



## Projektemner.

- Hvad er vigtigt at arbejde videre med?
- Hvilke muligheder er der?






**FRDK temadag, 24. februar 2016**






Hans Henrik Pedersen, tlf: +45 2171 7737  
hhp@frdk.dk



# Projekt emner

-  Kulstoflagring / klimagasser / energibalancer
-  Skadegørere (fx snegle), pesticidforbrug
-  Vand- og næringsstoffer
-  Biodiversitet, dyr planter (fx efterafgrøder)
-  Jordstruktur / jordpakning

# Projekttyper

-  Dokumentere (bevise)
  - Ved studier eller forsøg
-  Finde løsninger på praktiske problemer
-  Formidle

# Mulige fonde

 GUDP Grøn Udvikling og Demonstration  
(fx OptiTill)

 Velux Fonden / KR Foundation

 EU Forskning fx Horizon 2020

 Promilleafgiftsfonden /  
andre afgiftsfonde fx kartofler

 Landdistrikt ordningen

 EUDP, Energitekn. udv. og demo.

# Ansøgte og afviste projekter

Kilde	Emne	Partnere	Status
EU, H2020	CA og CTF	21 partner i 10 lande	Til fase 2
Fonden for Økologisk Jordbrug	Pløjefrit i øko	<b>ØL</b> , landmænd	Afslag
GUDP	Efterafgrøder. Halm biogas	<b>FRDK</b> , Agrovi, Lynggaard, SEGES,	Afslag, dec 15

# Ansøgte projekter (åbne)

Kilde	Emne	Partnere	Status
Miljøstyrelse (Pesticid afgiftsmidler)	Nyttedyr, ukrudt Pesticidforbrug	<b>AU</b> (Silkeborg, Flakkebjerg)	Indsendt, dec. 12
EU H2020	Integreret ukrudtsbek.	<b>AU</b> (Flakkebjerg) Mange partnere	Indsendt, febr. 16 (Fase 1)
EU H2020	Demo, rådgivning	<b>APAD</b> (FR), (IT, ES)	Indsendt, febr. 16
Velux/Villem	Efterafgrøder, halm, biogas	<b>FRDK</b> , Agrovi, Lynggaard, m.fl	Indsendt, febr. 16 (Fase 1)
Velux/Villem	Nyttedyr, Pesticidforbrug	<b>AU</b> (Silkeborg), LMO, VJL, m.fl.	Indsendt, febr. 16 (Fase 1)

# Projekt: Stabilitet af aggregater

## Trine fordyber sig i landbrugsjord

26-årige Trine Nørgaard skal forsvare sin ph.d. til oktober. Hun er en af de mange ph.d-studerende på Aarhus Universitet i Foulum.

DEL ARTIKLEN



Print



Mail

Af Jakob Thorup Thomsen, jako@berlingskemedi.dk  
Lørdag den 26. april 2014, 13:11

**FOULUM** Hun har som regel en hvid kittel på, når hun arbejder i laboratoriet, men det er ikke altid, hun lige har tid til at tage den på, og så er det det almindelige tøj, der må holde for. Der er et stykke vej fra de sterile laboratorier, man oftest forbinder med forskerverdenen, til Trine Nørgaards hjemmebane på Aarhus Universitet i Foulum.

Her arbejder hun med jordprøver, og laboratoriet er indrettet, så man blandt andet kan undersøge vandgennemstrømningen i jordprøverne, når man sætter et simuleret regnvejr af en styrke, man kun har nogle få af om året i Danmark, i gang.



Trine Nørgaard viser i laboratoriet, hvordan man kan sætte et simuleret regnvejr i gang for at undersøge vand-

# Fremtidige – kommende deadlines

Kilde	Emne	Partnere	Status
GUDP	?? Fx kulstofbinding	??	Frist 16. marts
EU – Interreg “North Sea”	Kulstofbinding	<b>NL</b> , BE, UK (D, SE, NO)	Maj/Juni
GUDP. Promille mv.	??		Efteråret

# Et godt projekt består af:

1. Et udbud med interessante emner

2. En god ide

- nyskabende / løsninger
- ofte lettere at få midler til specialproduktioner fx grønsager eller økologi

3. Partnere med fælles interesser og arbejdsvilje

- landmænd
- rådgivere
- firmaer (produktudvikling / demo)
- forskere
- (kommunal forvaltning.....)