

---

## Operativ taktisk produktionsopfølgning på kvægbrug

---

**Projektstart:** 1. januar 2012

**Projektafslutning:** 31. december 2012

---

### Projektets formål

Formålet med projektet er at demonstrere en effektiv, operativ og taktisk opfølgning af produktionen på kvægbrug ved anvendelse af en række nye værktøjer i Dairy Management System (DMS), der understøtter en økonomisk optimal produktion.

### Projektets resultater og forventede effekter

DMS er fuldt implementeret i den lokale kvægrådgivning og på 3 økonomikontorer. Alle kvægrådgivere har nu kendskab til programmet og dets indhold, og en snæver gruppe kan anvende Kort Periodisk Opgørelse (KPO) og Lagermodulet. Kritiske Målepunkter (KMP) er introduceret til alle kvægbrugere. 4 landmænd har demonstreret anvendelse af KMP, og det anvendes, ultimo 2012, nu af 60 landmænd. To landmænd har demonstreret anvendelsen af automatisk dataoverførsel fra procesudstyr (fodervogne), og det fungerede ultimo 2012 på den ene ejendom problemfrit.

15 landmænd har demonstreret egen anvendelse af modulet Foderregistrering som baggrund for at udarbejde KPO.

KPO anvendes ultimo 2012 på 195 kvægbrug. Indenfor de næste år forventes hovedparten af danske kvægproducenter - det vil sige 60 procent - at anvende programmet til produktionsopfølgning.

### Projektets aktiviteter

For at sikre implementering og forankring af DMS og praksisnærhed blev der oprettet en gruppe af kontaktpersoner bestående af en repræsentant fra hvert kvægbrugskontor (også kaldet SPOC-gruppen), som er blevet grundig informeret om projektet, dets indhold og implementeringsaktiviteter på workshops. SPOC-personer fungerer dermed som vejledere/ledere, der hjælper en gruppe igennem en proces/udvikling frem mod målet. SPOC-personerne har også som opgave at gennemføre et introduktionsforløb for de kvægbrugere, der køber de første moduler af DMS, lave aftaler med dem om anvendelse og følge, om de anvendes.

En gruppe kvægbrugere til et programmodul og tæt opfølgning af deres rådgiver i, at programmet og dets faciliteter bliver brugt. Ud af de 17 kvægbrugere har 15 gennemført aktiviteten.

4 kvægbrugere har demonstreret anvendelse af programmodulet KMP til daglig operationel styring af bedriften.

To kvægbrugere har deltaget i demonstration af automatisk dataoverførsel fra procesudstyr i stalden (fodervogne) til DMS med henblik på selv at foretage daglig produktionsopfølgning (produktionskontrol). Dette viste sig at lykkedes delvist. Her blev implementeringen forsinket og begrænset af teknologiske problemer med udstyret fra leverandørerne af procesudstyr. Det begrænsede muligheden for at fuldende demonstrationen.

Endelig er DMS som styringsredskab præsenteret og undervist af lærere på landbrugsskoler, som underviser de kommende landmænd. De studerende har efter afslutning af deres uddannelse mulighed for at få DMS med og anvende det i ansættelsesforhold, de efterfølgende får, i op til et år.

---

### Formidling og videndeling vedr. projektet

Projektets samlede resultater blev afrapporteret via Videncentret for Landbrugs hjemmeside – [www.vfl.dk](http://www.vfl.dk) (under menupunktet "Om VFL" > Støttet af afgiftsfonde).

Informationsaktiviteter i fagblade og på Landbrugsinfo samt Landmand.dk er brugt i stor udstrækning til at informere mere bredt og generelt om DMS.

---

---

Projektets resultater er formidlet gennem artikler på Landbrugsinfo, i KvægNyt og fagblade. I alt har der været offentliggjort 56 dokumenter, artikler etc., der har været 2211 hits på disse, og der har været afholdt 90 demonstrationsaktiviteter (workshops, kurser, foredrag etc.) med i alt 1.004 deltagere.

---

**Projektansvarlig**

Ole Kristensen, tlf. 8740 5311, e-mail: [olk@vfl.dk](mailto:olk@vfl.dk)

---