



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
9. april 2021

J nr. 2020-25

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 15. marts 2021 stillet mig følgende spørgsmål 1 til L171, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ejgil Hulgaard (KF).

Spørgsmål 1

Er det ministerens vurdering, at der med den foreslåede regulering er taget tilstrækkelig højde for at kunne sikre et sammenhængende energisystem, der kan understøtte udviklingen af power-to-x og carbon capture set i forhold til udbud og efterspørgsel, herunder eventuelt andre gasformer end brint og metangas?

Svar

Den foreslåede regulering med L 171 er ikke den endelige løsning, men er med til at justere lovgivningen på gasområdet, som i dag ikke er tidssvarende. Med lovforslaget tager reguleringen afsæt i, at gassystemet i stadig stigende grad transporterer vedvarende energi. Den fossile andel (dvs. naturgas/metangas) i det danske ledningsgasforbrug forventes at falde markant over de kommende år.

Herudover foretages en række juridiske, tekniske justeringer, som samlet set sikrer, at det bliver enklere at tilføre vedvarende energi til gassystemet.

PtX består af forskellige teknologier, hvor flere af disse endnu ikke er kommercielt modne i Danmark og globalt. Med lovforslaget åbnes der op for udbud af støtte til PtX, som vil kunne indpasses flere steder i energisystemerne, herunder i gassystemet, hvor den opdaterede regulering udgør et skridt i den rigtige retning.

Fsva. brint og metan, så er det væsentligt, at lovforslaget opdaterer reguleringen om brandbare gasser med udgangspunkt i metan, eftersom gassystemet primært transporterer metan i dag. Lovforslaget omfatter iblanding af brint, men lovforslaget åbner ikke for regulering af rene brintrør, jf. også hørings svarene til lovforslaget.

Lov om (natur)gasforsyning er udtryk for konkurrenceregulering af det vidtforegnede gassystem, mens selve anlægsdelen af infrastrukturen er reguleret i anden lovgivning (miljø- og planlægningslovgivning m.v.).

Andre gasformer som CO₂ og ilt er ikkebrandbare gasser i modsætning til metan og brint. Der er i Danmark ikke tradition for at transportere CO₂ og ilt gennem rør. Derfor er der ikke umiddelbart lovgivning på plads, som sikrer anlæggelsen af sådan

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



infrastruktur til CO₂ og ilt. Og derfor er der ikke på nuværende tidspunkt taget stilling til eventuel konkurrenceregulering af dette.

Justeringen af Lov om (natur)gasforsyning er et godt skridt i den rigtige retning. Men regeringen kommer også med strategier for både PtX, CCS og gas i løbet af 2021, som skal se på yderligere behov for justeringer af reguleringen.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen