



Klima-, energi- og forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
2. juni 2022

**J nr.** 2022 - 903

Klima-, energi- og forsyningsudvalget har i brev af 6. maj stillet mig følgende spørgsmål 349 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Kissmeyer (V).

### Spørgsmål 349

I »Danmark kan mere II« af april 2022 beregnes et forøget finansieringsbehov fra 200 mio. kr. til 350 mio. kr. i 2024 ved fremrykning af puljen fra 2026. Ministeren bedes oplyse, om dette stemmer overens med Energistyrelsens forventede EU-godkendte udbudsplan, når der samtidig tages hensyn til tidsforløbet fra tildelt støttetilsagn til byggetilladelse opnås, og en forventet bygge- og opreguleringsperiode på 12 til 15 måneder? I tillæg til dette bedes ministeren oplyse, hvor stor en besparelse der samlet kan opnås i 2024 med de prismæssige markedsforventninger oplyst af Seas-NVE på 145 kr. pr. GJ i de fremrykkede udbudspuljer, idet tilskuddet jo reguleres ned, når gasprisen kommer over 120 kr. pr. GJ?

### Svar

Ved fremrykning af midler er det nødvendigt at budgettere med fuldt afløb på alle indgåede kontrakter. Derfor er alle afsatte midler til anden runde fremskyndet. Det skal forebygges, at der opstår en situation, hvor der ikke var afsat tilstrækkeligt med midler på bevillingsloven i forhold til de indgåede kontrakter.

Skulle gasprisen i 2024 være fortsat høj, vil der for kontrakter indgået i udbuddet skulle reguleres med differencen mellem loftet på 120 kr. /GJ og børsprisen på gas. Ligger gasprisen på 145 kr./GJ jf. spørgsmålet vil der skulle reguleres med 25 kr./GJ, jf. den leverede mængde i de kommende kontrakter. I klimastatus og – fremskrivning 2022 er forventningen til gasprisen i 2024 imidlertid på 43 kr./GJ., hvorfor der i dette scenarie ikke vil være en regulering.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1