

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
Holmens Kanal 20
1060 København K

Dok. ansvarlig: NHA
Sekretær:
Sagsnr: s2021-1551
Doknr: d2022-374956-4.1
18-08-2022

Høringsvar til forslag til Lov om ændring af lov om gasforsyning, lov om Energinet og lov om elforsyning (regulering af brint, omorganisering af Energinet og CO2-lagring m.v.)

Intelligent Energi takker for muligheden for at kunne afgive høringssvar til dette lovforslag. Vi vil med vores høringssvar gøre opmærksom på én mangel i lovforslaget, der slet ikke berøres, nemlig en hjemmel til at kommunale (spildevands-) selskaber kan opgradere biogas til afsætning i gassystemet. Intelligent Energi har konstant fokus på fremme af sektorkobling, da det er den billigste vej til indfrielse af klimamålsætningerne. Den nuværende situation, med høje naturgaspriser, understreger behovet for at opsamle og nyttiggøre biogassen. Værdien af biogas er størst, hvis biogassen opgraderes, så den kan injiceres i naturgasnettet og således reducere behovet for (fossil) naturgas.

I november 2020 publiceredes et lovforslag om ændring af lov om naturgasforsyning, der netop indeholdt en hjemmel til at kommunale selskaber kunne deltage i opgradering af biogas. Men i høringsnotatet (J nr. 2020-366) vælger Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet at fjerne den foreslåede hjemmel fra den videre behandling af lovforslaget. Det skete på trods af opbakning fra høringspartnerne til forslaget, der gav mulighed for de kommunale selskaber til opgradering af biogassen. Begrundelsen kan vel nærmest karakteriseres som teknikaliteter i forhold til hjemlens sammenhæng med den øvrige lovgivning. Ministeriet lover i høringsnotatet at arbejde videre med at finde en model. Vi synes det er på høje tide.

Som Intelligent Energi i december 2020 skrev i sit høringssvar, så er det en betragtelig mængde af opgraderet biogas som spildevandsselskaberne skønnes i stand til at kunne levere. Det er for den grønne omstilling en lavthængende frugt at plukke og vi opfordrer til at inkludere muligheden for kommunale selskabers adgang til opgradering af biogas i det nuværende lovforslag. Såvel klimamålsætninger generelt, samt naturgaskrisen specifikt, understreger nødvendigheden heraf.

I øvrigt er det ulogisk, at kommunale spildevandsselskaber er hjemlet en ret til med ikke-opgraderet biogas at producere fjernvarme og el til nettet, men ikke må opgradere biogas til afsætning i naturgasnettet. El fra vind er ofte et langt billigere alternativ end biogas, når der er behov for el og fjernvarme. Derfor vil der oftest være en samfundsøkonomisk gevinst ved i stedet at understøtte opgradering af biogassen. Derved kan vandselskaberne agere fleksibelt og optimere anvendelsen af deres biogas.

Vi stiller os til rådighed for en eventuel uddybning af vores synspunkter.

Med venlig hilsen

Niels Hansen
Intelligent Energi
nha@greenpowerdenmark.dk