

SKOV er med til at udvikle den intelligente sti til søer med pattegrise

SKOV A/S skal hjælpe landmænd med at få bedre styr på klimaet i den enkelte faresti, så flere pattegrise kan overleve den første svære tid.

En del pattegrise dør ved fødslen eller umiddelbart efter blandt andet, fordi de fødes svage og bliver underafkølede straks efter fødslen.

Det vil SKOV gøre noget ved i samarbejde med forskere fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet samt Dansk Svineproduktion. I et nyt forskningsprojekt vil parterne skabe den intelligente faresti.

- I dag reguleres klimaet i hele staldafsnittet samtidigt. Kan vi finde en metode, så vi kan regulere varmen i den enkelte faresti, vil vi kunne skabe langt bedre vilkår for både soen og pattegrisene. Kan der blot reddes en pattegris i hvert kuld, vil det være en økonomisk gevinst og give øget dyrevelfærd, siger direktør Jørgen Yde Jensen, SKOV.

Forskningsprojektet har netop modtaget ti millioner kroner fra Højteknologifonden.

- Vi ønsker at give landmanden et styringsværktøj, så han bliver i stand til at styre klimaet ud fra dyrenes adfærd i den enkelte sti. Det vil sige, at hvis en faring er ved at gå i gang i en sti, så vil der automatisk bliver skruet op for varmen alene i denne sti, siger Jørgen Yde Jensen.

- Den intelligente faresti vil endvidere være et godt managementredskab, som kan hjælpe landmanden med intelligent information om forholdene på stiniveau. Landmanden får vigtige oplysninger om dyrenes velbefindende, og han får mulighed for at tage små problemer i opløbet før de udvikler sig – til gavn for produktiviteten og dyrevelfærden, fortsætter Jørgen Yde Jensen.

Han glæder sig over, at virksomheden med adresse i Glyngøre i Salling er med i det nye forskningsprojekt.

- Vi har tradition for et målrettet samarbejde med nationale og internationale uddannelsescentre, hvilket har været medvirkende til, at vi er i stand til at tiltrække kvalificeret arbejdskraft, så vi har kunnet opbygge en stor udviklingsafdeling, som arbejder på at udvikle morgendagens løsninger til landbruget, siger Jørgen Yde Jensen.