

Økologi, Planter

Markvandring viser effekt af nye økologiske biogasgødninger

På forsøgsarealerne ved Forskningscenter Foulum testes nye biogasgødninger, der skal hæve de økologiske udbytter og forbedre klimaprofilen. Kom og vurder effekten på afgrøden den 26. juni kl. 10.

Event

Dato
26. juni 2020

Pris
Gratis

Tidspunkt
10:00 - 12:00

Sted
**Foulumgaard
Hobro Landevej 17
8830 Tjele**

[Tilmelding til markvandring](#)

Hvis næringsstofferne i de organiske gødninger kan udnyttes bedre, vil økologisk planteproduktion kunne hæve udbytterne og dermed få en bedre klimaprofil.

SEGES er med til at udvikle og afprøve teknikker, der kan opdele afgasset gødning fra biogasanlæg i fraktioner med forskellig kvælstof-profil. Det er målet at udvikle et system, hvor kløvergræs dyrket til biogas plus de optimerede gødninger tilsammen hæver de økologiske udbytter og samtidig forbedrer økologiens klimaprofil.

Hvor og hvornår

Fredag den 26. juni kl. 10 kan du få lejlighed til selv at vurdere, hvordan de nye gødninger påvirker afgrøderne.

Markvandringen starter ved forsøget på Foulumgaard, Hobro Landevej 17, 8830 Tjele.

Efter gennemgang af markforsøget vil der være mulighed for at se separationsteknikken, de anvender på Foulums biogasanlæg.

Tilmelding

Vi arrangerer dagen efter myndighedernes anbefalinger for forsamlinger. Derfor er tilmelding nødvendig, og vi kan se os nødsaget til at ændre lidt i programmet, hvis vi bliver mange. Send en mail til Erik Fog, erf@seges.dk for tilmelding



Markvandringen er en del af projektet: "Climate optimized fertilization in organic cropping systems (ClimOptic)" der har har fået tilskud fra "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Miljø- og Fødevareministeriet", og er en del af Organic RDD 4 programmet, som koordineres af ICROFS.

__ Mødested ved markforsøget.

Vil du vide mere?

Erik Fog

Landskonsulent

SEGES

erf@seges.dk

+45 8740 5490

SEGES	Tlf.	87 40 50 00
Agro Food Park 15	Fax.	87 40 50 10
8200 Aarhus N	Email	info@seges.dk

