



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
11. maj 2021

**J nr.** 2021-771

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget har i brev af 13. april 2021 stillet mig følgende spørgsmål 326 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

### Spørgsmål 326

Vil ministeren i forlængelse af besvarelsen af KEF alm. del – samrådssp. H den 11. marts 2021 bekræfte, at det tidligst er i 2040, at der vil være 100 pct. biogas i gasledningen, og at det, udover det anselige milliardbeløb, der allerede er investeret i biogas, vil kræve yderligere, markante investeringer samt fastholdelse af et højt produktionsniveau af husdyr?

### Svar

Energistyrelsens publikation *Klimastatus og –fremskrivning 2021* viser, at andelen af grøn gas i ledningsgassen med den allerede besluttede politik (såkaldt "frozen policy"), forventes at stige til over 70 pct. i 2030. Denne udvikling er en konsekvens af et fokus på at reducere gasforbruget de steder, hvor der er gode alternativer, f.eks. i husholdningers opvarmning, samtidig med at produktionen af grøn gas stiger.

I klimafremskrivningen fremgår det desuden, at ca. 62 pct. af den samlede gyllemængde fra husdyr ventes afsat til biogasanlæg i 2030. Biogasproduktionen bidrager til at begrænse udledningerne fra husdyrproduktionen.

Der vil efter 2030 være potentiale for at øge andelen af grøn gas yderligere gennem et fortsat fokus på at bruge gassen, der hvor der ikke er gode alternativer, og gennem ny produktion af grøn gas. Der kan således være brug for yderligere investeringer på området. En del af den fremtidige produktion af grøn gas vil kunne ske uden sammenhæng til husdyrproduktion. Allerede i de kommende udbud af grøn gas som aftalt i Klimaaftalen for energi og industri mv. af 22. juni 2020 er det dog forventningen, at prisen på grøn gas kan blive reduceret og at nye produktionsformer vil kunne vinde indpas.

Dermed mener jeg, at der er god grund til at forvente, at vi med den fremtidige politik i fællesskab kan være med til at sikre, at gasforbruget inden 2040 vil kunne være dækket 100 pct. af grøn gas, og at dette kan ske som en omkostningseffektiv del af den samlede omstilling mod nettonul.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Med venlig hilsen

Dan Jørgensen