



Strategi for grovfoderproduktion og - foderforsyning

Med regnearket MarKo er der nu mulighed for at vurdere de økonomiske konsekvenser af forskellige grovfoderforsyningsstrategier. Der beregnes både foderbehov og markplan og de økonomiske konsekvenser af forskellige strategier sammenlignes.



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



Ny version - 2.13 - download program og vejledning nederst i denne info.

I et samarbejde mellem Videncentret for landbrug, Kvæg og Planteproduktion er udviklet et regnearksprogram – kaldet MarKo, der ud fra standardfoderplaner og budgetkalkuler kan beregne de økonomiske konsekvenser af forskellige strategier for forsyning med grovfoder og markplaner.

Formålet er på en hurtig og enkel måde, at kunne belyse konsekvenserne af kvægbrugerens strategiske beslutninger vedrørende valg af foderplan og tilhørende markplan. Samtidig gives et overblik over de økonomiske konsekvenser for landmanden ved overvejelse om ændring af strategi.

Regnearket er især tænkt anvendt for de landmænd, der overvejer ændret foderforsyning og/eller markplan.

I regnearket findes en række standardfoderplaner for malkekøer med forskelligt ydelsesniveau. Der er samtidig afgrødekalkuler med standardpriser, udbytter mv. Der er mulighed for selv at indberette foderplan og afgrødekalkuler med udbytter, priser etc.

I regnearket beregnes besætningens samlede foderbehov og konsekvenserne for markplanen. Der tages udgangspunkt i standardfoderplaner som via NorFor er optimeret med forskellige ydelsesniveauer. Ud fra besætningsstørrelse, foderplan og forventede udbytter i marken beregnes hvilke afgrøder og hvor mange ha der skal disponeres til den enkelte afgrøde. Herudfra beregnes de samlede økonomiske konsekvenser som kan anvendes til at sammenligne de forskellige alternativer med hinanden. Der beregnes således ikke den samlede økonomi men kun forskelle mellem alternativer. Regnearket er således bedst anvendelig som støtte for strategiske beslutninger, men kan ikke anvendes til at vurdere om og hvordan en given beholdning af grovfoder bedst disponeres.

Regnearket er især tænkt anvendt af kvægbrugs- og planteavlskonsulenter, der rådgiver kvægbrugerne. I anvendelsen som rådgiver vil det være nærliggende at inddrage driftsøkonomikonsulenten.

For at komme godt i gang med brugen af programmet tilbyder vi en workshop af 3-4 timers varighed på centret hvor kvæg- og planteavlskonsulenter, lærer at bruge regnearket og hvor man sammen med driftsøkonomikonsulenter gennemfører en beregning på en case.

Bemærk venligst at programmet kun kan afvikles i Microsoft office 2007 eller nyere version!

Yderligere oplysninger ved konsulent Peter Hvid Laursen og Erik Mægaard

Download vejledning og program:

[Vejledning](#)

[Program](#) (630 kb)

Bemærk vejl. er gældende for versionerne: 2.09, 2.10, 2.11 og 2.13