

FOTOS FRA DET ØKOLOGISKE AKADEMI, NIVEAU 2



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)















DET ØKOLOGISKE
AKADEMI
Økologisk landbrug - et udfordring for samfundet og landbrugseksportøren

















ERFARINGER FRA PRAKSIS - POUL SKOVGAARD



Foto: Simme Eriksen

[Poul Skovgaard](#) (video hvor Poul fortæller om sine erfaringer)

Det Økologiske Akademi - Efteruddannelse i økologi for konsulenter og landbrugskolelærere

Det overordnede mål er, at der er et tilstrækkeligt kvalificeret vidgrundlag til omstilling af økologisk landbrugsproduktion i Danmark.

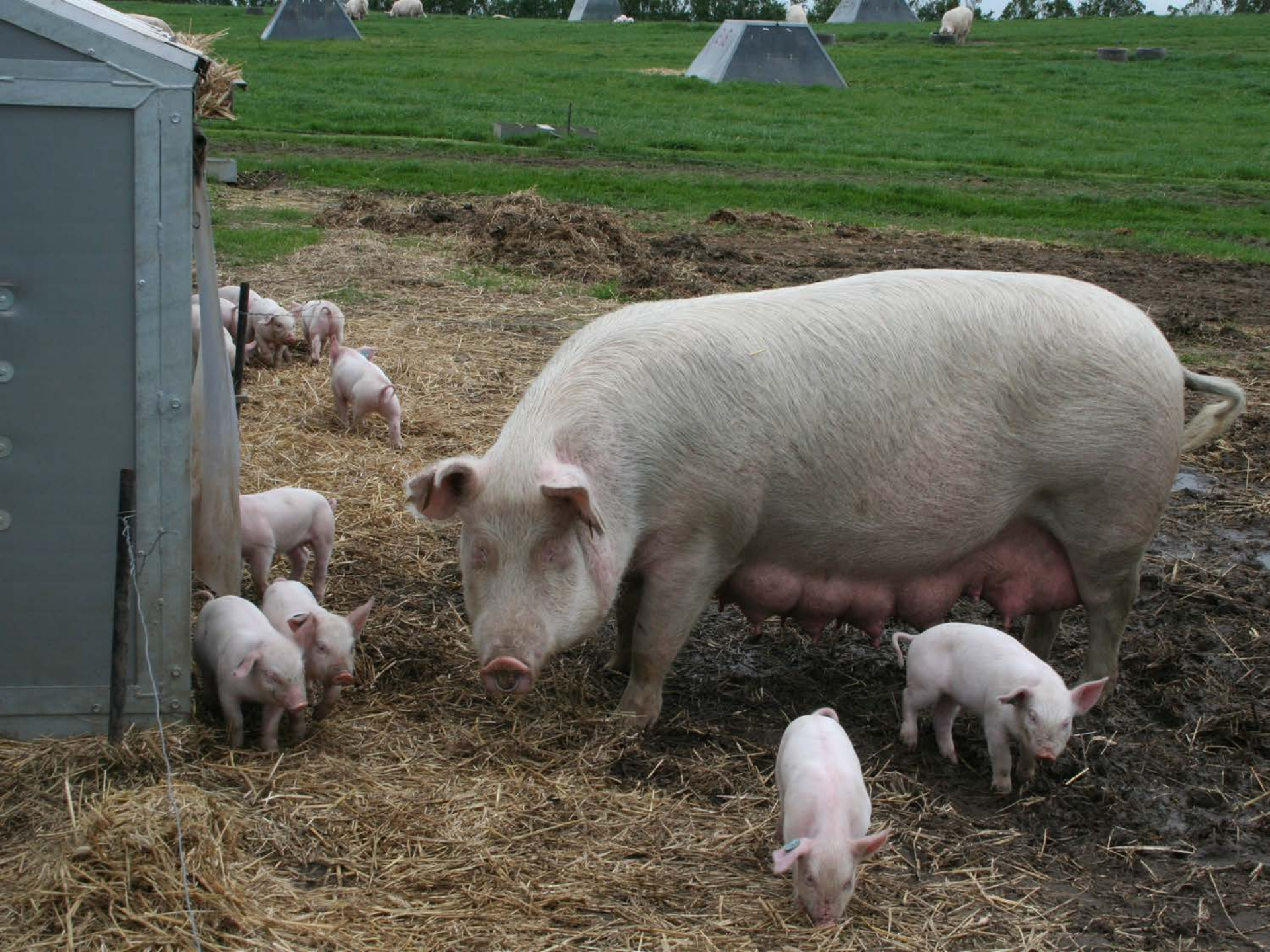
Formålet med projektet er at gennemføre tiltrækkelig med kompetenceeftersøgelse og uddannelse af konsulenter og landbrugskolelærere inden for det økologiske fagsområde. Således, at det ikke er manglende viden, der er årsagen til manglende omstilling til økologisk drift. Formålet er også at sikre bæredygtig drift.

















ØKOLOGISKE
PROJEKTER
Simme Eriksen
Udviklingscenter for Husdyr på Friland

Arent Lassen
Jordbrugsrådgiver

Fysiologi – det ekstra!

Grøvfoder er ikke bare grøvfoder.

Rodfrugter nedbrydes "næsten" som korn & kraftfoder

Men fiberrigt grøvfoder.....:

- Førgæring i blind- og tyktarm

- MO'er som i en ko-vom (!)

- Hovedproduktionen er SCFA, CO₂ og methan

- Samt enorme mængder af nye MO'er

- Kun SCFA optages og udnyttes (energi og måske mælkefedt)

- Umiddelbart en udfordring – MEN måske ingen katastrofe?

- N i MO'er? Og C i græsmark! = ??





57







2014 05 21



2014 05 21



2014 05 21



2014 05 21



2014 05 21









Soil Profile

Profile No.	Location	Soil Type	Depth (cm)	Moisture (%)	pH	Texture	Color	Structure	Notes
1	Topsoil	0-10	10	15	6.5	Silt loam	Dark brown	Crumbly	Organic matter
2	Subsoil	10-20	20	12	6.5	Clay loam	Brown	Blocky	
3	Subsoil	20-30	30	10	6.5	Clay loam	Brown	Blocky	
4	Subsoil	30-40	40	10	6.5	Clay loam	Brown	Blocky	
5	Subsoil	40-50	50	10	6.5	Clay loam	Brown	Blocky	
6	Subsoil	50-60	60	10	6.5	Clay loam	Brown	Blocky	
7	Subsoil	60-70	70	10	6.5	Clay loam	Brown	Blocky	
8	Subsoil	70-80	80	10	6.5	Clay loam	Brown	Blocky	
9	Subsoil	80-90	90	10	6.5	Clay loam	Brown	Blocky	
10	Subsoil	90-100	100	10	6.5	Clay loam	Brown	Blocky	





Table 3. Estimates of P_{25} from fababean using a mixed model with fixed effects of site (Location), rotation (Organic: O4, Conventional: C4), manure application (Manure: --) and catch crop (Catch crop: --)

Cropping system	Jydevad	Foulum	Flakkebjerg
O4-M-CC	0.82 ^a	0.61 ^c	0.67 ^{bc}
O4-M-CC	0.95 ^a	0.75 ^{ab}	0.81 ^a
O4-M-CC	0.91 ^a	0.64 ^{bc}	0.82 ^a
C4-M-CC	0.91 ^a	0.74 ^a	0.71 ^{ab}
C4-M-CC	0.90 ^a	0.74 ^a	0.60 ^b

Values with the same letter within a column are not significantly different ($P < 0.05$).



Jørgen E. Olesen
Institut for Agroøkologi, AU

CC BY-NC-ND



Det Økologiske Akademi
Efterskolen i Østergård for Børnehøjskole og Landbrugsskole

Det Økologiske Akademi er et samarbejde mellem Landbrugsskolen og Efterskolen i Østergård. Akademiets formål er at give eleverne en bred vifte af viden og erfaringer inden for økologi, bæredygtighed og sundhed. Akademiets aktiviteter omfatter bl.a. foredrag, workshops og praktiske aktiviteter. Akademiets aktiviteter er gratis for eleverne.





Synergi mellem
landbrug og samfund

dNmark



The Transition Landmark
Project, Copenhagen 2011















LOKALE OPTAGET TIL UNDERVISNING ONSDAG OG TORSDAG

SD



Det Økologiske Akademi – Efteruddannelse i økologi for konsulenter og landbrugsskolelærere

Det overordnede mål er, at der er et tilstrækkeligt kvalificeret vidensgrundlag til omlægning af økologisk landbrugsproduktion i Danmark.

Formålet med projektet er at gennemføre tilstrækkelig med kompetenceløft og uddannelse af konsulenter og landbrugsskolelærere inden for det økologiske fagområde. Således, at det ikke er manglende viden, der er årsagen til manglende omlægning til økologisk drift. Formålet er også at sikre bæredygtig drift.



Projektet gennemføres af afdelingen Økologi i SEGES







