

Sorteringsvægt og transponderfodring på marken



Dur det?



**Ja det gør
Men strøm er
en udfordring**



Intensiv mobil svineproduktion integreret i markdriften

Projektet har fået tilskud fra [Svineafgiftsfonden](#) og Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Fødevarerministeriet.



Svineafgiftsfonden



Organisering

- Hallundbjerg v/landmand & landbrugsarkitekt Hans Henrik Thomsen
- Vanggård Staldmontage
- Domino
- Aarhus Universitet, Foulum
- Centret for Husdyr på Friland
- Friland A/S
- Økologisk Landsforening

















Produktionsresultater

	Mobile system, gns.	Øko. gns. 2018
Producerede grise, stk.	1.869	87.948
Vægt ind, kg	17,5	23,8
Slagtevægt, kg	90,9	85,8
Dgl. tilvækst, g (frav. til slagt)	900	842
Dgl. tilvækst, g (30kg til slagt)	944	927
FEsv/kg tilvækst	2,68	2,87
Kød%	59,7	60,1
Døde, %	4,4	6,6

Transponderfodring af søer på friland

Projektets formål er at udvikle den optimale transponder til elektronisk sofodring (ESF) til udendørs sohold

Svineafgiftsfonden

Projektet har fået tilskud fra [Svineafgiftsfonden](#)



Hvorfor ESF?



Mager (karakter 1)
Ribben, rygrad
og hofteben
fremtræder markant



Tynd (karakter 2)
Ribben, rygrad
og hofteben
mærkes ved let tryk



Middel (karakter 3)
Ribben, rygrad
og hofteben
mærkes ved hårdt tryk



Fed (karakter 4)
Ribben, rygrad
og hofteben
er helt skjult











<https://okologi.dk/> :

Her er du: Forside › Landbrug › Projekter › **Svin**

Svin



Mobile staldsystemer til svin og fjerkræ



Intensiv mobil svineproduktion



pEcosystem



Lyngflis som rodemateriale



Lyngflis som rode- og strømateriale for grise



Fremtidens farefolde



ØKOLOGISK
landsforening

www.økologi.dk

Tak for ordet!