



(Foto: Greenfarm)

Gårdsrekord for Greenfarm

Det danske selskapet Greenfarm har nettopp satt sitt hittil største biogassanlegg i drift på en gård nord for Trondheim.

STEIN ARILD IGLEBÆK

Anlegget har en potensiell årlig produksjon på om lag 780 MWh og kapasitet til å behandle opptil 22 000 m³ gjødsel.

– Igangkjøringen av dette anlegget er et stort skritt for oss. Det viser at teknologien vår kan skaleres og skape betydelig verdi både for den enkelte bonde og for lokalsamfunnet, sier direktør Frank Wennerberg i Greenfarm i en pressemelding.

Råstoff fra flere gårder

Et tett samarbeid med naboene om levering av gjødsel har vært avgjørende for anleggets størrelse, framholdes det i meldingen.

– Med åpningen av anlegget tar Greenfarm enda et viktig steg i utbredelsen av desentralisert biogassproduksjon i Norge. Prosjektet viser hvordan landbruket kan



Der skriver selskapet også at de opplever økende interesse fra norske bønder og har flere lignende prosjekter på tegnebrettet. Ambisjonen er klar: å gjøre bærekraftig energiproduksjon til en naturlig og integrert del av fremtidens landbruk.

biogassproduksjon

Gårdsanlegg

GreenFarm



RELATERTE ARTIKLER



**Diesel
dominerer på
jordene**



**Norsk selskap
med på
meksikansk
hydrogenprosjekt**



**Prøvedrift før
sommeren**



**Når staten selv
bremser
klimakuttene**

KOMMENTARER

Legg igjen en kommentar

Publiser kommentar

Bruk kommentarseksjonen i Biogassbransjen.no for diskusjoner eller tilbakemeldinger relatert til artikkelens emne. Redaksjonen overvåker kontinuerlig kommentarseksjonen, og vil redigere eller fjerne upassende innlegg