

# FYNSKE ØKOLOGER VIL HAVE BIOGASGØDNING

**Nature Energy samarbejder med fynske økologer** for at skabe et øko-biogasanlæg.

**MANGE STEDER I Danmark** er det en udfordring at skaffe tilstrækkeligt med økologisk gødning. Det sætter en bremse for den videre udvikling af det økologiske jordbrug, som er inde i en vigtig opgangsperiode.

Fyn er et af de ”gødningsfattige” områder, men nu bliver der taget initiativ til at gøre noget ved det.

## Gødningsituationen sat under lup

En rundspørge foretaget af SEGES i efteråret 2017 blandt fynske økologer og omlæggere viste, at selvom de fleste havde fundet en måde at leve med den sparsomme adgang til økologisk gødning, så var gødningsforsyningen et stort problem og en effektiv stopper for omlægning af flere arealer til økologisk dyrkning. Undersøgelsen viste også, at de fynske økologer gerne vil have mulighed for at kunne bruge økologisk gødning fra biogasanlæg, men det var svært for dem at se, hvordan det skulle kunne blive muligt.

I marts måned 2018 blev der derfor afholdt et velbesøgt møde i Odense, hvor

både nuværende fynske økologer og en række landmænd med interesse for at omlægge til økologi deltog.

Richard de Visser fra Gartnerirådgivningen satte tal på økologernes gødningsituation:

Næringsindholdet i den økologiske husdyrgødning på Fyn dækker kun omkring 40 pct. af det kvælstof, der bortføres med afgrøderne, og omkring 30 pct. af fosforen. Selv hvis man regner bælgplanternes forfrugtsvirkning med, kan de økologiske næringsstofkilder kun levere omkring 30 kg N pr. ha i gennemsnit.

Der skal altså ske noget markant, hvis økologien skal blive mere selvforsynende med gødning. En mulighed er at udnytte kildesorteret husholdningsaffald behandlet i biogasanlæg.

## Nyt biogasinitiativ på vej

På mødet i Odense fortalte Morten Gyllenborg fra Nature Ener-

gy, hvordan de satser på at bygge flere biogasanlæg, og at de netop har igangsat et stort økologisk biogasanlæg i samarbejde med Axel Månsson A/S i Brande

På sydvest Fyn er der en relativ stor koncentration af økologiske arealer, og det er samtidig der, hvor biogasanlægget Nature Energy Midtfyn allerede ligger. Det giver en unik mulighed for at etablere en økologisk linje på det eksisterende anlæg, hvilket vil være markant billigere end at bygge et helt nyt anlæg.

Som opfølgning på det første møde planlægger Nature Energy i samarbejde med Centrovic at invitere interesserede landmænd på Fyn til et møde først i juni. Her vil man præsentere mulighederne for at tegne medlemskab i den eksisterende leverandørforening, så man på en overskuelig måde kan komme i gang med at etablere en økologisk biogasproduktion og gødningsforsyning på Fyn. ●

**AF ERIK FOG,  
SEGES ØKOLOGI INNOVATION**



STØTTET AF

**promilleafgiftsfonden  
for landbrug**

Foto: Erik Fog

Nature Energi Midtfyn er placeret på sydvest Fyn, hvor der er relativt mange økologiske arealer.