

NY GROVFODERHÆK GIVER GRISENE FRISK GRÆS OG PULP

En grovfoderhæk til slagtegrise er udviklet med **fokus på udfodring og rengøring i stierne.**

EN PROTOTYPE PÅ en ny grovfoderhæk er installeret hos økologisk slagtegriseproducent Mads Kristensen. Her går grisene i storstier, og den nye hæk er i første omgang udviklet til hans system. Målet er, at den er nem at fylde med minilæsser og ikke er i vejen under rengøring af stierne. Hækken er udviklet i projektet ENTRANCE, der har fokus på grønt protein til slagtegrise. Der arbejdes bl.a. med praktisk håndtering af frisk græs og pulp som alternativt grovfoder til slagtegrise. Ideen er, at grisene æder frisk græs om sommeren, hvor det er tilgængeligt på markerne, og græspulp om vinteren.

Grovfoder og hæk skal passe sammen

Grovfoderhækken er væghængt og kan klappes sammen, når stierne rengøres. Den ene plade er højere end den anden for at undgå spild i stien, når den fyldes med minilæsser.

- At hækken kan klappes sammen, letter rengøringen i stierne. Samtidig er den nem at fylde op. Jeg vil gerne have flere i samme sti, så der bliver flere ædepladser, siger Mads Kristensen.

Hækken er lavet med justerbare tremmer. En vigtig ting ved en funktionel grovfoderhæk er, at den kan tilpasses den type grovfoder, der fyldes i. Grisene skal kunne få fat i grovfoderet, men det skal samtidig ikke falde ud og svinene i stien.

Frisk græs og pulp

Frisk græs og pulp har meget forskellig struktur, og de første erfaringer viser, at prototypen ikke passer lige godt til begge typer. Frisk græs er grisene vilde med, og den nye hæk er godt egnet til det. Mads' erfaring er dog, at fyldes der for meget i, tager græsset varme, inden grisene når at æde det.

Græspulp er et restprodukt fra fremstillingen af grønt protein, og det bruges stadig kun på forsøgsbasis. Produktet er fint snittet og kræver en meget lille tremmeafstand i hækken. I projektet arbejder vi med at finde en egnet løsning til udfodring af pulp i hækken, inden demonstrationsdelen går i gang i 2024.

Projektet er en del af Organic RDD 7 programmet, som koordineres af



Foto: Camilla Kramer

Grovfoderhækken – her med frisk græs - er udviklet og produceret af industriel designer Kent Laursen i samarbejde med Mads Kristensen, Center for Frilandsdyr og Innovationsscenter for Økologisk Landbrug.

●
Grisene skal kunne få fat i grovfoderet, men det må ikke falde ud og svine



Scan QR-koden og se en video, hvor Mads fortæller om sine erfaringer med foderhækken.



Fonden for økologisk landbrug

**AF RIKKE THOMSEN OG CAMILLA KRAMER,
CENTER FOR FRILANDSDYR,
OG HEIDI MAI-LIS ANDERSEN,
INNOVATIONSCENTER
FOR ØKOLOGISK LANDBRUG**

ICROFS. Det er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug og Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. ●