

Nyckeltal som följer kornas foderåtgång istället för besättningens korrigerade foderåtgång

Följande nyckeltal i månadslistan följer kornas foderåtgång istället för den korrigerade foderåtgången på besättningsnivå:

- Foderkostnad öre/MJ
- Näringsinnehåll AAT/MJ
- Kväveeffektivitet %
- Utfodrad PBV
- Koncentrationsgrad
- Utfodrad energi, MJ
- Utfodrat energi % av norm
- Utfodrad energi, MJ/kg mjölk
- Utfodrad energi, MJ/kg ECM
- Utfodrat AAT
- Utfodrat AAT % av norm
- Utfodrat AAT g/kg mjölk
- Utfodrat AAT g/kg ECM
- Utfodrat råprotein, % av TS
- Utfodrat råprotein % av lev vikt

Det innebär att de foderkorrigeringar som läggs in i exemplet nedan i Besättningens foderåtgång **inte** kommer att slå igenom för ovanstående nyckeltal i månadslistan.

Besättningens foderåtgång						
<input checked="" type="radio"/> Mjölkkor <input type="radio"/> Kvigor <input type="radio"/> Ämkor		Utfodringsperiod 2014-01-01 - 2014-01-31		Djurantal (medel) 127,1		
Fodermedel	Summa utfodrat		Verklig foderåtgång		Anv period dagar tot	Medel /ko/dag
	giva/ko/dag	totalt	giva/ko/dag	totalt		
▶ 6-30-1 2013 Majs	0,00	0,00	13,14	52700,00	4012	13,37
6-165-6 Silo 5-6 sk 2013	0,00	0,00	21,24	85200,00	4012	21,62
6-386-1 Halm, vårkorn	1,72	6896,62	0,77	3100,00	4012	0,79
99-3-2 1sk/majs13	0,00	0,00			4012	0,00
210-5-2 Kalmar 05	4,41	17676,64	0,00	0,00	4012	0,00
210-28-1 Vida 28	0,00	0,00	2,97	11935,00	4012	3,03
210-105-4 Kalmar Hög Fett	0,03	139,55	7,78	31194,00	4012	7,92
213-653-1 EFFEKT KALVA	0,03	102,30			4012	0,03
213-1150-1 MIXA INTENSIV	0,00	0,00			4012	0,00

Om man ändå vill använda sig av de här nyckeltalen i de besättningar där man endast lägger in foder på besättningsnivå så måste följande arbetssätt användas tills vidare:

1. Ta respektive foders giva från kolumnen "Medel/ko/dag" från Besättnings foderåtgång i Historiska fodermedelsuppgifter. (grönmarkerad nedan)

Besättnings foderåtgång

Mjölkkor
 Kviigor
 Amkor

Utfodringsperiod: 2014-01-01 - 2014-01-31

Djurantal (medel): 127,1

Fodermedel	Summa utfodrat		Verklig foderåtgång		Anv period dagar tot	Medel /ko/dag
	giva/ko/dag	totalt	giva/ko/dag	totalt		
6-30-1 2013 Majs	0,00	0,00	13,14	52700,00	4012	13,37
6-165-6 Silo 5-6 sk 2013	0,00	0,00	21,24	85200,00	4012	21,62

2. Skriv in givan i kolumnen "giva/ko/dag". Klicka på knappen "Fst alternativ" i Korrigera foderåtgång per djur i Historiska fodermedelsuppgifter för att hitta hit.

Korrigera foderåtgång per djur

Löpnr: 658

Utfodringsperiod: 2014-01-01 - 2014-01-31

Platsnr: 1

Gruppnr: 1

Fst alt nr: 1

Lev vikt kg: 600

Mål kg ECM: 32

Sortering: Löpnr 186 djur

OK, Avbryt, Hjälp, Anv period, Fst alternativ

Fodermedel	Utfodrat			Medel giva/dag
	giva/dag	dagar	totalt	
6-30-1 2013 Majs	0,00	31	0,00	0,00
6-165-6 Silo 5-6 sk 2013	0,00	31	0,00	0,00

Foderåtgång per foderstatsalternativ

Mjölkkor
 Kviigor
 Amkor

Utfodringsperiod: 2014-01-01 - 2014-01-31

Djurantal (medel): 127,1

OK, Avbryt, Hjälp

Fodermedel	Utfodrat			Beräknat totalt
	giva/ko/dag	foderdagar	totalt	
6-30-1 2013 Majs	13,27	4012	53239,24	0,00
6-165-6 Silo 5-6 sk 2013	21,62	4012	86739,44	0,00

3. När alla foder är korrigerade är nyckeltalen, som följer kornas foderåtgång, jämförbara med de andra nyckeltalen i månadslistan.

Nackdelar:

Alla kor får en standardgiva, vilket innebär att:

- Kolistan kan inte användas
- Diagrammen över kornas foderåtgång i Kobilden kan inte användas
- RAM-rutan i Kobilden, med nyckeltalen för foderåtgång etc per ko, kan inte användas

Fördelar:

- Månadslistans samtliga nyckeltal är jämförbara i dessa besättningar