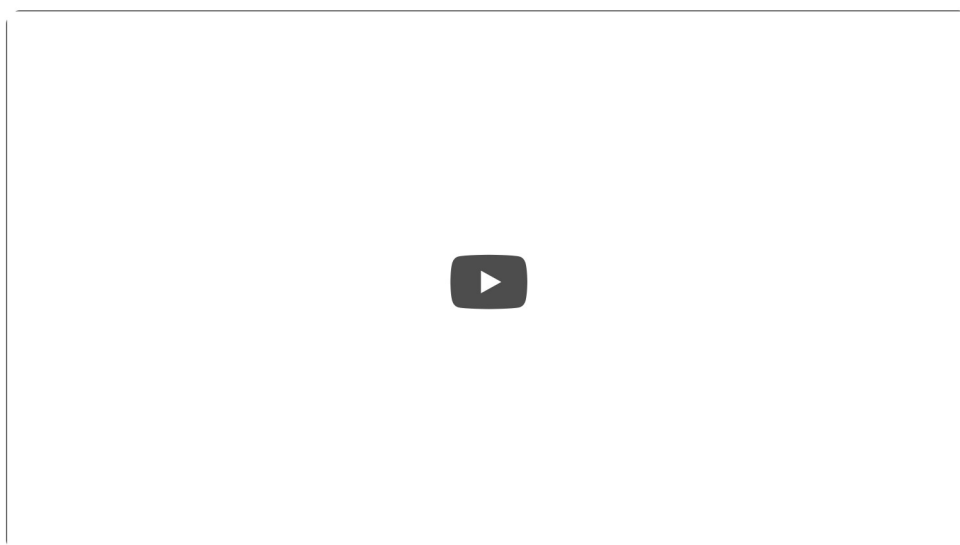




Søg



Log ind



## Bæredygtig oksekødsproduktion med ammetantesystem



Center for Frilandsdyr  
18 abonnenter

Abonner



3



Del



Gem



591 visninger for 1 måned siden

Hør Ole Jakobsens erfaringer med ammetante-system til sin produktion af stude og kvier.

Filmen er en del af projektet GroBEat, som har fokus på produktions-koncepter til bæredygtig oksekødsproduktion, hvor der bl.a. er fokus på, at kalve går sammen med ammetanter i de første levemåneder.



Bæredygtigt øko oksekød med...  
Center for Frilands...  
220 visninger • for...



Min vej til selvstændig...  
Frederik Olesen  
9.044 visninger...



Ny grovfoderhæk og afprøvning a...  
Center for Frilands...  
461 visninger • for...



Fladhøjgård gør en forskel for...  
Innovationscenter f...  
310 visninger • for...  
Ny



Ko på rot ska bidra till mer...  
Lyckselekommun  
799 visninger • for...



Mit liv med landbrugsmaski...  
Anders Hjære Pede...  
8.795 visninger...



Fish Farm - The Most Modern...  
MIND MACHINES  
8.539 visninger...  
Ny



How to mix food for free-range...  
Tiep Nhan Farm  
17.519 visninger...  
Ny



Økologi afgræsning og...  
Joachim Kjeldsen  
15.209 visninger...



Livet på landet EP9 Fodre kalve...  
Mikkel Kristensen  
13.338 visninger...

Bæredygtigt øko oksekød med...  
Center for Frilands...  
267 visninger • for...

Allestrup gør sig klar til 2024  
Agri Tech Media  
18.153 visninger...

Fodring med løv til køer (ROBUST)  
Center for Frilands...  
442 visninger • for...

A Snow Storm on the Farm  
This'll Do Farm  
22.444 visninger...  
Ny

Godt Nytår med klip fra året der...  
Anders Hjære Pede...  
9.722 visninger...

Økologisk jersey græskalv  
Økologisk Landsfo...  
67.460 visninger...

Tesla sænker prisene IGEN...  
Daniels Pengetips  
20.052 visninger...



⋮ [Log ind](#)

- SEGES Innovation  
615 visninger · for...  
Ny
- Nikolaj Stokholm  
- Kør selv  
Tajmer Booking & ...  
189.201 visninger...
- Gylleplacering  
forud for...  
Agri Tech Media  
8.670 visninger...