



FORSKERE SAMLES OM BLODMIDER

STØTTET AF

Fjerkræafgiftsfonden

Forskere fra 20 lande mødtes for at diskutere blodmiden, *Dermanyssus gallinae*, bedre kendt som den røde blodmide, eller i Danmark bare blodmiden.

Blodmider truer fjerkræets sundhed og velfærd, dels direkte ved at suges blod af hønerne, dels som vektor for virus og bakterier. Blodmider kan også være et problem for mennesker, når de angriber medarbejdere i stalden, og i byområder har der været tilfælde, hvor blodmider fra duereder har angrebet mennesker.

Det første COST Conference and Management Committee arrangement om "Øget kendskab til og forskning inden for bæredygtig kontrol af den røde blodmide, blev afholdt i Foggia i Italien over to dage i maj.

Dette fælleseuropæiske projekt har som mål at opnå en synergistisk og holistisk håndtering af mulighederne for at forbedre sundhed, velfærd og produktivitet hos millioner af æglæggende høner gennem mere effektiv forebyggelse og kontrol med blodmider. Dette mål skal nås på basis af et bredt samarbejde på tværs af fagområder og lande, til fordel for hele den europæiske fjerkræindustri. Styregruppen stræber efter at samle eksisterende viden og erfaringer for at øge kendskabet til blodmider inklusive deres økonomiske og sociale betydning, sådan at denne viden kan anvendes til at indføre effektive og bæredygtige kontrolmetoder.

Konferencen havde 4 hovedtemaer:

Udvikling af alternative kontrolforanstaltninger, som f.eks. vacciner, nye pesticider, rovmidler, patogene svampe, planteolier og udtørrende pulvere.

Slutbrugere (One Health) – tværfaglig tilgang, defineret som følger: “One Health er en kombineret indsats fra flere faglige discipliner for at forbedre menneskers, dyrs og planters sundhed i bæredygtige økosystemer ved at anvende en integreret systemtilgang for at nå frem til transnationale løsninger.”

Genetisk struktur i en omskiftelig verden. Kendskabet til den genetiske struktur har f.eks allerede vist, at den blodmidepopulation, der findes hos konsumægshøner i Norge, ikke synes at have nogen forbindelse til de mider, der findes hos vilde fugle.

Epidemiologi, patologi, geografisk kortlægning og overvågning. Detaljeret kendskab til blodmiders morfologi, biologi, livscyclus, populationsdynamik og adfærd er vigtige nøgleinformationer for bedre forståelse af miden og dens udbredelse på fjerkræfarme.