



Hjem > Mælkeafgiftsfonden > 2013 > Bedre dyrevelfærd gennem målrettet EK > Kvægbrugere og dyrlæger udvikler model til effektiv sikring af dyrevelfærd

## Kvægbrugere og dyrlæger udvikler model til effektiv sikring af dyrevelfærd

Dyrlæger og landmænd er i gang med at finde den bedste egenkontrol-model til at udpege de vigtigste indsatsområder, som kan sikre god dyrevelfærd i den enkelte kvægbesætning.

I projektet *Bedre dyrevelfærd gennem målrettet egenkontrol* forsøger dyrlæger og landmænd i samarbejde med bl.a. Videncentret for Landbrug at finde de indsatsområder for bedre dyrevelfærd i kvægbesætninger, der er vigtigst, virker mest motiverende og giver størst værdi for landmanden i den enkelte besætning.

### God dyrevelfærd kræver løbende opmærksomhed

Dyrevelfærden i danske kvægbesætninger er generelt rigtig god. Derfor kan man spørge sig selv, om det så er uret til at bruge mere rådgivning og dermed flere penge på den sag. Men god velfærd kommer ikke af sig selv. Kun gennem løbende opmærksomhed og god management kan vi sikre, at dyrene har det godt og dermed også yder optimalt. Udover at sikre en sund produktion er god dyrevelfærd også et myndighedskrav. Samtidigt er det sandsynligt, at dyrevelfærd fremadrettet i endnu højere grad end i dag skal tillægges værdi. Noget tyder på, at dyrevelfærd kan blive en afgørende konkurrenceparameter i detailhandelen.

### Enkle registreringer og velfærdsparametre viser vejen

Ligesom i alle andre produktionsmæssige sammenhænge er det også i forhold til dyrevelfærd væsentligt at finde ud af, hvordan landmanden skaber størst mulig værdi i forhold til investeringen. I projektet *Bedre dyrevelfærd gennem målrettet egenkontrol* forsøger en række dyrlæger og landmænd at finde den bedste model til det. 20 dyrlæger og godt 60 kvægbrugere deltager i projektet, og de er godt på vej. Godt 90 relevante indsatsområder og handlingsplaner er det foreløbig blevet til. Og selv i de meget veldrevne besætninger er der forhold, der kan forbedres. Arbejdet i besætningerne tager udgangspunkt i nogle enkle registreringer af nogle få "velfærdsparametre" på 25 tilfældigt udvalgte køer og udvalgte grupper af ungdyr. Derudover anvendes velkendte nøgletal samt det generelle kendskab til besætningen i vurderingen.

### Klove, lemmer og dødelighed er mest effektive indsatsområder

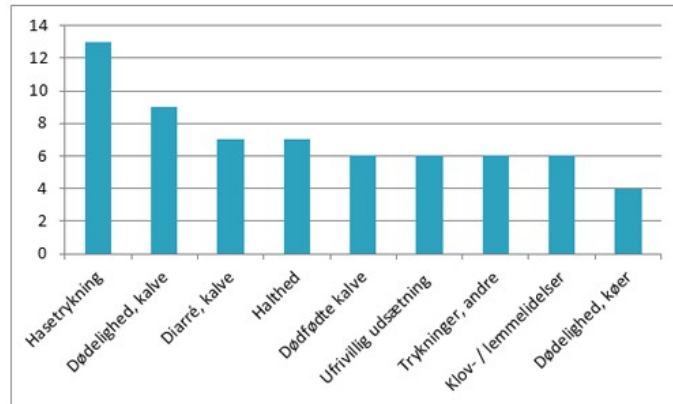
Foreløbig ser det ud til at velfærdsregistreringerne bidrager med væsentlig viden. Specielt problemer relateret til klove og ben bliver meget synlige. Det kan ses i figuren nedenfor, hvor de hyppigste indsatsområder for projektbesætningerne er opstillet. Udover problemer relateret til klove og lemmer, er dødelighed et af de hyppigst valgte indsatsområder. På alle tre områder vil en afhjælpning af problemer, udover bedre velfærd for dyrene, ofte kunne give en væsentlig økonomisk gevinst til landmanden.

Det er naturligvis væsentligt at se på, hvor meget tid dyrlægen bruger på velfærdsregistrering, når det skal vurderes, om en given indsats er pengene værd. Derfor bliver der foretaget tidsregistrering på, hvor længe dyrlægerne er om at gennemføre de nødvendige registreringer.

### Egenkontrollen skal give mening

Egenkontrol med dyrevelfærd blev obligatorisk for alle større kvægbesætninger i 2010. Et af målene for det igangværende projekt er at sikre, at både dyr og landmand opnår fordele. Når projektet skal evalueres sidst på året, vil alle de involverede landmænd derfor blive bedt om at vurdere forløbet og give udtryk for deres oplevelse af arbejdet med forbedring af dyrevelfærden.

Figuren viser, at de hyppigste indsatsområder er relateret til klove, halthed og dødelighed.



Udover klove og lemmer er bl.a. dødelighed, oprettelse af "velfærdsboks" med god plads og dybstrøelse, afhjælpning af overbelægning og forbedring af forhold for kvier på fuldspalter andre emner, der bliver arbejdet med.

Mælkeafgiftsfonden



God velfærd kommer ikke af sig selv. Kun gennem løbende opmærksomhed og god management kan vi sikre, at dyrene har det godt og dermed også yder optimalt. Foto: Gert Skærlund Andersen. (Besætning: Søren Madsen, Landbrugets Arbejdsmiljøpris 2012)