

Hjem > Landdistriktsmidler > 2012 > Produktionsopfølgning > **DMS-kursus gav skubbet**

DMS-kursus gav skubbet

Udfasningen af Bedriftsløsning fik Jakob Hauge på DMS-kursus. Nu er første foderplan i DMS lavet.

Der er ingen vej uden om. Med tiden forsvinder Bedriftsløsning, og alle skal tænke i DMS (Dairy Management System) og NorFor. Det faktum fik 28-årige Jakob Hauge fra Nr. Snede til at tage på et endags kursus i DMS, og under en måned efter kurset har han taget springet og taget den første foderplan fra DMS NorFor i brug.

”Det gik sådan set meget let. Når man først har fået at vide, hvor knapperne sidder, går det rimeligt nemt,” fortæller Jakob Hauge, der er driftsleder og medejer af Frisbækgård I/S.

Bedriftens 250 jerseykøer er blevet fodret efter den nye foderplan i ti dage, så det er endnu for tidligt at sige, hvordan den fungerer.

Viden om NorFor

Selvom Jakob Hagues uddannelse som produktionsleder kun er seks år gammel, fik han alligevel meget fodringslære med sig fra DMS-kurset.

”DMS er jo baseret på NorFor, og vi fik en masse med hjem om, hvordan NorFor er bygget op om koens fysiologi, og hvordan det hele tiden forsøger at tage højde for de faktorer, man selv skulle tage højde for, når man lavede foderplaner efter det gamle system,” fortæller Jakob Hauge, som var på DMS-kursus hos LRØ i Horsens. Der er siden afholdt fem DMS-kurser fordelt over hele landet.

DMS-programmerne er kendetegnet ved en høj grad af brugervenlighed. Både rådgiver og landmand arbejder på samme platform og kan se hinandens arbejde, hvilket giver nye muligheder i samarbejdet.

Hvis du også er interesseret i at komme i gang med DMS, så kontakt din rådgiver. Ved køb af DMS-programmer følger et gratis introduktionsbesøg med i købet.

[Læs mere om DMS](#)

[Artiklen har været bragt i KvægNyt nr. 6 – 2012](#)



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

Promilleafgiftsfonden for landbrug