

# Nature Energy gør klar til at skrue op for den grønne gas



Nature Energy er klar til at bygge flere nye biogasanlæg. Ikke bare i Danmark – men også i udlandet.

Tekst Tim Smidemann  
Nature Energy  
ts@natureenergy.dk

For få år siden var det de færreste, som kendte til potentialet i den CO<sub>2</sub>-neutrale grønne biogas. Sådan er det ikke længere. I dag produceres der biogas i hele landet, heriblandt på anlæg ejet af Nature Energy, som hører til blandt Danmarks førende biogasproducenter. Selskabet har i dag 10 biogasanlæg i drift, mens der åbner tre nye anlæg i løbet af de kommende to år. Nature

Energy har derudover yderligere to biogasanlæg på tegnebrættet på Lolland og Falster.

Flere sektorer i samfundet har allerede fået øjnene op for det grønne potentiale i biogassen. Blandt andet store dele af landbrugs- og transportsektoren, som ser et stort grønt potentiale i at skifte de fossile brændsler ud med den CO<sub>2</sub>-neutrale biogas. Spørger man direktøren for Nature Energy, Ole Hvelplund, er den øgede interesse for biogas positiv for Danmark.

”Det glæder mig, at både befolkningen, virksomhederne og politikerne italesætter biogas som en central del af løsningen i Danmarks grønne omstilling. Vi har allerede nogle af verdens største og mest effektive biogasanlæg, og vi bygger gerne flere, og vi er overbeviste om, at det er, hvad der skal til, for

at Danmark når sine klimamålsætninger. Netop fordi biogas løser de svære klimaudfordringer i fx landbruget og transportsektoren,” siger Ole Hvelplund.

Han understreger, at flere biogasanlæg vil kræve økonomiske støtteordninger fra staten:

”I samspil med sol og vind kan biogassen blive det tredje ben i den grønne omstilling, som for alvor sætter skub i Danmarks CO<sub>2</sub>-reduktion. Men hvis vi skal fortsætte med at øge produktionen af grøn gas, kræver det nye støtteordninger. Vi har fuld fokus på at nedbringe vores omkostninger, og vi kan halvere dem inden 2029, så behovet for støtte vil blive mindre i fremtiden, men her og nu har vi brug for subsidier, som vindmøllerne har fået det i mange år,” siger Ole Hvelplund.





Holsted biogasanlæg. Flere sektorer i samfundet har allerede fået øjnene op for det grønne potentiale i biogassen, siger Ole Hvelplund, direktør for Nature Energy. Foto: Nature Energy

### Biogas står på tærsklen til et eksporteventyr

Nature Energy ser gode muligheder i at bygge biogasanlæg i hele verden. Især Nordamerika rummer et stort potentiale.

”Vi ser et stort potentiale for biogassen – ikke kun herhjemme, men også i mange andre landbrugslande, hvor vi kan bruge den samme, stærke forretningsmodel som i Danmark, og heldigvis oplever vi stor interesse fra lande i alle verdensdele, som ringer til os og vil have os til at bygge biogasanlæg,” siger Ole Hvelplund.

### Biogas er nøglen til en grønnere transportsektor

En af de sektorer, der ofte fremhæves som en af de største CO<sub>2</sub>-udledere, er transportsektoren. Her viser tal fra EU-Kommissionen, at 98 % af den tunge transport på Europas

landeveje stadig kører på diesel. Ved at omstille til biogas kan den tunge transport køre CO<sub>2</sub>-neutralt og tage kvantespring i reduktionen af udledninger. Trods dette er afgiftssystemet i dag skruet sådan sammen, at biogas til transport i Danmark er belagt med flere afgifter end diesel. ”Klimalovens mål om en CO<sub>2</sub>-reduktion på 70 % i 2030 er både ambitiøst og vigtigt. Men det kræver, at vi skaber bedre forhold for dem, der ønsker at omstille til et grønnere alternativ. Vi skal ikke straffe dem. Sådan er det desværre med det nuværende afgiftssystem, som paradoksalt nok gør diesel billigere end CO<sub>2</sub>-neutral biogas i transporten,” udtaler Ole Hvelplund. Han uddyber:

”I dag er det ganske enkelt dyrere at køre 100 kilometer på biogas sammenholdt med diesel. Og det afholder mange danske vognmænd

fra en grøn omstilling til biogas, som ellers ligger lige til højrebænet.”

Nature Energy håber dog, at der snart sker ændringer i afgifterne, så grønne alternativer som biogas kan bidrage til en grøn omstilling af transportsektoren i Danmark. Selskabet opkøbte sidste år flere gastankstationer og ejer i dag 16 ud af landets 19 gastankstationer.

### Om Nature Energy

Nature Energy er Danmarks førende biogasselskab og forventer i år at omdanne 5 mio. tons biomasse fra landbrug, industri og borgere til 170 mio. m<sup>3</sup> biogas. Dette vil være nok til at opvarme 71.700 huse. Eller holde 10.000 lastbiler, som kører 50.000 km pr. år, i gang. Alt sammen CO<sub>2</sub>-neutralt. □