

Foderkontrol

I Foderkontrol kan du:

- Få overblik over hvordan fodringen er lige nu mht.
 - Næringsstofforsyning
 - Foderniveau
 - Energiudnyttelse - for de enkelte dyregrupper
- Få beregnet restbeløb (mælk minus foder)
- Få udpeget hvilke håndtag der skal tages fat i

Hyppige foderkontroller giver hurtig fysiologisk og økonomisk opfølgning samt en god sparring med fodringsrådgiver



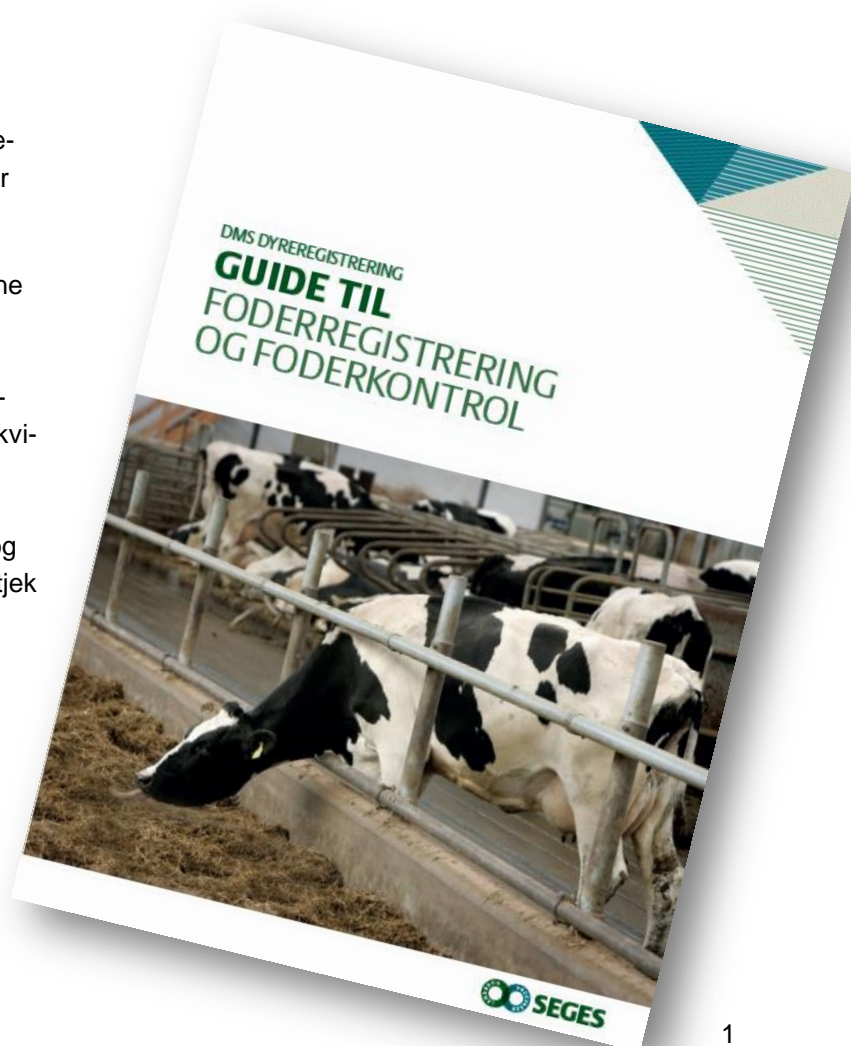
Foderregistrering og Foderkontrol i DMS

Foderregistrering er et modul, hvor al fodertildeling til en kvægbedrift kan registreres. Du taster mængder og fordeler fodret til dyrene.

Når foderdata er registreret, kan registreringerne anvendes til foderkontrol.

I Foderkontrollen er der mulighed for at lave foderkontrol for malkende køer, goldkøer, kælvkvier, kvier og tyre.

DMS har automatisk antal dyr og mælk, fedt- og proteinpct. leveret til mejeri. Du skal blot have tjek på foderet.



Foderregistrering

FODERREGISTRERING » 23-03-2015 - 23-03-2015

Foderregistrering Udskrifter Kvægdatabasen, antal dyr Vis Fodermidler Foderkontrol Blanding KMP fuldfoeder Luk

Gem Udskriv Vis Genindlæs Vis fodermidler i Tilføj/fjern Rediger Opret Ny Rediger Oplys Ny Rediger Foderregistrering

Kg i alt Kg TS pr. dyr/dag Kg pr. dyr/dag

Foderforbrug | Gyldighedsperiode | Hjemmeforbrug | Observationer

Foderforbrug i foderregistreringsperiode											
Fodringsafsnit:	Alle	Malk1	Golde1	Klvkv1	2,5-7 md	7-15 mdr	drægtige	Løbekvie	Tyre1	Kalve1	
Besætningsnummer											
Dyregruppe		Malkende	Golde	Klv.kvier	Kvier	Kvier	Kvier	Kvier	Tyre	Småkalve	
Vejl. antal dyr fra Kvægdatabasen	290	126	10	1	127	-	-	-	15	11	
Faktisk antal dyr pr. fodringsafsnit	290	126	10	1	35	30	30	21	15	22	

Fodermidler	Enhed	Læst	Rest	Malk1	Golde1	Klvkv1	2,5-7 md	7-15 mdr	drægtige	Løbekvie	Tyre1	Kalve1
ko Blanding 1	Kg	6.707	0	6.100			400	207				
- Vårbyg 14	Kg	100		91			6	3				
- Rapskagefoder, 10,5% fedt, DK alr	Kg	230		209			14	7				
- Sojaskråfoder, afskallet	Kg	175		159			10	5				
- 2 sl gr 2014 silo 3	Kg	900		819			54	28				
- 4 sl gr 14 silo 3	Kg	750		682			45	23				
- majs 14 silo 4	Kg	4.500		4.093			268	139				
- Kridt	Kg	18		16								
- Magnesiumoxyd	Kg											
- Fodersalt	Kg	8		7								
- Vand	Kg											
- Type 1, granuleret	Kg	13		12								
- Vitfoss Urea Kvæg	Kg	13		12								
Blending golde	Kg	269	0		269							
- Vårbyg 14	Kg	5		5								
- Rapskagefoder, 10,5% fedt, DK alr	Kg	25		25								
- Sojaskråfoder, afskallet	Kg	10		10								
- majs 14 silo 4	Kg	115		115								
- Vårbygghalm	Kg	55		55								
- X-ZELIT	Kg	2		2								
- Vand	Kg	55		55								
- Bovimix Gold D-alfa	Kg	2		2								
Blending kvier	Kg	2.042	0			30		545	796	671		
- 4 sl gr 14 silo 3	Kg	364				5		97	142	120		
- 5 sl gr 14	Kg	1.182				17		315	461	388		
- majs 14 silo 4	Kg	318				5		85	124	104		
- Vårbygghalm	Kg	36				1		10	14	12		
- Græshø, gæt	Kg	136				2		36	53	45		
- Kornix Opdræt Vinter 11/12	Kg	6				0		1	2	2		
Vårbyg robotter 13	Kg	145		145								
Asimo II Plus 2013/2014	Kg	480		480								
Total	Kg	9.643	0	6.725	269	30	400	752	796	671	0	0

Indtast fodermængder

Fordel foder

Resultat

Rationsparametre	Enhed	Malkende		
		Min.	Tildelt	Maks.
Foderoptagelse	kg TS/dag		23,4	
Kraftfoder	kg TS/dag		7,9	
Energioptagelse	MJ/dag	152	151	
Energi	MJ/kg TS		6,43	
Energibalance	%	100,0	99,4	101,0
AAT til mælk	g/MJ	15,00	15,02	
PBV	g/kg TS	10	15	40
Fedtsyre	g/kg TS	20	27	45
NDF	g/kg TS		293	
Vombelastning	Ingen enhed		0,49	0,60
Stivelse	g/kg TS		246	
Calcium i alt	g/dag	122	141	
Fosfor i alt	g/dag	77	90	
Magnesium i alt	g/dag	43	50	
Kation-anion balance	meq/kg TS	200	197	450
Tyggetid	min./kg TS	32	30	
Fylde i alt	FV	7,9	8,6	8,2
Fylde balance	%		105,9	
Råprotein	g/kg TS		156	
Natrium i alt	g/dag	49	58	
Selen	mg/kg TS	0,2	0,3	

Nøgletal	Enhed	Malkende		
		Min.	Opnået	Maks.
Energiudnyttelse	%	97,0	100,6	
Dagsydelse pr. malkende ko, opnået	kg EKM/dg		34,4	
Dagsydelse pr. malkende ko, mål	kg EKM/dg		34,5	
Mælkeindtægt pr. kg EKM	kr./kg EKM		2,27	
Foderomkostning pr. EKM	kr./kg EKM		0,94	
Mælk minus foder pr. kg EKM	kr./kg EKM	1,75	1,33	
Foderomkostning pr. dyr	kr./dag		32,28	
Mælk minus foder pr. ko	kr./dag		45,68	
EKM pr. kg tørstof	kg/kg TS		1,47	