

Foderregistrering og Foderkontrol i DMS Dyrregistrering

1.0 Opret Foderregistrering

1. Klik på **Foder** i menuen til venstre på skærmen
2. Vælg derefter menupunktet **Foderregistrering**
3. Tryk på ny i funktionsbjælken **Ny**
4. Vælg periode start og periodeslut til d.d.
5. 'flueben' for anvendes i Foderopgørelse skal være der



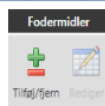
Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)

1.1 Fanen Foderforbrug

Foderforbrug Gyldighedsperiode Hjemmeforbrug Observationer

1. Ret antal dyr til det aktuelle

Fodringsafsnit:	Alle	Malk	Golde3	- heraf	- heraf	kvier	Tyre1	Småkalv
Besætningsnummer	100000	100000	-	-	-	100000	100000	100000
Dyregruppe	Malkende	Gold+Kk	Golde	Kvkvier	Kvier	Tyre	Småkalve	
Vejl. antal dyr fra Kvægdatabasen	458	172	44	35	9	185	23	34
Faktisk antal dyr pr. fodringsafsnit	458	175	41	32	9	185	23	34



2. Indsæt nye fodermidler tryk på

Vælg fodermidlet fra Bedriftsfodermiddeltabel, brug **▶** **◀** for at vælge fodermidler. Klik OK

Bedriftsfodermidler		Fodermidler for 10.10.2014 - 10.10.2014	
Kode	Navn	Kode	Navn
001-0007-001	Byg, crimpet (65% TS)	001-0037-008	HNM DDGS 12 (Hvede-/kornbærme, tøret)
001-0007-002	Byg, crimpet (65% TS)	001-0113-003	KFJ Majs, crimpet1087
001-0008-001	Vårbyg hut II hut	002-0042-007	HNM Rapskrå, 4% fedt
001-0008-002	LHY Vårbyg	002-0054-004	KFJ Sojaskrå, afskallet1059
001-0008-003	LN Vårbyg	006-0137-010	LHY Majs 2011 silo 1B
001-0008-004	Vårbyg indkøbt	006-0137-014	LN Majs 2011 silo 3A

Markér fodermiddel og tryk højre musetast. Vælg "flyt til blanding"

Fodermidler	Enhed	Læst
Blanding 1	Kg	
- HNM DDGS 12 (Hvede-/kornbærme)	Kg	340
- KFJ Majs, crimpet1087	Kg	

3. Slet fodermidler. Markér og tryk højre musetast og vælg "slet fodermiddel"

4. Tast hvad der er læst i blanderen

Fodermidler	Enhed	Læst
Blanding 1	Kg	
- HNM DDGS 12 (Hvede-/kornbærme)	Kg	340
- KFJ Majs, crimpet1087	Kg	

5. Fordel læst foder til dyregrupperne

Fodermidler	Enhed	Læst	Rest	Malk	Golde3
Blanding 1	Kg	7.540	40	6.800	700
- HNM DDGS 12 (Hvede-/kornbærme)	Kg	340		307	32
- KFJ Majs, crimpet1087	Kg	1.000		902	93

6. Fordel alle blandinger og fodermidler
7. Fordel **alt** foder på dyregrupperne
8. Restfoder bør undgås

Egne notater: _____

1.2 Fanen Gyldighedsperiode Foderforbrug Gyldighedsperiode Hjemmeforbrug Observationer

1. Ret gyldighedsperioden hvis der har været skift i fodringen.

Gyldighedsperioder		Sidste foderregistrering		Denne foderregistrering	
Besætning	Dyregruppe	Dato/periode	Gyldig til	Gyldig fra	Dato/periode
100000	Malkende	08-09-2014 - 12-09-2014	26.09.2014	27-09-2014	10-10-2014
100000	Goldkøer	08-09-2014 - 12-09-2014	26.09.2014	27.09.2014	10-10-2014
100000	Kælvkvier	08-09-2014 - 12-09-2014	26.09.2014	27.09.2014	10-10-2014

1.3 Fanen Hjemmeforbrug Foderforbrug Gyldighedsperiode Hjemmeforbrug Observationer

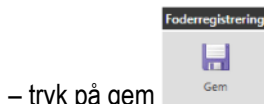
1. Er udfyldt fra "Grundoplysninger"
2. Ret hvis det forslåede forbrug ikke passer

1.4 Fanen Observationer Foderforbrug Gyldighedsperiode Hjemmeforbrug Observationer

3. Skriv observationer om dyrene, som din rådgiver kan have gavn af

2.0 Opret Foderkontrol

- !** Husk at være på fanen Foderforbrug i Foderregistreringsmodulet



– tryk på gem



1. Tryk på **Opret** i Funktionsbåndet
2. Foderkontrol åbnes og du får oprettelsesbilledet vist. De dyregrupper, du har lavet foderregistrering for er valgt. Foderkontrol på fodringsafsnit vælges her.

2.1 Fanen Dyregrundlag Generelt Dyregrundlag Foderkontrol

1. Tjek tallene. Normalt skal tallene ikke ændres!


2.2 Fanen Foderkontrol Generelt Dyregrundlag Foderkontrol

1. Tjek tal i "mælkeproduktion". Ret hvis der er fejl
2. Tjek priser på foder – ret hvis prisen ikke er korrekt

^ Fodertildeling

Antal dyr	
Fodermiddel	Øre/kg
HNM DDGS 12 (Hvede-/kornba	120,0
KFJ Majs, crimpet1087	73,0
HNM Rapsskrå, 4% fedt	250,0



Resultat

 Beregn

3. Tryk på

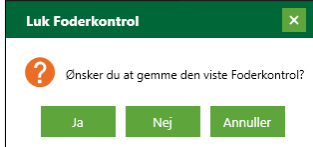
Egne notater: _____

2.3 Vis/Udskriv Foderkontrol

1. Klik på  eller  øverst i billedet
2. Vælg enhed

2.4 Afslut Foderkontrol

1. Klik på  for at afslutte

2. Du får mulighed for at gemme  - tryk ja

3.1 Tolkning af Foderkontrol

Foderkontrol	Udskrifter	Vis enhed	Foderregistrering	Mælkedata	Rationsp
Gem	Udskriv Vis udskrift	Ration pr. dyr i ● Kg TS ● Kg TS (kg) ● Kg	Vis/rediger Genindlæs	Genindlæs Genbereg mælkepris	Tilfa

Generelt | Dyregrundlag | Foderkontrol

^ Mælkeproduktion

Parameter	Enhed	Malkende
Mælk mejeri	Liter/dag	2.512
Mælk hjemmeforbrug	Liter/dag	122
Fedtpct.	Pct.	4,05
Proteinpct.	Pct.	3,39
Mælkepris	Kr pr. Kg	2,45

^ Fodertildeling

Fodermiddel	Øre/kg	Enhed	Malkende		Goldkøer	
			Tildelt dyr/dag	Tildelt i alt kg	Tildelt dyr/dag	Tildelt i alt kg
Rapskage, 10% fedt	190,0	Kg TS	4,3	364	1,2	
2014 Majs i Silo	21,2	Kg TS	9,2	1.927	6,5	
Vårbygghalm	28,0	Kg TS				
Hvedehalm	5,0	Kg TS	0,4	34	1,9	
2014 1.slæet silo	24,0	Kg TS	7,9	1.654	3,1	
2.slæet wrap 2013	24,0	Kg TS				
Kridt	100,0	Kg TS	0,09	7		
Fodersalt	105,0	Kg TS	0,04	3		
Type 1, granuleret	465,0	Kg TS	0,13	10		
Type G, granuleret	460,0	Kg TS				0,17
Danish Ragna	200,0	Kg TS	0,6	48		
Danish Brage	216,5	Kg TS	1,7	144		
Total		Kg TS	24,2	4.190	12,9	

^ Rationsparametre

Rationsparametre	Enhed	Malkende			Goldkøer		
		Min.	Tildelt	Maks.	Min.	Tildelt	Maks.
Tørstofprocent	%		43,9			42,6	
Foderoptagelse	kg TS/dag		24,2			12,9	
Kraftfoder	kg TS/dag		6,8			1,4	
Energioptagelse	MJ/dag	157	156		56	82	
Energi	MJ/kg TS		6,45			6,33	
Energibalance	%	100,0	99,3	101,0	100,0	145,2	101,0
AAAT til mælk	g/MJ	15,00	15,64				
PBV	g/kg TS	10	9	40	10	-6	40
Fedtsyrer	g/kg TS	20	32	45	5	20	45
NDF	g/kg TS		334			399	
Vombelastning	Ingen enhe		0,33	0,60		0,34	0,60
Stivelse	g/kg TS		165			198	
Calcium i alt	g/dag	126	167		37	49	
Fosfor i alt	g/dag	79	110		23	47	
Magnesium i alt	g/dag	45	64		14	44	
Natrium i alt	g/dag	50	55		13	9	
Kation-anion balance	meq/kg TS	200	165	450	-150	119	0
Tyggetid	min./kg TS	32	36		32	51	
Fylde i alt	FV	8,2	9,2	8,4	0,0	5,8	5,7
Råprotein	g/kg TS		160			109	
Fylde balance	%		108,5			102,5	

^ Nøgletal

Nøgletal	Enhed	Malkende			Goldkøer		
		Min.	Opnået	Maks.	Min.	Opnået	Maks.
Energiudnyttelse	%	93,0	100,7			68,8	
Dagsydelse pr. malkende ko, opnået	kg EKM/dg		35,5				
Dagsydelse pr. malkende ko, mål	kg EKM/dg		0,0				
Mælkeindtægt pr. kg EKM	kr./kg EKM		2,44				
Foderomkostning pr. EKM	kr./kg EKM		0,73				
Mælk minus foder pr. kg EKM	kr./kg EKM	1,60	1,71				
Foderomkostning pr. MJ	øre/MJ		16,5			11,4	
Urea, sidste yktr	mmol/l						
N udskilt pr dyr	g/dag		428,1			204,9	
P udskilt pr dyr	g/dag		75,2			42,0	

Fodertildeling

kontrollerer de enkelte fodermidler i forhold til foderplan og sidste foderkontrol

Rationsparametre

Malkende

Vurder tørstofpct og foderoptagelse i forhold til sidst og til plan

AAAT – over ____

PBV – over ____

Råprotein – over ____

NDF – over ____

Mineraler over norm

Fyldbalance ml. ____ og ____

Goldkøer

Energioptagelse ____ MJ

Råprotein ____

Nøgletal

Energiudnyttelse, køer ml. ____ og ____

Energiudnyttelse, kvier ml. ____ og ____