



[Hjem](#) > [Kvægafgiftsfonden](#) > [2014](#) > [Overvågning for smitsomme kvægsygdomme](#) > [Millionstøtte til arbejde med smitsom yverbetændelse hos køer](#)

Millionstøtte til arbejde med smitsom yverbetændelse hos køer

12,7 millioner fra Mælkeafgiftsfonden skal give ny viden og nye redskaber til mælkeproducenterne og dermed sikre en endnu mere effektiv kontrol med smitsom yverbetændelse. Kvægafgiftsfonden

Mælkeafgiftsfonden har besluttet at støtte et projekt, der skal gøre mælkeproducenterne endnu mere effektive til at kontrollere smitsom yverbetændelse. Og en mere effektiv kontrol vil bidrage til en fortsat reduktion af antibiotikaforbruget i kvægbruget og bedre velfærd for køerne.

Yverbetændelse er hovedårsag til antibiotikabehandlinger af malkekøer og ofte forårsaget af smitsomme bakterier.

Ny viden og nye redskaber

Formålet med forskningsprojektet er at undersøge bakteriernes forskellige egenskaber, afdække væsentlige smitekilder i besætningerne og udvikle nye redskaber til diagnose. Det skal resultere i nye og mere effektive metoder til at hindre smittespredning mellem køerne.

Samtidig udvikles et beslutningsstøtteværktøj til rådgivning af landmanden, så der kan vælges de bedste forebyggelses- og behandlingsstrategier for den enkelte ko og besætningen. Forskningen gennemføres i malkekvægbesætninger, hvor køerne og bakterierne følges tæt - specielt under malkning, men også i det øvrige staldmiljø.

Praksisnær forskning

Projektet er et samarbejdsprojekt mellem Videncentret for Landbrug, Kvæg, Københavns Universitet, Aarhus Universitet og DTU Veterinærinstituttet.

Den tværfaglige projektgruppe, som består af forskere med forskellige faglige specialer og konsulenter fra kvægbruget, skal sikre en meget anvendelsesorienteret og praksisnær forskning.

"Jeg er rigtig glad for, at Mælkeafgiftsfonden har valgt at give penge til så stort et projekt, der kommer omkring så mange elementer vedrørende yverbetændelse. Et projekt, der genererer meget af den viden vi mangler i dag for at kunne kontrollere smitsom yverbetændelse effektivt i praksis," lyder det fra agronom og teamleder Jaap Boes, Videncentret for Landbrug, Kvæg.

Projektperioden løber fra 2015 til 2018.



Foto: Merete Martin Jensen, VFL, Kvæg