

Beretning

1. Projektets titel

Ammoniak-, støv- og lugtreduktion ved brug af EPI teknik i rugeægstalde (38)

2. Projektperiode

Projektstart: 08/2011 Projektafslutning: 12/2011

3. Projektets udbytte og effekt, formål og projektføreløbet

Projektets udbytte og effekt:

Der er opnået et godt fagligt udbytte af projektet. Der er alene på baggrund af de foreløbige resultater udvist stor interesse fra Miljøstyrelsen, NaturErhvervstyrelsen og flere kommuner omkring EPI-teknologiens muligheder som virkemiddel i miljø-sager. Der er endvidere fra NaturErhvervstyrelsen tilkendegivet, at EPI-teknikken kan forventes at blive tilskudsberigtiget til Grøn Vækst Miljøteknologiordningen 2012.

Projektet formål:

EPI-projektets formål var at undersøge potentialet i EPI-teknologien som ammoniakreducerende tiltag i HPR produktioner (rugeæg til slagtekyllingeproduktion).

Projektets faglige forløb:

- Der blev indledt forhandlinger med AgroTech A/S vedr. måleprogram. Dette blev dog fravalgt pga. projektets begrænsede økonomiske ressourcer.
 - Der blev indledt forhandlinger med en forsøgsvært og dernæst truffet aftale med denne.
 - Der blev indledt forhandlinger med Skalatek A/S, der har den danske forhandling af EPI-produktet. Der blev truffet aftale om omstilling af teknologien ved forsøgsværten.
 - Der er ved projektets afslutning udtaget prøver til analyser.
 - Der afventes endelige resultater fra disse analyser, hvorefter der kan udarbejdes en endelig afrapportering.
-

4. Formidling og vidensdeling vedr. projektet

Som en del af afrapporteringen laves en artikel til bladet Dansk Erhvervsfjerkræ, der er endvidere truffet aftale med DanHatch A/S om indlæg vedr. EPI-afprøvningen på deres producentmøder. Projektet offentliggøres på www.projektfinansiering.vfl.dk og www.landbrugsinfo.dk.

6. Projektansvarlig

Jens Elvstrøm, tlf: 8740 5376, mobil: 4028 5535, jne@vfl.dk.
