

Svenske GoBiGas kæmper fortsat med at levere syntetisk naturgas til nettet

Trods flere års forsinkelser er det endnu ikke lykkedes at få Gøteborgs prestigefyldte forgasningsanlæg GoBiGas i stabil drift. I første halvdel af 2015 har det kun leveret gas til naturgasnettet i 143 timer.

Kort før årsskiftet kunne vi ellers berette, at anlægget nu var i stabil drift og en optimistisk projektleder Freddy Tengberg udtalte på det tidspunkt til Gøteborg-Posten:

– Med fortsat hårdt arbejde, vil vi nu demonstrere, at anlægget kan producere i døgndrift hele året.

I dag kan det konstateres, at anlægget fortsat er langt fra målet om at levere syntetisk naturgas i 8.000 timer om året. Det skriver Gøteborg-Posten, der på det seneste har bragt en række kritiske artikler om det prestigefyldte anlæg. I en artikel i avisen den 3. juli står der blandt andet, at anlægget har kostet 1,2 milliarder kroner, og at det vil koste byen 225 millioner kroner om året frem til 2021.

Næstformand i Göteborg energi, Patrick Glad, maner til besindighed og siger til avisen, at det er alt for tidligt at dømme anlægget ude:

– Der er tale om et forsøgsanlæg og ingen havde forestillet sig, at det ville fungere fra den dag, vi trykkede på startknappen. Vi arbejder med kendt teknologi, men i nye sammenhænge og projektet er netop delt op i to faser, fordi vi vil være sikre på økonomien, inden vi træffer beslutning om at etablere fase 2.

Folkene bag GoBiGas havde forventet, at man ville nå op på fuld kapacitet to år efter anlægget blev startet op. Nu er der kun et halvt år tilbage, og det er vanskeligt at forestille sig, at man kan nå i mål inden årsskiftet. Det bekymrer dog ikke driftslederen:

– I betragtning af alle de problemer, vi har haft, er jeg mere imponeret af de fremskridt, vi har gjort,



Foto: GoBiGas

GoBiGas fik sidste år løst problemerne med tjære i gassen, men der er stadig lang vej igen, inden man når op på 8.000 driftstimer om året.

end at sidde og tælle antallet af driftstimer, siger Freddy Tengberg til Gøteborg-Posten.

Han vurderer, at man sandsynligvis kan nå op på 75 procent af den fulde kapacitet i 2016.

“Nogen må for fanden gøre noget ved det. Det er så mange snakkenisser med powerpoints, men de kan jo ikke redde menneskeheden fra klimaforandringerne.”

Problemer med tjære er løst

Tanken med GoBiGas var, at man ville udfase de fossile brændstoffer og i stedet satse på at producere syntetisk naturgas på basis af de store mængder træ, Sverige råder over. Projektet er opdelt i to faser, hvor man starter med at etablere et anlæg på 20 MW, og først når det er i stabil drift går videre med fase to, så den samlede effekt kommer op på knap 100 MW.

Sidste år havde man især problemer med tjære i gassen, som stoppede anlægget til, men det fik forskere fra Chalmers, der er et teknisk univer-

sitet i Göteborg, løst i løbet af efteråret.

– Nu er det stort set alt andet, der giver problemer, siger en anonym kilde til Gøteborg-Posten.

Avisen har dog også talt med en række forskere og eksperter, der er enige om, at GoBiGas er et nødvendigt projekt, hvis Sverige skal reducere udledningen af klimagasser. En ansat ved GoBiGas udtrykker det mere bramfrit:

– Nogen må for fanden gøre noget ved det. Det er så mange snakkenisser med PowerPoints, men de kan jo ikke redde menneskeheden fra klimaforandringerne.

Ud over en række indkøringsproblemer har GoBiGas også været ramt af mere banale uheld. Sidste år blev et elkabel således revet over i forbindelse med gravearbejde, og da nødstrømsanlægget samtidig svigtede, var anlægget uden strøm i en periode. En anden gang fik man en forkert leverance af træpiller, så anlægget måtte stå stille i et par uger, indtil man fik tømt lageret og fik tilført nye forsyninger. TS

Læs mere på www.gp.se.