



Redigeret af:  Rasmus Schmidt Jørgensen | [Kommenter](#)



Kontaktinformation



**Kontakt:**  
Rasmus  
Schmidt  
Jørgensen  
rsj@lf.dk



Videncenter for Svineproduktion, SEGES Økologi og Udviklingscenter for Husdyr på Friland arbejder på at sænke foderspildet på de økologiske svineproduktioner.

## Stop så det griseri

19-05-2016

**Et GUDP-projekt mellem SEGES Økologi, Videncenter for Svineproduktion og Udviklingscenter for Husdyr på Friland skal mindske foderspild og derved hjælpe både svineproducenternes økonomi og miljøet.**

Du æder som et svin!

Udtryk som det kommer gerne et sted fra, og i dette tilfælde er det måske fordi, en stor del af foderet til de danske svin går til spilde. At gøre grisen til syndebuk er dog ikke helt retfærdigt, for foderspildet sker på mange forskellige måder.

Hoppende fodervogne, spild når foderet hældes i truget, vand i siloen og sultne rotter – også de bevingede – har alle en del af skylden. Men det er problemer, der kan gøres noget ved. Og det er lige præcis, hvad SEGES Økologi og Videncenter for Svineproduktion agter at gøre i et samarbejde med Udviklingscenter for Husdyr på Friland (UHF).

- Projektet skal være med til at sikre god økonomi og mindre miljøbelastning. Målet er, at der skal produceres 43.000 flere økosvin om året, og gerne uden at bruge for meget foder. Der er jo en stor efterspørgsel, som der lige nu ikke er nok svin til at leve op til, siger specialkonsulent i SEGES Økologi, Merete Studnitz.

### Ring finansiering men godt samarbejde

Projektet er en del af Miljø- og Fødevareministeriets Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) og er støttet med offentlige midler. Men det er ikke velfinansieret, så SEGES har ringe økonomisk incitament til at gennemføre det. Alligevel bliver der skudt ressourcer efter projektet.

- Det er et fagligt vigtigt område. Der er en god økonomi i at være økologisk svineproducent lige nu, men derfor bør der jo ikke svines med ressourcerne. Så mindre foderspild er godt for miljø, klima og økonomien, og det er der jo altid brug for, forklarer økologichef Kirsten Holst.

VSP, Økologi og UHF har tidligere haft stor succes med at arbejde sammen, og ønsket om at fremme den slags samarbejde i SEGES er også en af grundene til, at projektet er sat i søen.

- Det handler om at bygge bro mellem afdelingerne. Og når vi i Økologi er en lille afdeling, er det nødvendigt og godt for os at arbejde sammen med andre. Det skaber bedre viden og stærkere resultater, siger Kirsten.

Merete Studnitz er også glad for at arbejde sammen med VSP.

- De har en masse viden om foder fra de konventionelle svineproduktioner. Det konventionelle er jo meget mere afprøvet end det økologiske. Det kan vi få glæde af i Økologi, hvis vi tænker os godt om, siger Merete.

## Foder er den største udgift


Det nuværende stadie i projektet handler om at finde ud af, hvordan man bedst forhindrer det dyre foderspild. Smarte trug og et alternativ til melfoder kan vise sig at være den rette vej at gå.

- Foder er den største enkeltudgift for de økologiske svineproducenter – især om vinteren, hvor forbruget stiger kraftigt. Det kan vi måske ændre ved at øge fedtindholdet og have mindre protein i foderet om vinteren, fortæller Merete.

Nogle, der kan få en fest ud af dét, er fugle og rotter. For at løse det problem, får også skadedyrsbekæmpere mulighed for at afprøve nye metoder gennem GUDP-projektet.

- Vi ved jo, at fugle hurtigt lærer, at fugleskræmsler ikke gør dem noget, og derfor er de svære at holde væk fra markerne. Men et nyt og intelligent fugleskræmsel, der kan høre, hvilke fugle der er i nærheden, og skræmme dem med en lyd, den specifikke art ikke kan lide, løser forhåbentligt det problem. Så projektet kombinerer ny teknologi med sund fornuft og samarbejde. En stærk cocktail, siger hun.

☆☆☆☆☆ | 0

SEGES P/S | Agro Food Park 15 | 8200 Aarhus N | +45 8740 5000  | [intra@seges.dk](mailto:intra@seges.dk)