

17. december 2015

Merete Studnitz
SEGES Økologi

DOKUMENTATION OG FORBEDRINGS- MULIGHEDER I EKSISTERENDE ØKOLOGISKE SVINEPRODUKTIONSSYSTEMER (AP 2)

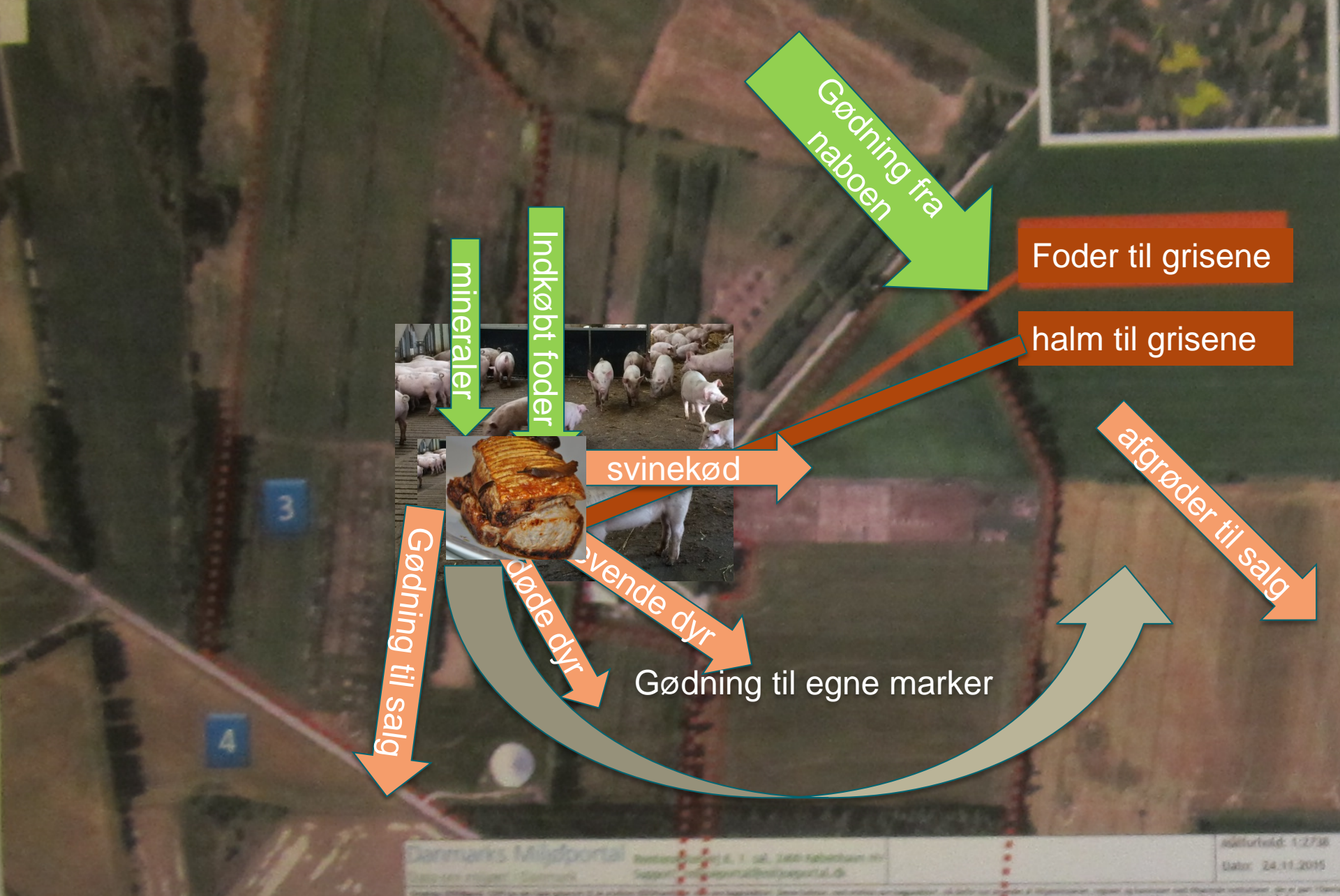


STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug



TO OPGAVER I WP 2

- Indsamle data fra svineproduktioner om næringsstofkredsløb på bedriften
- Afholde åbent hus hos forsøgsværter for producenter, rådgiver mm



AFHOLDE ÅBENT HUS

Formål:

- At informere om projektets indhold og resultater
- Få interessante tanker til projektet

VOKSENDE MARKED FOR ØKOSVINEKØD

Formål:

- At få flere til at interessere sig for økosvineproduktion

MÅLGRUPPE: UNGE MENNESKER - STUDERENDE

STOREREGNEDAG

FORMÅL ØKOLOGISKT SYSTEM:

AT MINDSKE KLIMA- OG
MILJØBELASTNING

AT FREMME VELFÆRD OG
SUNDHED

i
ØKOLOGISK SVINEPRODUKTION

VI GIVER INBLIK I
I GIVER INSPIRATION TIL
ØKOLOGISK
SVINEPRODUKTION

INTRO

TIL ØKOLOGISK SVINEPRODUKTION
V. JOHN HERMANSEN

TIL MIT LANDBRUG
V. BRIAN HOLM

RUNDVISNING

BRIAN & JOHN

ANNE GRETE & MALENE

HØNS

SØER

SLAGTE-
SVIN

INGEN
GRISE

AFGANG 11.45



Oprindelig plan:
både søer og grise
skulle på stald ved
fravænning

Hvor gøder grisene?



SLAGTESVIN GÅR PÅ STALD FOR AT SKÅNE MILJØET V. HEIDI MAI-LIS ANDERSEN



7 Fjern grovfoder fra spalteareal

Hæv gulvet i det faste udeareal



N OVERSKUD HVILKE ANDRE KNAPPER KAN VI SKRUE PÅ?

Efterafgrøder i farefoldene

Senere fravænning

Tilpasse fodermængde og sammensætning til årstid

nogle af svineteknologerne
var mere aktive, end jeg
nogensinde har set dem
før.

De studerende fik
fornemmelse af at
de bidrog med
noget.





Gode opgaver

Værdifuldt at kigge ind i et udviklingsprojekt.
"Skal der virkelig så meget til at skabe viden?"

TAK

