



Genner, Hellevad & Hovslund
Forenede Kraftvarmeværker A.m.b.a.
Surbækvej 10, Hellevad - 6230 Rødekre

Telefon: 7466 9085
Fax: 7466 9087
CVR: 1842 9772

e-mail: ghh@post10.tele.dk

Til
Det Enerkipolitiske Udvalg

Genner, den 21. februar 2011

Nedenstående brev er også sendt til
Energinet.dk, Att. Projektleder Nina Vendelboe

Vedr. ny naturgasledning gennem Sønderjylland.

Som det fremgår af dagspressen, så skal Energinet.dk over de næste par år nedlægge en ny gasledning gennem Sønderjylland. Ville det være en god ide, at nedlægge ledninger til biogas samtidig med? GHH's bestyrelse har gjort sig et par tanker omkring dette.

Idé nr. 1

I Hellevad ligger GHH Kraftvarmeværk, der bruger naturgas. Cirka 6 km mod syd ved Kassø ligger der en landmand, som producerer biogas. Gassen anvendes i landmandens egen motor til el og varmeproduktion. Han vil gerne udvide sit anlæg og producere mere biogas, men mangler en aftager.

GHH kraftvarmeværk er interesseret i at aftage gassen, men der mangler en gasledning fra gården i Kassø til Kraftvarmeværket i Hellevad. Denne ledning kunne nemt og billigt etableres samtidig med nedlægning af Energinets nye naturgasledning.

Kan dette på nogen måde lade sig gøre?

Idé nr. 2

Den danske regering ønsker flere biogasanlæg i fremtiden og den næste tanke er derfor: Hvorfor ikke lægge en ledning kun til biogas langs hele strækningen mellem Ellund og Egtved? Der kunne så laves en række større biogasanlæg på landet i nærheden af transportledningen, og der er flere kraftvarmeværker i nærheden der kunne bruge biogassen.

Den bedste og billigste måde at bruge biogassen på er gennem en motor og derved producere el og varme. Hvis der på tider af året er overskud af biogas, kan der i nærhed af samme ledning laves et opgraderingsanlæg, hvor den overskydende biogas kan opgraderes og distribueres sammen med naturgassen.

Vi mener at de 2 ideer bør undersøges før det er for sent - det er nu vi har muligheden.

På bestyrelsens vegne

Kjeld Andresen
Formand for
Genner, Hellevad & Hovslund Forenede Kraftvarmeværker

Fremtidens miljørigtige varmekilde er fjernvarme fra GHH
[GHH's hjemmeside: ghh-fjernvarme.blogspot.com](http://ghh-fjernvarme.blogspot.com)