

Nyt fra SEGES Økologi

Temadag d. 1.6.21

Billund

Tove Serup



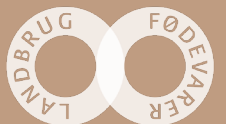
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774340



SEGES

STØTTET AF
Fonden for **økologisk landbrug**

STØTTET AF
Svineafgiftsfonden



WiFi vinterfodring af søer – støttet af:



Svineafgiftsfonden



The project “Winter feeding of organic sows” is part of the Organic RDD 5 programme, which is coordinated by International Centre for Research in Organic Food Systems (ICROFS). It has received grants from the Green Growth and Development programme (GUDP) under the Danish Ministry of Environment and Food.

Projektet “Vinterfodring af økologiske søer” er en del af Organic RDD 5 programmet, som koordineres af ICROFS (Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer-systemer). Det har fået tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Miljø- og Fødevareministeriet.

Organic + støttet af

Horizon 2020



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774340

Grise i skov – støttet af

Fonden for **økologisk landbrug**

WiFi Vinterfodring af søer

Det arbejdes der med:

Forskning: Definere biomarkører der viser grovfoderoptagelse og fordøjelighed

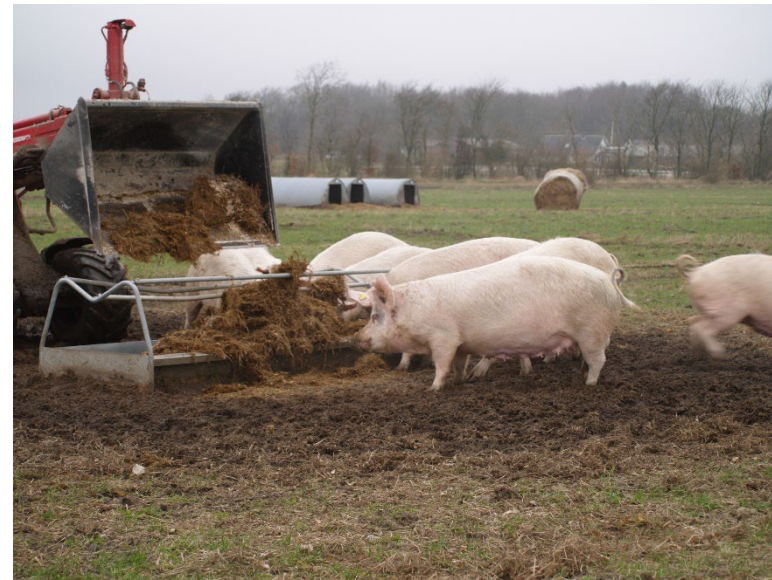
2 typer grovfoder / 2 proteinniveauer (Norm / norm minus 10 %)

Udvikling Kortlægning af potentialet for brug af restprodukter fra fødevareindustrien

Demonstration Klimavenlig foderration via: Reduceret proteinniveau, høj andel grovfoder og brug af restprodukter

Beregninger: Klima – miljø og økonomi

Foto: Tove Serup



Virksomhedskategorier og antal interviews

Kategori	Antal
Bageri – brød og dej	10
Mølleri	10
Bryggerier – øl og mjød	21
Destilleri – gin, whisky m.m.	16
Drikkevareindustri	25
Fedt stoffer – smør, olie m.m.	3
Fiskeindustri – muslinger, havbrug	11
Frugt og grønt	10
Rodfrugter, herunder kartofler	10
Mejeri	9
Sukkerproduktion	1
Æg	8

Indtryk

- Bøvlet lovgivning
- Bøvlet håndtering – især hvis både konventionelt og økologisk
- Mest oplagt hvis det er fra nærområdet
- Transport
- Årstidsvariation
- Holdbarhed
- Fordeling af værdien mellem sælger og køber
- Foderværdi / afveksling / grovfoder / foder / andet ???

- Systematisering af opkøb og genanvendelse fra højværdiprodukter (protein og stivelse)
~ Hjemmeblander eller via samlecentral / børs ?

Kontakten til virksomheder

Stor forskel på hvordan vores henvendelse modtages

Der er en tendens til at jo mindre virksomhed – jo mere imødekommende.

Større virksomheder har travlt og det kan være svært at identificere, hvem der har emnet som ansvarsområde

Anvendes restprodukterne som gødning (typisk via biogas) opfattes det som at restprodukterne allerede recirkuleres

Foreløbig konklusion

- Afsætning som foder er ressourcekrævende for virksomhederne

Et attraktivt restprodukt har...

- Et højt næringsstofindhold
- Et tørstofindhold der sikre holdbarhed og letter transport
- Er let at håndtere i marken
- Gør det ud for enten foder eller grovfoder

Andre projekter

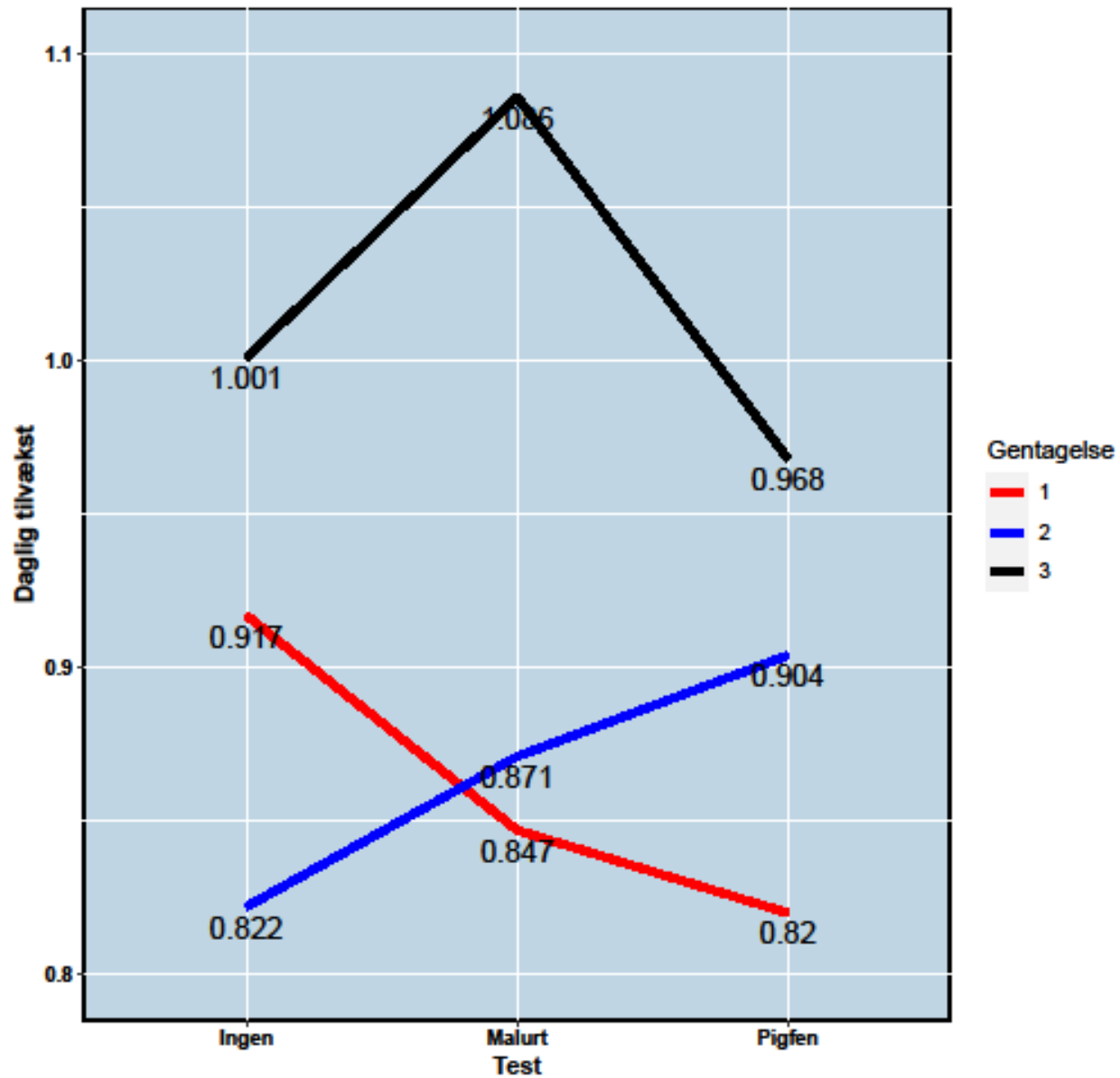
- Organic + EU Ressource fokus / kinesisk malurt / Indvoldsorm
- Grise i skov FØL Optimeret beplantning

Organic + (EU)

Horizon 2020

Ressource fokus / Kinesisk Malurt / Indvoldsorm

Daglig tilvækst i de 3 testgrupper



Niels Peter Baadsgaard
Hestbjerg Økologi

Grise i skov

- Grise i skov

Optimeret beplantning



Foto: Peter Nedergaard, Skovskolen

Diverse

Omlægningstjek / erfagrunder / Tlf / Dataindsamling / Akut-opgaver

AKUT Hegning / Svinepest

Hegnet skal være opført på 1 af følgende 3 måder og bestå af

- 1) et indre og et ydre hegn, der er placeret i en indbyrdes afstand af mindst 5 meter, eller
- 2) ét (ydre) hegn, hvor der direkte på hegnet er påført mindst 3 strømførende tråde med alarm, der udløses, hvis spændingen falder i de strømførende tråde, som er permanent aktiveret, eller
- 3) et hegn der er godkendt af Fødevarestyrelsen efter ansøgning, hvor sikringsniveauet svarer til det i nr. 1) eller 2) anførte.

Svinene eller vildsvinene må ikke kunne slippe ud

Holder du vildsvin, skal hegnet være mindst 1,5 m højt

Der må ikke være huller eller skader på hegnet

Adgangsveje til indhegningen skal holdes lukkede

Brev til grise ejere

Ca. antal registrerede, hvor grisene er ude eller har adgang til det fri

- 173 økologer
- 263 konventionelle
- 527 kælegrise

I kan hjælpe ved at:

- sikre at *jeres* hegning og skiltning opfylder kravene
- hjælp "naboen" med tips om lovlig hegning og skiltning
- Forklar hvorfor!

Søgtafgørelse kommer sidst på året

- Fortsættelse af "Grise i skov"
- Græsgrønne grise Optimal anvendelse af græs
- Videokonsultation Ordinering af vet. lægemidler
- Indvoldsparasitter Reduktion....?

Til økologerne.....HUSK!

- 50 % af *halmstrøelsen* skal være økologisk fra høst
- Kontrolleres af DB
- Kontrolleres ud fra udbytteregistreringer og bilag på indkøbt
- halm fra omlægningsafgrøder har økologisk status

Tak

- For jeres opmærksomhed
- Til samarbejdspartnere for godt samarbejde
Landmænd, CCF, Aarhus Universitet,
Økologisk Landsforening Skovskolen med flere

Foto Fie Graugaard

