

Ingen vil være hovedinvestor i ethanolfabrik

Der er mange sten, der skal ryddes af vejen, før de ambitiøse planer om at etablere en dansk fabrik til fremstilling af 2G.-bioethanol kan blive til noget. Det er sin sag at finde en investor, der vil skyde én milliard kroner i et vestjysk bioraffinaderi.

Politisk opbakning, et EU-tilskud på 290 millioner kroner og et stigende behov for at gøre transportsektoren grøn er tilsyneladende ikke nok til at få realiseret planerne om en dansk produktion af 2G.-bioethanol.

– Vi er løbet ind i en blindgyde i forhold til at finde investorer, der vil investere i bioethanol i Maabjerg. Sådan siger Venstres energjordfører Thomas Danielsen til Dagbladet Holstebro Struer.

I følge energjordføreren har regeringen gennem tre måneder undersøgt mulighederne for at finde fonde, pensionskasser eller internationale investorer, som tilsammen vil investere godt én milliard kroner i et raffinaderi til produktion af bioethanol.

Oprindeligt var det tanken, at Struer Forsyning og Vestforsyning skulle være de store investorer, men regeringen har meddelt Maabjerg Energy

Maabjerg Energy Concept

Et konsortium bestående af Vestforsyning, Struer Forsyning, DONG og Novozymes har siden 2011 arbejdet på at opføre et anlæg i Maabjerg ved Holstebro, der skal producere 80 millioner liter bioethanol om året på basis af 300.000 tons halm. Den våde restfraktion fra produktionen skal bruges til fremstilling af biogas, mens en tør restfraktion skal bruges som brændsel i Maabjergværket. Projektet har fået tilsagn om et tilskud på 290 millioner kroner fra EU.

Læs mere på

www.maabjergenergycenter.dk

Concept (MEC), at det vil være i strid med varmemforsyningsloven.

MEC har i stedet foreslået, at bioethanolfabrikken bliver en selvstændig enhed med en udefra kommende investor. De lokale energiselskaber skal til gengæld stå for en udbygning af biogasanlægget og Maabjergværket med en ekstra kedel samt andre ændringer til en samlet pris på omkring 900 millioner kroner. Disse ændringer er nødvendige for at kunne bruge restprodukter fra bioethanolfabrikken til produktion af varme og biogas, og

MEC vurderer, at det vil kunne lade sig gøre inden for varmemforsyningslovens rammer.

Den 7. februar orienterede erhvervsminister Brian Mikkelsen (K) og energiminister Lars Chr. Lilleholt (V) ordførerne fra de partier, som har bakket op om at få MEC realiseret, om den seneste udvikling.

– Tilbage meldingen fra investorerne har over hele linjen været, at der mangler én aktør, som vil lægge navn til og gå foran med ansvarlig kapital i projektet. Så længe der ikke er det, så vil andre investorer heller ikke være med, fortalte Thomas Danielsen efter mødet.

Energjordføreren understreger, at regeringen ikke har opgivet at få realiseret MEC, men at der er en vis frustration over, at det endnu ikke er lykkedes.

Thomas Danielsen er dog fortsat optimistisk med hensyn til at få realiseret projektet, og hæfter sig blandt andet ved, at Liberal Alliance og Alternativet nu også bakker op om planerne, der hidtil har været båret igennem af Radikale, SF, Socialdemokraterne, Konservative og Venstre.

Blandt politikerne har der været et håb om, at Novozymes og Dong tilsammen vil skyde en milliard kroner i projektet eller langt mere end de 200 millioner kroner, som de hidtil har stillet MEC i udsigt.

EU-kommissionen har fremlagt et forslag til, at der i 2030 skal være ti procent grønt brændstof i transportsektoren, og at stigningen især skal komme fra produktion af 2G.-bioethanol, som er produceret på basis af restprodukter fra land- og skovbrug. TS

De lokale energiselskaber skal investere omkring 900 millioner kroner i biogasanlægget og det nærliggende kraftvarmeværk for at kunne aftage restprodukterne fra produktionen af bioethanol. Derudover skal der findes en investor, som vil skyde omkring én milliard kroner i selve fabrikken.



Foto: Jens Bach