
Kontrol med spolorm og blodmider i konsumægproduktionen

Projektstart: 01/2012 Projektafslutning: 03/2013

Projektets resultater og forventede effekter

Projektets resultater viste, at der er spolorm i mange ældre konsumægskolke, men ikke i alle. Der var stor variation i antal orm pr. høne i den samme kolke som tegn på, at immuniteten hos de enkelte høner er forskellig. Analyse af gødningsprøver viste tendens til stigning i antal æg pr. gram gødning i tid efter, at der havde været orm i foregående hold høner. Undersøgelse af gødningsprøver med tre måneders mellemrum kan dermed være et brugbart værktøj, når man skal fastlægge en behandlingsstrategi.

Gennemgangen af risikofaktorer for introduktion og spredning af blodmider viste, at de ti producenter kendte alle risikofaktorer, og i meget stort omfang forebyggede blodmider som problem i æglæggerstalden.

Projektets formål

Projektets formål er at etablere overblik over forekomsten af spolorm samt optimere praksis for kontrol af parasitter i konsumægproduktionen.

Projektets aktiviteter

1. Udsætningshøner fra 49 kolke blev undersøgt for forekomst af orm, og udviklingen af tilstedeværelse af orm blev overvåget ved undersøgelse af gødningsprøver fra 10 kolke.
2. Et publiceret HACCP program (Mul and Koenraadt 2009) til kontrol af introduktionsveje for blodmider blev gennemprøvet hos 10 konsumægproducenter.
3. Biologisk bekæmpelse af blodmider ved anvendelse af rovmidler blev undersøgt som pilotprojekt i samarbejde med firmaet EWH BioProduction.

Formidling og videndeling vedr. projektet

Resultater af undersøgelser for orm blev gennemgået på Fjerkrækongressen i Brædstrup den 6.—7. februar 2013. Herudover skrives en artikel om resultaterne til bladet Dansk Erhvervsfjerkræ.

Resultater vedr. blodmider forventes formidlet gennem artikler i bladet Dansk Erhvervsfjerkræ, når afprøvningerne er afsluttet samt på hjemmesiden:

<http://projektf finansiering.vfl.dk/Fjerkraefgiftsfonden/2012/Spolorm-blodmider-konsumæg/Sider/default.aspx>

Projektansvarlig

Susanne Kabell, Tlf.: 2171 7742, E-mail: ska@vfl.dk
