



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
9. februar 2022

J nr. 2022-613

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. januar 2022 stillet mig følgende spørgsmål 95 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Ramussen (EL).

Spørgsmål 95

Vil ministeren redegøre for, hvordan en samfundsøkonomisk elpris på 420 kr./MWh i 2022, 2023 og 2024 kan være Energistyrelsens bedste bud, når den aktuelle elpris de seneste 3 mdr. har ligget på mellem 800 - 1000 kr./MWh, og når de aktuelle futurepriser for el samtidig ligger markant over 420 kr./MWh?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"De Samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger blev sendt i høring d. 29. oktober 2021. Den indeholdte elpris i høringsudgaven er på et lavere niveau, end hvad den realiserede markedspris samt futurepriser efterfølgende har været. Det skyldes, at Energistyrelsen har taget udgangspunkt i den senest udarbejdede elpris-fremskrivning ved udgivelsestidspunktet, som var fra Analyseforudsætninger til Energinet 2021 (AF21) fra september 2021.

Energistyrelsen er i øjeblikket i gang med at udarbejde den endelige udgave af beregningsforudsætningerne, som forventes udgivet i februar 2022. Her vil forudsætningerne om elprisen blive justeret bl.a. set i lyset af de høje energipriser, som opleves i øjeblikket.

Sammenlignet med høringsudgaven vil der ligeledes ske en opdatering af brændselspriserne med udgangspunkt i de priser, som IEA offentliggjorde i World Energy Outlook (WEO) i efteråret 2021, hvor der samtidig tages højde for de høje nuværende energipriser".

Med venlig hilsen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Dan Jørgensen