

Forside (/) / Arrangementer (/arrangementer/) /

Demo-dag: Ny type gødning fra biogasanlæg har stort potentiale (/arrangementer/demo-dag-ny-type-goedning-fra-biogasanlaeg-har-stort-potentiale/)

## Demo-dag: Ny type gødning fra biogasanlæg har stort potentiale

Få indblik i en ny type gødning fra biogasanlæg til demo-dag d. 2. september. Gødningen har stort potentiale med en høj udnyttelse af kvælstoffet i afgrøderne.



Peter Damgaard Nielsen

### Tidspunkt

02.09.2026, Kl. 13:00 - 17:00

### Adresse

Reservevej 85, 7800 Skive

Find vej ([https://www.google.com/maps/place/Reservevej 85%207800%20Skive](https://www.google.com/maps/place/Reservevej+85%207800%20Skive))

## Om arrangementet

Når den nye, udledningsbaserede kvælstofregulering træder i kraft fra januar 2027, bliver det endnu vigtigere, at mest muligt af kvælstoffet i gødningen bliver udnyttet af afgrøderne.

Det kan en ny type gødning fra biogasanlæg bidrage til, og det kan du få meget større indblik i til en demodag ved Skive den 2. september.

Virksomheden Advanced Substrate Technologies er i fuld gang med at udvikle en ny teknik, der kan omdanne flydende afgasset biomasse fra biogasanlæg til en effektiv flydende nitratgødning, som giver en høj udnyttelse af kvælstoffet i afgrøderne og dermed kan nedbringe landbrugets udledning af kvælstof.

Det vil gøre det mere attraktivt for landmænd at bruge afgasset biomasse som gødning.

## Program

Kl. 13.00: Vi mødes hos rådgivningsvirksomheden Fjordland, (Reservevej 85, 7800 Skive), hvor Advanced Substrate Technologies fortæller om den nye teknologi og de foreløbige erfaringer og resultater. Det er muligt at deltage online.

Kl. 15.00 - 16:00: Vi kører til Rybjerg Biogasanlæg (Rustedmøllevej 1A, 7870 Roslev), hvor pilotanlægget, der producerer den nye nitratgødning, bliver vist frem.

17.00: Afslutning og tak for i dag.

## Pris og tilmelding

Det er gratis at deltage, men tilmelding er nødvendig **senest den 25. august**. Der kan maks. deltage 30 personer fysisk efter "først til mølle" ved tilmelding. Tilmeld dig ved at udfylde formularen herunder.

## Projekt Effektiv afgasset kvælstofgødning (Opti-BioN)

Læs mere om projektet her (<https://icoel.dk/planteavl/ny-type-nitratgoedning-fra-biogasanlaeg-har-store-potentialer-for-at-forbedre-vandmiljoet/>) på siden.

Projekt Effektiv afgasset kvælstofgødning (Opti-BioN) gennemføres 2026 - 2029 i samarbejde mellem Innovationscenter for Økologisk Landbrug, Advanced Substrate Technologies, Aarhus Universitet - LandCRAFT og gartneriet A/S Knud Jepsen. Projektet er støttet af GUDP.



## Arrangør

Arrangeret af Innovationscenter for Økologisk Landbrug, Advanced Substrate Technologies, Aarhus Universitet - LandCRAFT og gartneriet A/S Knud Jepsen.

## Kontaktoplysninger

Erik Fog, tlf. 51 80 86 69 (tel:ErikFog,tlf.51808669)

eikf@icoel.dk (mailto: eikf@icoel.dk)

## Pris

Det er gratis at deltage, men tilmelding er nødvendig via formularen herunder senest 25. august.

**Se flere arrangementer (/arrangementer/)**