



Forsyningstilsynet  
Carl Jacobsens Vej 35  
2500 Valby

Dansk Industri  
Confederation of Danish Industry

Sendt pr. mail til:  
post@forsyningstilsynet.dk

## DI's input til gaspakke

DI takker for muligheden for at komme med input til Forsyningstilsynets arbejde med EU's kommende gaspakke.

DI finder det naturligt og vigtigt at tage fat på en gaspakke, der arbejder videre med tiltagene i Clean Energy Package på gasområdet, dels fordi velfungerende energimarkeder i EU er vigtige for virksomhedernes konkurrenceevne, og dels fordi DI anser gas og gas-systemet og en fortsat anvendelse heraf som værende en vigtig forudsætning for den grønne omstilling og dekarboniseringen.

En gaspakke skal spejle Clean Energy Packages tiltag på elområdet, herunder styrkelse af det indre marked, og klarlægge gassens fremtidige rolle.

I forhold til spejlingen af tiltagene fra elområdet er det i DI's øjne vigtigt at tage højde for den forskellige forbrugsudvikling el og gas står overfor, samt at produktion af gas og dermed indføddning i systemet i højere grad end vedvarende elproduktion er kontrollerbart, samtidig med at der findes lagringsmuligheder, hvilket afføder forskellige infrastrukturudfordringer. Samtidig er der et forholdsvist velfungerende indre gasmarked på engrossiden, om end der fortsat er visse udfordringer. Der er således afgørende forskelle på el og gas, hvilket afføder forskellige behov.

DI mener, at gassen kan og skal spille en rolle i et fremtidigt energisystem. Dels fordi gas i form af den mere kontrollerbare produktion og lagringsmuligheder, har kvaliteter til at være en stabiliserende faktor i et energisystem baseret på vedvarende energi, og således kan agere back up, når el produceret på sol og vind ikke er til rådighed. Dels fordi el via sektorkobling kan konverteres til gas og lagres gaslagrene i situationer med stor elproduktion og dermed lave priser. Dels kan gas noget, som el ikke kan, idet det ikke er alt der kan elektrificeres – el egner sig for eksempel i modsætning til gas ikke til højtemperatur industrielle processer, og tung lang transport (lastbiler og lang søfart). Endelig udleder gas mindre CO<sub>2</sub> end kul og olie, og naturgas er således et godt overgangsbrændsel indtil el og grønne gasser kan overtage.

Gas kan således være med til at sikre den fleksibilitet, som et fremtidigt energisystem har brug for – både på kort og på lang sigt.

I relation til grønne gasser, er det vigtigt at få etableret et velfungerende detailmarked for gas – dels for at styrke efterspørgslen, og dels for at give virksomhederne mulighed for målrettet køb grøn gas og profilere sig på deres anvendelse af denne. Etablering af et velfungerende certifikat-marked til dokumentation for de grønne gassers kvalitet er et

afgørende element heri. Det er derudover vigtigt, at man få etableret ens principper for støtte på tværs af EU, så man kan sikre, at man ikke nogle steder får støtte til produktionen og andre steder til forbruget, hvormed man risikerer at give dobbelt støtte.

I forhold til sektorkobling det i DI's øjne vigtigt, at vi kommer væk fra søjletankegangen i regulering af sektorerne. Det er vigtigt, at reguleringen af sektorerne ikke står i vejen for, at systemerne kan drage gensidig nytte af hinanden el, gas og fjernvarme imellem – der skal således tænkes på tværs.

DI har ikke yderligere bemærkninger.

Med venlig hilsen

Louise Bank  
Chefkonsulent