

Indbydelse til Åben Stald Bioforsuring af gylle på kvægbrug ved Røde kro



Stort potentiale i teknologi til bioforsuring af kvæggylle

- Teknologien kan anvendes på økologiske og konventionelle kvæggårde
- Den forsurede kvæggylle kan udbringes på marker og anvendes i biogasanlæg
- Potentiale for 50 % reduktion i ammoniak udledning
- Potentiale for markant højere gasværdi i den forsurede gylle

Det lyder næsten for godt til at være sandt, men der er belæg for påstandene! Derfor indbydes du til Åben Stald, hvor vi vil præsentere de indledende resultater, analyser og fakta fra projektet "Reduceret kvælstoffordampning ved hjælp af bioforsuring af gylle".

Sted: Peter og Jacob Petersen, Hinderupvej 8, 6230 Røde kro
Dato: Onsdag den 26. september 2018
Tidspunkt: Kl. 10.00-15.00

Der vil være mulighed for at snakke med de involverede projektdeltagere og forsøgsværter, og der vil være god mulighed for at se gården. Der er opstillet en Pøsevogn fra lokalområdet, som serverer pølser og brød samt øl, vand og kaffe med småkager.

Vi håber at se dig til en hyggelig dag, og en snak om de fremtidige muligheder indenfor bioforsuring af kvæggylle.

Med venlig hilsen

JH Agro A/S

Teknologisk Institut - AgroTech

SEGES

Aarhus Universitet, Institut for Ingeniørvidenskab

Peter og Jacob Petersen



TEKNOLOGISK
INSTITUT



AARHUS UNIVERSITET

Arrangementet gennemføres som en del af projektet "Reduceret kvælstof-fordampning ved hjælp af bioforsuring af gylle" med tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrations-program (GUDP) under Miljø- og Fødevareministeriet

