

Produktionskoncept slagtegris i ÅBNE STALDE

v. Lene Thomsen, Center for Frilandsdyr

Frilands årsmøde den 23. november 2021



Projektet modtager støtte fra

Svineafgiftsfonden

Effektivitetsboost skal vise vejen til reduceret miljø- og klimabelastning

- ⦿ Reducere foderforbrug med 0,2 FEsv./kg tilvækst
- ⦿ Øge daglig tilvækst med 50 g
- ⦿ Reducere dødelighed med 1,5 %

Målene er baseret på landsgennemsnittet (2012-19)

Forventet reduktion
8,5 kg CO₂ eq pr.
slagtegris

Produktionskoncept Slagtegris udbydes af Danish Crown Rådgivning

Resurseoptimering via veldokumenterede strategier inden for:

- 🌀 Klimatilpasning
- 🌀 Foderoptimering
- 🌀 Hygiejne
- 🌀 Sektionering mv.

= Økonomisk gevinst på gns. 26 kr/gris

Formål: Tilpasse produktionskonceptet griseproduktion i åbne stalde

Aktiviteter i projektet 2022

- ③ Tilpasning af parametre og mål i det eksisterende produktionskoncept
- ③ Afprøvning i to pilotbesætninger – én økologisk- og én frilandsbesætning
- ③ Dataindsamling fra slagtegrisestaldene

Dataindsamling fra slagtegrisestaldene i 2022

- 🌀 **Videoptagelser og analyse:** Ligge- og ædeadfærd
- 🌀 **Klimadata:** Temperaturloggere røgpatroner
- 🌀 **Undersøgelse af staldanlæg:** Krybestrøm, rent og tilstrækkeligt drikkevand samt foderautomaters funktionalitet
- 🌀 **Sundhedskontrol:** USK af mave- og lungesæt
- 🌀 **Kontrol af tilvækst:** Vejehold og udvejning af grise
- 🌀 **Danish Crown Rådgivning:** I alt syv pr. pilotbesætning
- 🌀 **Indberetning af produktionsdata:** *Arosoft* og *Dynamisk tilvækst*