

23 Produktionseffektive stalde

A. Projektperiode

Projektstart: 1. januar 2008.

Projektafslutning: 31. december 2009.

B. Sammendrag af formål, indhold og konklusioner

Formålet med projektet er at skabe grundlag for en systematisk rådgivning omkring de funktionskrav, svineproducenten skal stille ved etablering, renovering og udvidelse af produktionsanlæg.

Svineproducenten har et betydeligt behov for en målrettet rådgivning vedrørende denne etablering, renovering og udvidelse af produktionseffektive stalde. Svinestalde bygges traditionelt med stærkt individuelt præg og med væsentligt fokus på prisen pr. stiplads. Dette forhold medfører tilbagevendende, at den færdige stald skuffer i forhold til forventningerne. Her tænkes især på ønsket om høje og stabile produktionsresultater og ikke mindst på dyrevelfærd og sundhed som forudsætning for disse resultater.

C. Projektets faglige forløb

C.1 Projektforløbet

Projektstart har haft fokus på indsamling af viden og knowhow. Herunder en grundig interesseanalyse og udarbejdelse af en handlings- og aktivitetsplan.

Herefter er fundamentet til et rådgivningskoncept formuleret. Med udgangspunkt i stærk svinefaglighed er grundlaget for et bæredygtigt rådgivningskoncept således blevet etableret. Dette rådgivningskoncept vil, når det er implementeret, give opskriften på en gennemtænkt og individuel rådgivning i svinebyggeri. Rådgivningskonceptet, som får navnet Byggemanagement, vil guide landmanden fra idé, til produktionssystemet er i fuld drift.

Byggemanagement skal blandt andet sikre, at de nødvendige og relevante samarbejdspartnere til enhver tid bliver inddraget. Projektet danner således også fundament for en tværfaglighed blandt paletten af rådgivere, der har ekspertiser i de forskellige faser af en etablering, renovering eller udvidelse af produktionsanlæg. Projektet vil sikre synergi mellem økonomi-, miljø-, bygnings- og svinerådgivere. Faglighed og dialog er nøgleord.

Udgangspunktet er en tjekliste, som giver overblik og samtidig danner skelettet for udarbejdelsen af elektroniske håndbogsblade (bedste praksis), som beskriver de rutiner og processer, der skal iværksættes af landmanden (eller bygherren) ved etablering, renovering og udvidelse af produktionsanlæg.

Samtidig vil der blive sat fokus på implementering af konceptet. Der vil blive udarbejdet konkrete forslag til forretningsplaner og skabeloner for markedsføring og implementering af rådgivningskonceptet.

Herefter vil der blive sat fokus på mobilisering af ekspertise på rådgiversiden. Der vil blive udarbejdet et kompetencekatalog, som beskriver de nødvendige kompetencer, man som byggemanagementrådgiver skal besidde.

Sidst men ikke mindst vil der blive taget initiativ til etablering af en ekspertgruppe af byggema-

nagementrådgivere, hvor kompetenceudvikling i forhold til de i kompetencekataloget beskrevne ekspertiser vil være i det bærende element.

C.2 Udbytte af projektet

Projektet resulterer i en optimal rådgivning, som ud over de faglige funktionskrav mv. indeholder forslag til planløsninger og tager højde for, hvordan den udbredes til alle aktører til gavn for landmanden. Projektet vil drage nytte af erfaringer fra igangværende projekter vedrørende udvikling af rådgivningskoncepter samt udvikling af Forpligtende Rådgivning.

D. Offentliggørelse vedr. projektet

Projektgruppen er stadig midt i projektføreløbet. Interessentanalysen og projektgruppens handlings- og aktivitetsplan er ikke offentliggjort, men kan fås ved henvendelse til undertegnede.

Indsamling af viden og knowhow er så langt, at dispositionen og indholdet til det oven for beskrevne rådgivningskoncept er fundet. Et udpluk af dette kan ses på nedenstående links.

Antal Farestier

<http://www.infosvin.dk/Haandbog/Informationsmateriale/Manual/Farestaldsmanualen>.

Halm - håndtering og teknik

Gødningshåndtering - Linespil

Gødningshåndtering - Træk og slip/vakuumsugning

Indretning og klargøring af sygestier

http://www.infosvin.dk/Haandbog/Informationsmateriale/Manual/ESF_Management/Haandbogsblade_Oversigt.

Indretningstegninger i forbindelse med Netstaldsplan

<http://demo.dalux.dk/landscentret/demo/index.html>.

Overfladebehandling af gulve

<http://www.lr.dk/bygningerogmaskiner>.

Produktionseffektive stalde under hensyn til brand.

E. Projektansvarlig

Anders Hedegaard, tlf. 8740 5358, anh@landscentret.dk