

Velkommen

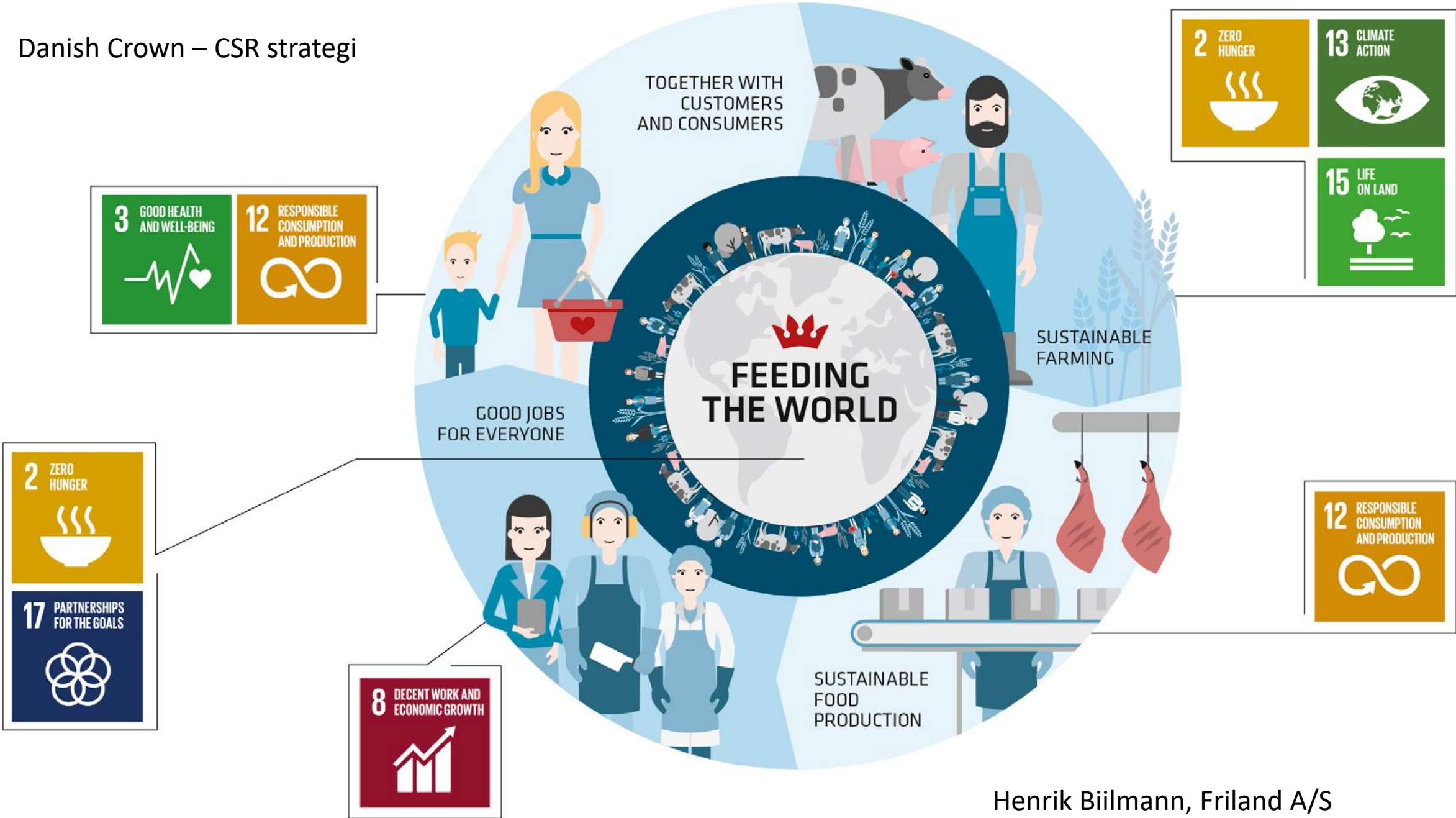


GRÆSPROTEIN – SKAL DET ERSTATTE SOJA?

SEGES



Danish Crown – CSR strategi



Henrik Biilmann, Friland A/S

SuperGrassPork

- græsprotein som løftestang for større økologisk produktion

Erik Fog, landskonsulent og projektleder

SEGES Økologi Innovation

Græsprotein-event, Herning. Den 14. marts 2019



SEGES



Projektets aktiviteter

- Optimering af bioraffineringsteknikken:
 - Hastighed ved høst / teknisk optimering på anlæg / holdbarhed af vådt proteinkoncentrat
- Fodringsforsøg
 - Produktion af græsproteinfoder / Fodring af slagtesvin - foderudnyttelse / Fedtsyreanalyser af spæk
- Analyse af bæredygtighed – svineproduktion på græsprotein
 - Klima / miljø / økonomi
- Kommercielle muligheder og formidling
 - Interessentanalyse / forretningsanalyse / Roadmap

Projektets aktiviteter

- Optimering af bioraffineringsteknikken:
 - Hastighed ved høst / teknisk optimering på anlæg / holdbarhed af vådt proteinkoncentrat
- **Fodringsforsøg**
 - **Produktion af græsproteinføder / Fodring af slagtesvin - foderudnyttelse / Fedtsyreanalyser af spæk**
- Analyse af bæredygtighed – svineproduktion på græsprotein
 - Klima / miljø / økonomi
- Kommercielle muligheder og formidling
 - Interessentanalyse / forretningsanalyse / Roadmap

Projektets aktiviteter

- **Fodringsforsøg (SuperGrassPork)**
 - **Produktion af græsproteinføder / Fodring af slagtesvin - foderudnyttelse / Fedtsyreanalyser af spæk**
- **Supplerende projekt analyserer kødkvaliteten: GreenPork – Økologisk svinekød produceret med græs-protein**

v/ Aarhus Universitet, Inst. for Fødevarer – støttet af Fonden for Økologisk Landbrug

Deltagende partnere i SuperGrassPork

- Landbrug & Fødevarer – SEGES
- Aalborg Universitet, Sektion for Bæredygtig Bioteknologi,
- Aarhus Universitet, Institut for Ingeniørvidenskab
- Aarhus Universitet, Institut for Husdyrvidenskab
- Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi
- Københavns Universitet, Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomi
- IFAU, Institut for fødearestudier og Agroindustriel Udvikling
- Friland A/S
- Vestjyllands Andel

Støttet af: Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP), Fonden for Økologisk Landbrug og Økokød.

Projektet er en del af Organic RDD3 programmet som koordineres af ICROFS.

SEGES



Program for eftermiddagen

Faglige indlæg:

- **Hvorfor og hvordan laver man græsprotein til grisefoder?**
v/Seniorforsker Søren Krogh Jensen, Aarhus Universitet, Inst. f. Husdyrvidenskab
- **Kan grisene lide græsprotein? – Erfaringer fra fodringsforsøg**
v/ Forsker Lene Stødkilde-Jørgensen, Aarhus Universitet, Inst. f. Husdyrvidenskab
- **Forskningsmæssig kvalitetsanalyse af kødet**
v/ Lektor Margrethe Therkildsen, Aarhus Universitet, Inst. f. Fødevarer
- **Hvordan bedømmer man godt grisekød?**
v/ Allan Grotkær Damgaard, Category Developer, Tulip

Program for eftermiddagen

Smagsprøvning:

- Blindtest af fire typer kød: 0%, 5 %, 10 % og 15 % græsprotein i foderet.

Paneldebat om perspektiverne i at bruge græsprotein

- Lars Hvidtfeldt, Formand for Dansk Protein Innovation
- Henrik Biilmann, Direktør Friland A/S
- Steen Bitsch, Direktør Vestjyllands Andel a.m.b.a.

De næste skridt

- I projektet v/ Erik Fog
- I erhvervet v/ Lars Hvidtfeldt