

Til Det Enerkipolitiske Udvalg

Glem ikke forgasningsområdet

Regeringen præsenterede den 24. februar 2011 sin Energistrategi 2050, som sigter mod at opfylde regeringens målsætning om at gøre Danmark uafhængig af fossile brændsler i 2050.

I udspillet foreslås en lang række ændringer for støtten til biogas. Der fremsættes således en række forslag til fremme af biogasudbygningen, mens forgasningsgas ikke nævnes i denne sammenhæng. **DI er bekymret for, at forgasningsområdet igen overses, som det skete under de sidste energiforhandlinger.**

DI medvirkede i forbindelse med indgåelse af den sidste energiaftale til, at elpristilskuddet til forgasningsanlæg baseret på biomasse blev sidestillet med tilskuddet til biogasanlæg, og vi er stadig af den overbevisning, at støtten til hhv. biogas og forgasning bør ligestilles. Teknologierne er på samme stadie, og begge har en væsentlig rolle at spille i fremtidens energisystem.

Gassystemet besidder et unikt potentiale for på kort og mellemlang sigt at bidrage med gas som en effektiv og miljøvenlig energikilde - og for på lang sigt at bidrage til effektivt og sikkert at integrere store mængder vedvarende energi (såsom biogas og VE-gasser) i et effektivt samspil med mere fluktuerende, vedvarende energikilder fra vind, sol og bølger.

Samfundsøkonomisk er gas et effektivt brændsel til spidslastproduktion af el, til fjernvarme, til procesvarme i industri og service og til transportsektoren. Danmark har i dag en styrkeposition i produktionen af miljøeffektive gasser såsom biogas, men også forgasningsgas. EUDP og Energinet.dk har bl.a. derfor initieret tilblivelsen af en forgasningsstrategi, som DI Bioenergi har ansvaret for udarbejdelsen af.

I forhold til realiseringen af en energiforsyning uafhængig af fossile brændsler er det derfor vigtigt ikke kun at fastholde og styrke forsknings- og udviklingsindsatsen til forgasningsområdet, men også elproduktionsstøtten.

Med venlig hilsen



Kristine van het Erve Grunnet
Sekretariatsleder, DI Bioenergi

Postadresse/Postal address

1787 København V (+45) 3377 3377 energi@di.dk
Danmark energi.di.dk

Besøgsadresser/Visiting addresses

Hannemanns Allé 25 Sundkrogsvej 20
København S København Ø