

Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2013 > Bedre dataoverblik demo > **KMP sætter fokus på fede goldkøer**

KMP sætter fokus på fede goldkøer

It-programmet KMP har fået et nyt nøgletal. 'Fede goldkøer' øger fokus på huldstyring og giver forhåbentligt flere sunde nykælvere.

It-programmet KMP (Kritiske Målepunkter) er netop opgraderet med nøgletallet 'Fede goldkøer'. Det nye nøgletal viser andelen af køer, der ved huldvurdering inden goldning har et huld over 3,5. Altså en god margin over de 3,0 i 'Danske anbefalinger for management af goldkøer' og dermed en kraftig opfordring til at gribe ind. Nøgletallet bygger på de registreringer, som i mange besætninger gennemføres inden goldning og kort efter kælvning.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'

Uddybende grafer

Klikker man på nøgletallet 'Fede goldkøer' vises flere uddybende grafer. Blandt andet udviklingen i huld henover goldperioden de seneste 90 dage og spredningen i huld hos goldkøer. Især spredning anser landskonsulent Ole Aaes for meget væsentlig.

"Når man kan se spredningen i hullet hos goldkøerne, bliver det tydeligt, om eventuelle udfordringer skyldes generelt fede goldkøer, eller om der er en stor spredning i hullet som følge af mangelfuld styring," forklarer Ole Aaes, der er en af mændene bag danske anbefalinger for management af goldkøer.

Stort huldtab markeres

Udviklingen i huld hos nykælvere kan ses i grafisk form, hvor huldtabet markeres med røde linjer, hvis det er over den grænse, der er fastsat i besætningen. Det er her vigtigt at huske, at mange køer taber sig betragteligt i den første periode efter kælvning, hvor foderoptagelsen ikke kan følge med produktionen. Derfor får man det mest retvisende billede af huldudviklingen gennem goldperioden ved at huldvurdere køerne så hurtigt som muligt efter kælvning. Huldvurdering inden goldning defineres som en huldvurdering foretaget mellem 120 og 21 dage inden forventet kælvning.

Det forventes, at nøgletallet kan være med til at give en endnu bedre dialog mellem landmand og rådgiver om både fodring og reproduktion, da begge parter nu løbende kan forholde sig til helt friske oplysninger.

KMP er en del af it-programmet DMS (Dairy Management System). Se mere på www.it.dlbr.dk/dms

Emne	Status	Nøgletal (enhed)	Opnået	Alarmgrænse	Opfølgelsesperiode	Opdateret
Mælk	✓	Mælk leveret (Kg/dag)	8.589	Min 8.201	Seneste afhentning	03-08-13
	✓	Mælkekvalitet (Antal anmærkninger)	1		Seneste målinger	01-08-13
Reproduktion	✓	Insemineringer på køer (Antal)	14	Min 5	Seneste 7 dage	05-08-13
	✓	Insemineringer på kvier (Antal)	7	Min 2	Seneste 7 dage	05-08-13
	✓	Ikke drægtighedsundersøgte køer (Antal)	0 (4)	Maks 0	Seneste døgn	05-08-13
	✓	Ikke drægtighedsundersøgte kvier (Antal)	0	Maks 0	Seneste døgn	05-08-13
Sundhed	✓	Sygdomstilfælde, køer (Antal)	4	Maks 4	Seneste 7 dage	05-08-13
	✓	Nyinfektion, laktation (%)	14	Maks 15	Seneste Y, kontrol	30-07-13
	⊘	Nyinfektion, goldperiode (%)	69	Maks 35	Seneste Y, kontrol	30-07-13
	✓	Fede goldkøer (%)	0	Maks 20	Seneste huldvurdering	16-07-13
	✓	Døde dyr (Antal)	0	Maks 0	Seneste 7 dage	05-08-13
Fodring	✓	Energiudnyttelse (%)	93	Min 93	Seneste F, kontrol	11-07-13
	✓	Mælk minus foder (Kt/Kg EKM)	1,85	Min 1,60	Seneste F, kontrol	11-07-13

KMP's forside viser 13 produktionsnøgletal på én skærmside og giver dermed et hurtigt overblik over, om produktionen i stalden kører som planlagt. Hvis noget er på vej til at køre af sporet, vises det med røde markeringer.

Læs mere om KMP [her](#)

Læs også:

[It-programmet KMP giver hurtigt overblik](#)

Artiklen har været bragt i Kvæg Nyt nr. 14 - 2013