

Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2012 > Optimal foderforsyning og afgrødevalg > **Optimal foderforsyning – nye muligheder med programmet FMS (Foder-Mark-System)**

Optimal foderforsyning – nye muligheder med programmet FMS (Foder-Mark-System)

Programmet Marko, der tidligere er udviklet i et samarbejde mellem VFL-Kvæg og -Planteproduktion, er i år videreudviklet i samarbejde med Videncenter for Svineproduktion.

Der har indtil nu været mulighed for at opstille forskellige strategier for forsyning med grovfoder på konventionelle kvægbedrifter, og herefter beregne de økonomiske konsekvenser.

Beregningerne er sket på baggrund af standardfoderplaner og normer fra budgetkalkulerne, men med mulighed for individuel tilpasning.

Primo 2013 frigives den nye version kaldet FMS (Foder-Mark-System). I FMS er der stadig mulighed for at lave et hurtigt overslag ved at anvende standardfoderplaner og normomkostninger.

Der er nu desuden også mulighed for at beregne bedriftsspecifikke omkostninger med udgangspunkt i maskinparken på den enkelte bedrift.

For at beregne omkostninger til egne maskiner (maskinanalyse) tages der udgangspunkt i bedriftens generelle forudsætninger. For at lave maskinanalyse oprettes et maskinkartotek og der tildeles maskinhandlinger til afgrøderne.

FMS er et omfattende planlægningsværktøj, som bl.a. kan bruges til:

- Hurtig sammenligning af strategi for foderforsyning (normomkostninger)
- Grundig analyse af produktionsomkostninger og økonomisk resultat ved forskellige strategier for foder- og markplaner
- Maskinanalyse og sammenligning af maskinstrategier

FMS omfatter:

- Økonomi ved forskellige foderplaner i kvægholdet, såvel økologisk som konventionel
- Økonomi ved foderforsyningsstrategier i svineholdet
- Økonomien ved markmekanisering
- Økonomiske beregninger der kombinerer såvel foderplaner og strategier med økonomien i maskinparken.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



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