

Opslag på LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7450079306795409408/>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

3.735 følgere

1d • Redigeret •



Ny type nitratgødning fra biogasanlæg har store potentialer 🌱

Et nyt 4-årigt projekt med et samlet budget på 19 mio. kr. vil udvikle en ny type flydende nitratgødning baseret på afgasset biomasse.

Gødningen har stort potentiale til at:

🍀 Nedbringe landbrugets udledning af kvælstof og dermed forbedre vandmiljøet.

🍀 Gøre omlægning til økologisk landbrug mere attraktiv, da adgang til gødning ellers kan være en udfordring.

- Der er et stort potentiale for at udnytte restprodukterne fra biogasanlæggene bedre. Kvælstoffet i gødningen fra biogasanlæggene udnyttes ikke optimalt i dag og bidrager derfor til forurening af vandmiljøet. Samtidig har det vist sig, at den afgassede gødning udleder drivhusgasser, forklarer [Erik Fog](#) fra [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#).

Vi samarbejder med [Land-CRAFT - Center for Landscape Research in Sustainable Agricultural Futures](#) på [Aarhus Universitet](#), [Advanced Substrate Technologies - AST A/S](#) og gartneriet A/S Knud Jepsen om projektet, der er finansieret af GUDP.

Ny type nitratgødning fra biogasanlæg har store potentialer for at forbedre vandmiljøet

Innovationscenter for Økologisk Landbrug

Kirsten Holst og 14 til

1 genopslag