

Til DMS kontaktpersoner – kvægbrugskontorerne

Karin Larsen, LandboNord
Jørgen Aagreen, AgriNord
Niels Martin Nielsen, LandboLimfjord
Kaj Kristensen, LandboThy
Steen Fjordside (Mette Thorhauge), Lemvigegnens Landbof.
Anette Kristensen, Heden og Fjorden
Dorthe Lyngby Larsen, Landbo MidtØst
Lars Bach Poulsen, Vestjysk Landboforening
Ove Sørensen Føns, Jysk Landbrugsrådgivning
Søren Lykke Jensen, LRØ
Peter Leth Henriksen (Rina Oldager Miehs), Syddansk Kvæg
Kim Søgaard, Centrovic
Niels Chr. Tramm, Gefion
Jørgen Hansen, Bornholms Landboforening

Den Europæiske Union ved Den Europæiske
Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet
for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget
i finansieringen af projektet.

16. november 2011

DMS-Informationsbrev nr. 12 – 2011

Indhold

1. Valg af driftsenhed i DMS
2. Erfaringer fra udarbejdelse af Foder- og Produktionsbudget
 - a. Energiudnyttelser - hvilket niveau?
 - b. Energibalance - hvad skal den være?
 - c. Prissætning af halm og andet grovfoder

Vi er nu midt i budgetsæson 2011/12. En budgetperiode hvor alle oplever at skulle anvende de nye DMS programmer. I dette informationsbrev orienteres om nogle af de generelle udfordringer og problemstillinger, som er gældende for de fleste brugere.

1. Valg af driftsenhed i DMS

Prognosen

To funktioner som kan forveksles:

1. Valg af driftsenhed til ny prognose: Når du opretter en ny prognose, skal du vælge den driftsenhed, du ønsker prognosen udarbejdet på, i indgangsbilledet

2. I indgangsbilledet for prognosen, bliver der i funktionsbjælken vist de for en given driftsenhed dannede prognoser. Her kan der ikke vælges driftsenheder til prognoser.

2. Erfaringer om udarbejdelse af Foder- og Produktionsbudget i DMS

Energiudnyttelse - hvilket niveau?

Ved en foderplan i NorFor beskriver man i princippet en fodring med 100 % energiudnyttelse. I Foderkontrol vil den opnåede Energiudnyttelse vil være lavere idet der både sker et spild af foder ved krybben og spild i dyret fx pga. sygdom, stress og brunst mv.

I DMS foderbudget (fanen Grundlag) er der indlagt en standard på 93 % i Energiudnyttelse. Det er vigtigt at tage stilling til niveauet i den enkelte besætning.

Hvad betyder det for økonomien i Produktionsbudgettet for 2012, om man vælger 93 % eller 96 % Energiudnyttelse?

I nedenstående tabel vises et eksempel på en besætning på 228 årskøer, tung race og et ydelsesniveau på 10.600 kg EKM/ årsko, Foderpris 0,23 kr. pr. MJ.

	Foderomkostning pr. årsko inkl. kvier	Foderomkostning i alt køer og kvier
93 % Energiudnyttelse	13.859 kr.	3.159.900 kr.
96 % Energiudnyttelse	13.425 kr.	3.060.900 kr.
Forskel	-434 kr.	-99.000 kr.

Energibalance - hvad skal den være?

Når man har udarbejdet flere Foderkontroller på malkende køer, gøde og kvier på en bedrift, har man en erfaring om hvor mange **MJ/dag** der i gns. bruges til de forskellige dyregrupper.

Ved udarbejdelsen af foderbudgettet er denne viden vigtig for at kunne bestemme energiniveauet. MEN er denne viden ikke tilstede, er den beregnede Energibalance på 100 en guideline.

Hvad betyder det på økonomien om man rammer 100 eller 102 %?

I nedenstående tabel vises et eksempel på en besætning på 228 årskøer, tung race og et ydelsesniveau på 10.600 kg EKM/ årsko, Energiudnyttelse 93, foderpris 0,23 kr. pr. MJ.

	Foderomkostning pr. årsko inkl. kvier	Foderomkostning i alt køer og kvier
Energibalance 100 %	13.859 kr.	3.159.900 kr.
Energibalance 102 %	14.173 kr.	3.231.500 kr.
Forskel	+ 314 kr.	+ 72.000 kr.

Konklusion

Det er vigtigt at være bedriftens forudsætninger bevidst, når man vælger Energieniveau og Energiudnyttelse i programmet DMS Foderbudget. Rammer man et par procent fejl i forhold til bedriftens niveau på begge parameter, Energibalance og Energiudnyttelse, kan man ende op med et foderbrug, som afviger 7-800 kr. pr. årsko inkl. kvier.

Prissætning af halm og andet grovfoder

Der fastsættes hvert år en intern pris på halm på linje med korn og grovfoder, og prisen for halm i budgetterne er 50 øre pr. kg.

Du kan enten taste prisen pr. kg i foderbudgettet (i besætningsfodermidler), eller du kan angive en pris pr. FE i produktionsbudgettet. Hvis du vælger den sidste løsning, skal du være opmærksom på, at Norfor vurderer energiniveauet højere på

halm, end Bedriftsløsning gjorde. Vi anbefaler, at du angiver prisen på halm i Besætningsfodermidler.

Opdatering af grovfoderprisen

Flere har efterspurgt, om vi fra centralt hold ajourfører grovfodermidlerne med de nyeste interne priser?.

Det har vi valgt ikke at gøre, for at undgå, at I får en meddelelse om, at fodermidlet er opdateret på Norfor-Fodermiddeltabellen, hver gang I tilføjer et fodermiddel til en opgave.

Vi anbefaler derfor, at du retter prisen på grovfoder i Produktionsbudgettet. Dog ikke halm jf. ovenstående.

Fastsættelse af foderprisen i fodermiddeltabellen

Åben analysen ved at dobbeltklikke på fodermidlet, f.eks. i Foderkontrollen. Vælg "alle foderparametre" og indberet prisen. Ved halm anbefaler vi at sætte prisen til 50 øre pr. kg. Ved andre grovfodermidler tastes 16,15 øre pr. kg MJ, hvilket er det beløb som giver 1,20 kr/FE_N.

Rediger fodermiddel - Vårbyghalm - 006-0386-001

Generelt | Alle Foderparametre | Udvalgte Foderparametre

Alle Næringsstoffer og Andre Foderparametre



Udvælg type: Alle | Udvælg kilde: Alle

Parameternavn	Enhed	Indhold	Kilde
AAT 20 kg TS	g/kg TS	44	Beregnet
PBV 20 kg TS	g/kg TS	-34	Beregnet
NEL 20 kg TS	MJ/kg TS	2,47	Beregnet
Priser			
Pris pr. kg (Foderplan)	øre/kg	50,0	Indtastet
Pris pr. kg TS (Foderplan)	øre/kg TS	58,8	Beregnet
Pris pr. MJ (Foderplan)	øre/MJ	23,9	Beregnet
Pris pr. kg (Foderkontrol)	øre/kg	50,0	Beregnet
Pris pr. kg TS (Foderkontrol)	øre/kg TS	58,8	Beregnet
Pris pr. MJ (Foderkontrol)	øre/MJ	23,9	Beregnet
Tidligere nationale fodervur...			
Omsættelig energi (SE)	MJ/kg TS	6,6	Standard
NorFor FE	FEN/kg TS	0,33	Beregnet
FE pr. kg tørstof	FE/kg TS	0,20	Beregnet

Fastsættelse af foderprisen i Produktionsbudgettet

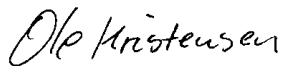
Under fanen Foderomkostninger kan FE pris bestemmes, og her kan alle grovfodermidlerne(undtaget halm) ændres til 1, 20 kr./FE_N.

Generelt	Salg af mælk	Kødtilvækst	Foderomkostninger	Dyrlæge og div. omk
----------	--------------	-------------	-------------------	---------------------

^ Foderpriser				
	Parameter	Enhed	Startværdi	Ændring fra 
	Hjemmeavlet foder:			
	Græsensilage	Øre pr. FE	120	
	Silomajs	Øre pr. FE	120	
	Halm, hjemmeavlet	Øre pr. FE	177	

*På vegne af implementeringsgruppen DMS
Bo Kær Pedersen, Lone Waldemar og Ole Kristensen*

Venlig hilsen



Ole Kristensen

Chefkonsulent

Videncentret for Landbrug, Kvæg

Økonomi og management

T +45 8740 5311(direkte)

M +45 21717784

E olk@vfl.dk