är korrigerat i foderblandningarna



Grovfoder och kraftfoder som ingår i foderblandningar får numera rätt kilopris. Tidigare fick de blandningens pris. Nytt för denna version är att **partikelstorleken avgör om fodret räknas som grovfoder** eller inte. Allt foder med partikelstorlek över 6 räknas som grovfoder.

13. Månadslistan; ackumulerad månadsberäkning

Felet med att en enstaka månad tappade klar-markering är nu rättad och det ska i fortsättningen gå bra att skriva ut senaste 12 månader som vanligt. De månader som tappats i tidigare versioner måste fortfarande rättas till manuellt genom att skicka in en backup till Kundsupport.

14. Utskrift av typfoderlistan med öknings- och minskningstakt

Raden för öknings- och minskningstakt i utskriften av typfoderlistan visas endast om den ska användas.

15. Utskrift av foderlista – ny sortering

Foderlistan kan skrivas ut i kalvningsnummerordning.

16.Undersortering i utskrifter

Flertalet utskrifter är korrigerade för undersortering. I till exempel kalvningslistan är korna sorterade på löpnummer om de kalvar på samma dag.

17. Utskrift av försättsblad

Överskriften på försättsbladet som skrivs ut tillsammans med foder- eller typfoderlistan får samma rubrik som själva rapporten.

18. Utskrifter – Använda fodermedel

Några korrigeringar på foderåtgången är gjorda i rapporten Använda fodermedel. Tidigare kunde mindre avvikelser finnas i den nedre delen om det fanns utgångna djur i den period som valts för utskrift.

Sändning till Instrumentpanelen

19.Sändning av data

Det går inte längre att av misstag sända en Endagars utfodringskontroll som saknar beräkningsdatum eller är ofullständig på andra sätt. Endast de Endagars utfodringskontroller som är kompletta med alla uppgifter kommer att vara valbara under Arkiv – Sända data.

Indata

20.Uppgifter från säljande besättning

Inläsning av provmjölkningsuppgifter från säljande besättning visas i Individuella

djuruppgifter. Endast provmjölkningsnummer visas för dessa uppgifter. Avkastningskod 0 har tagits bort för samtliga djur, även de som inte är inköpta, för att få snabbare överblick och visas nu på samma sätt som i KOOL.

Provn	Datum	Avk kod	Div kod	Mjölk ka	Fett %	Prot %	ECM ka
201504	14-12-15	1		38,0	4,5	3,7	41
201503	14-11-24	3	V				
201502	14-11-13	3	V				
201501	14-10-13			25,4	3,7	3,4	24
201412	14-09-03			29,0	6,5	4,1	39
201411		8					
201410				28,3	2,9	3,6	25
201409				37,7	3,1	3,3	33