



KPO team møde

Videncentret for
Landbrug
d. 13. maj 2014



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri		Naturerhverv.dk	
Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne		Danmark og Europa investerer i landdistrikterne	

Dagsorden

- Kaffe og opstart
- Siden Sidst
- Ny KPO rapport
- kl. 12.00-12.30 frokost
- Opsamling fra formiddagen
- Lager v/ Thomas
- Gennemgang af Best Practice
- Markedsføring internt (kollegaer) og eksternt

Siden Sidst

- Workshops
- KvægNøglen årsmøder
- m.m.

Best Practice

- Afgræsning
 - Håndtering af afgræsning i foderregistreringen ?
 - En bestemt energiudnyttelse ?
 - Vurderet udbud af græs ?
 - eller noget helt andet

Best Practice

- Erstatninger
 - problem omkring erstatninger af eks. Mycoplasma. Der står i vejledningen at erstatninger vedr. mycoplasma skal indgå under anden indtægt. Dette vil jeg give Jer delvis ret i, under forudsætning at de døde køer og erstatninger indgår i samme kvartal, således at den mistede tilvækstværdi opvejes af erstatningen.
 - Problemet består i at erstatninger først kommer i nogle kvartaler senere og derved vi DB "springe" højt op i det kvartal hvor erstatningen indgår. Derved kan man risikere at "TOP 5" består af besætninger med mycoplasma, og derved bliver benchmarking utroværdigt.
 - I vores regnskaber bogfører vi ofte posten under tilgodehavende, således at erstatningen indgår i den periode hvor tabet vedrører.

Best Practice

- Energiudnyttelse valideringsgrænse
 - Hvis goldkøer og kælvekvier går sammen og tildeles 15 kg tørstof hvor mange kg tørstof vil hhv. goldkøerne og kælvekvierne æde?
 - Vurdering at kælvekvier æder 25 % mindre end goldkøerne.
 - Hvis kælvekvierne skal have samme energiudnyttelse skal de æde mere end goldkøerne, idet de har et højere energibehov da de stadig vokser. Samtidig har de en lavere foderoptagelseskapacitet end goldkøerne.

Best Practice

- Majs ensilage/crimpet korn/urea
 - Hvordan håndteres indkøb
 - Hvordan håndteres prissætningen
 - Fodermiddel el blanding?

- Energiudnyttelse valideringsgrænse - forsat
 - Hvis holdene er fysisk adskilte bør det indberettes sådan i foderregistrering
 - Hvis energiudnyttelsen skal være ens for de to grupper, må fodret manuelt fordeles mellem golde og kælvekvier.
 - Skal vi ændre i Foderregistreringer for at kunne lave en kvægnøgle.
 - Kan vi acceptere en højere energiudnyttelse hos kælvekvierne, så det er muligt at kælvekvier og goldkøer kan fodres sammen. Eller skal faciliteten med kælvekvier og golde i samme staldafsnit fjernes.

Best Practice

Håndtering af f.eks. 1000 kg kasseret mælk i foderregistrering

- Anvendes til FoderKontrol:
 - Angiv hele mængden på fanen "Mælk hjemmeforbrug" den dag mælken kasseres
- Anvendes til Foderopgørelse:
 - Angiv mængden pr. dag i perioden på fanen "Mælk hjemmeforbrug", her gælder at perioden gælder fra midt imellem foderregistreringerne. (Dvs. midt imellem denne og forrige til midt mellem denne og næste, hvis den findes ellers frem til den pågældende foderregistrering).



Best Practice

Markedsføring internt





Dækningsbidrag for køer inkl. opdræt

- Forskelle i beregningen af DB i KPO og Ø90





Dækningsbidrag malkekøer inkl. opdræt

- KPO'en genbruger i videst mulige omfang posteringer fra Ø90
- Såfremt der findes uhensigtsmæssige registreringer/posteringer, tilpasses dette i KPO'en
 - Og når det går godt informeres økonomi om opdagelsen

Dækningsbidrag kvæg

		KPO	Ø90
Mælkeindtægt		Leveret mælk	Leveret mælk
Efterbetaling		Forventet værdi frem til reel værdi kendes	Forventet værdi er anbefalet, reel værdi anvendes af nogle når den er kendt.
Superafgift		Udelades	Indregnes i året hvor den betales
Dyreomsætning		Antal baseret på registreringer i kvægdatabasen, værdier fra Ø90	Bilag på omsatte dyr
Værdiændring besætning		FarmtalOnline værdier og dyregrupper	FarmtalOnline værdier og dyregrupper

Dækningsbidrag kvæg

		KPO	Ø90
Indkøbt foder		Primo + indkøb - forbrug = ultimo	Primo + indkøb - forbrug = ultimo
Grovfoder mængde		Primært baseret på endagsfoderkontrol	Primo + avl - forbrug = ultimo
Grovfoder pris		Vejl. pris fra FarmtalOnline	Oftest vejl. pris fra FarmtalOnline
Udlisering af kvier		Indregnes fuldt ud <i>Til benchmarking laves en korrektion der fjerner kapacitetsdelen</i>	Indregnes fuldt ud