
Projektets titel, jf. ansøgningen til fonden

Fjerkræmiljø-, -energi- og -økonomirådgivning

Projektstart: 02/2013**Projektafslutning:** 12/2014

Projektets formål

Formålet med projektet er at formidle ny viden til fjerkræproducenter via foredrag, artikler og rapporter, for derigennem at styrke producenternes konkurrenceevne ved at øge deres fokus på, hvordan de kan forbedre fjerkræflokkenes produktivitet (foderudnyttelse), reducere energiforbruget og forbedre produktionens klimavenlighed ved at mindske udslippet af ammoniak fra staldene.

Projektets aktiviteter

- **Delopgave 1: Orientering om miljø/klima-regler:** Der er skrevet 5 artikler om miljøregler vedrørende slagtekyllingeproduktion, samt muligheder for at søge støtte til miljøvenlige investeringer. Klimaeffekten af hhv. slagtekyllingekød og økologiske æg blev fremlagt i indlæg ved hhv. Fjerkrækongressen 2013 og ved Økologisk Landsforenings generalforsamling 2013.
- **Delopgave 2: Energibesparelser og energiproduktion:** To artikler om varmeveksler og biogas.
- **Delopgave 3: Fagcafeer og E-kontrol:** Temadag, kursus samt 2 fagcafeer med besøg i besætninger med rugeæg og økoæg + indblik i produktionsresultater, samt 13 artikler/notitser om produktivitet og forsikringsmuligheder for fjerkræbesætninger.
- **Delopgave 4: Økonomiske analyser og erfamøder for økonomikonsulenter:** To erfamøder for lokale økonomikonsulenter (gruppen fik i 2013 fem nye medlemmer fra lokale foreninger), analyser af regnskabstal for de 5 produktionsgrene, bench mark mulighed for fjerkræproducenter på regnskabstal produktionsøkonomiske effekter af varmevekslere og etageanlæg til høner, kampagne for at få ægproducenter til at bench marke sig samt 11 artikler/notitser om produktionsøkonomi.
- **Delopgave 5: Vidensindsamling:** Studieture til Norge og Sverige, deltagelse i den Europæiske Fjerkræernæringskongres i Berlin, deltagelse i syvende møde i den nordeuropæiske ERFA-gruppe for økologiske ægproducenter, deltagelse i Fjerkrækongres 2014, udformning af 5 artikler med indtryk fra studietur, kongresser og internationalt erfamøde.

Projektets resultater

Denne afrapportering er en slutrapport for hele projektet. I 2013 og 2014 har projektet resulteret i mere end 41 demonstrations- og videnformidlingsaktiviteter, som ses ovenfor. I alt 430 slutbrugere får gavn heraf. Projektet har medvirket til, at fjerkræproducenterne har fået mere fokus på, hvordan de kan forbedre produktionens klimavenlighed ved at investere i varmevekslere til slagtekyllingestalde og i etageanlæg med gødningstransportbånd til konsumægstalde. Disse tiltag er i høj grad med til at forbedre produktionens konkurrenceevne og klimavenlighed. Derudover har begge tiltag også en forbedrende effekt på dyrevelfærden. Projektet har endvidere øget producenternes opmærksomhed på mulighederne for at være med i business check slagtekyllinger og æg i en sådan grad, at deltagerantallet blev rekordhøjt for både slagtekyllinger, konsumæg og rugeæg. Projektet har derfor i høj grad opfyldt sit formål.

Forventede effekter

Når fjerkræproduktionen styrker konkurrenceevnen ved at blive mere effektiv til at udnytte foder og energi og mindske produktions omkostningerne, kan der ske en udvidelse af den danske fjerkræproduktion. Dette ses pt. ved, at der er en lang række slagtekyllingeproducenter, som er i gang med at søge miljøgodkendelse til at udvide produktionen med 1-2 nye slagtekyllingehuse. Dette forventes at resultere i flere arbejdspladser.

Formidling og videndeling vedr. projektet

Projektets resultater er synliggjort gennem 10 artikler i Dansk Erhvervsfjerkræ mv. samt via indlæg ved kurser, kongresser og møder. Link til artikler og informationer om projektet findes:

<http://projektfinansiering.vfl.dk/Fjerkraeaafgiftsfonden/2013/Fjerkraemiljoe-energi-ogoeconomiraadgivn/Sider/default.aspx> og på sitet:

<http://projektfinansiering.vfl.dk/Fjerkraeaafgiftsfonden/2014/Fjerkraemiljoe-energi-ogoeconomiraadgivn/Sider/default.aspx>

Projektansvarlig

Jette Søholm Petersen, T 8740 5381, M 2171 7715, E jtp@seges.dk
