

BEDRIFTSBESØG:

## Enggræs gøder korn og gulerødder

**Økologiske planteavlere omkring Nørre Å høster økologiske næringsstoffer i engene og bruger dem på de dyrkede marker. Se og hør hvordan på markvandring 4. juli.**

Adgangen til gødning er for nogle planteavlere den måske største udfordring ved økologisk drift. Er der ikke køer eller grise på naboejendommene, må man være kreativ for at skaffe gødning til korn og grøntsager.

Kreative - og fremsynede - er netop, hvad en gruppe økologiske planteavlere omkring Nørre Å mellem Randers og Viborg er. De høster græs i engene, sælger det til et biogasanlæg i Foulum og køber den afgassede gylle tilbage. Til at styre det hele har de dannet leverandørselskabet Nørreådalens Biom-AMBA.

### 20 procent økologisk gylle

I øjeblikket høster selskabet græs på 40 ha enge, hvilket giver ca. 4,5 ton kvælstof, 1,9 ton kalium og 475 kg fosfor – alt sammen økologisk. Hertil kommer næringsstoffer fra ikke-økologisk kløvergræs og kvæggylle, som enggræsset blandes med i biogasanlægget.

- Returgyllen er 20 procent økologisk. Hvis vi kunne finde økologisk kløvergræs lokalt, ville vi kunne få økologiprocenten op på 35-40, men det har endnu ikke været muligt, fortæller Thomas Vang Jørgensen, der er konsulent i LMO, og som har været med til at løbe leverandørforeningen i gang.

Jo højere økologiprocent i gødningen, jo mere gødning må planteavlerne give til afgrøderne.

### Se effekten i marken

Selskabets formand, planteavler Bo Juncher, fortæller 4. juli om erfaringerne med at trylle græsset i engene om til gødning til korn, gulerødder og porrer hos selskabets medlemmer. Det sker, når Økologisk Landsforenings projekt 'Demonstration af nye løsninger' inviterer til bedriftsbesøg hos Bo Juncher under overskriften 'Merudbytte med biogasgylle'.

- Det er svært at skaffe husdyrgødning her omkring, men enggræsset giver mig 20 procent mere gødning at gøre godt med, og så er det også en god tanke, at vi samtidig er med til at pleje engene, siger Bo Juncher, der driver 160 ha planteavl vest for Randers.

Ved markvandringen hos Bo Juncher vil man kunne se effekten af biogasgylle demonstreret i havre- og rugparceller med forskellig gødningsmængde. Turen går også til Foulum til en snak med driftslederen på biogasanlægget, og på tilbagevejen lægges vejen forbi engene, hvor hele processen begynder.

### Må afvise enggræs

I år har Leverandørsammenslutningen måttet sige nej til enggræs, de har fået tilbudt af ådalens lodsejere.

- Vi kunne godt bruge næringsstofferne, men det er simpelt hen ikke muligt at presse mere igennem biogasanlægget, der kun har mulighed for at køre økologisk produktion tre måneder om året, lyder forklaringen fra Thomas Vang Jørgensen.

Der er således potentiale for en endnu større økologisk gødningsproduktion, hvis blot der var flere lokale økologiske biogasanlæg, der kunne modtage græsset.

Forslag til fototekst:

*En væsentlig post i driftsøkonomien er transporten af græs til biogasanlægget og af returgyllen til landmændene, forklarer Thomas Vang Jørgensen, LMO, der guider deltagerne gennem markvandringens program. Foto: Karen Munk Nielsen*

**Tid og sted**

4. juli kl. 13-16. Mødested: Venning Byvej 6, 8920 Randers NV

Arrangementet er gratis men tilmelding senest 30. juni skal ske på [tilmeld@okologi.dk](mailto:tilmeld@okologi.dk). Skriv 'Merudbytte med biogas' i emnefeltet og navn, tlf. og antal deltagere i mailen.

*Arrangementet er led i projektet Demonstration af nye økologiske løsninger, der er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug, [Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikterne](#) og Miljø- og Fødevarerministeriet.*

**Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:  
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne**



Miljø- og Fødevarerministeriet  
NaturErhvervstyrelsen

**LDP 2020**



Den Europæiske Landbrugsfond  
for Udvikling af Landdistrikterne

**Yderligere oplysninger:**

Thomas Vang Jørgensen, økologisk fagchef i LMO, 4068 8192

Karen Munk Nielsen, kommunikationskonsulent, Økologisk Landsforening