



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
12. januar 2022

J nr. 2021 - 4892

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 16. december 2021 stillet mig følgende spørgsmål 74 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 74

Mener ministeren, at ENTSO-E's "National trends" scenarie, der i dag anvendes som det centrale scenarie i vurderinger fra Energistyrelsen og Energinet, er udtryk for "bedste bud" på udviklingen i vores omverden?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, da det vedrører deres brug af scenarier. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Formålet med ENTSO-E's scenarier er langsigtet udbygning af infrastruktur for elektricitet, og scenarierne er derfor designet med henblik på at give et udfaldsrum for mulige forbrugs- og produktionsmønstre. Scenarierne er dermed ikke konstrueret som et "bedste bud" til alle formål, men kan i en række tilfælde udgøre en konsistent sammenhængende beregningsteknisk ramme.

"National Trends" scenariet er det mest gennearbejdede scenarie fra ENTSO-E og bygger på indmeldinger fra de forskellige medlemslande og afspejler dermed principperne for frozen policy i udlandet. Det vil sige, at scenariet bygger på de nationale systemoperatørers egne forventninger til, hvordan deres system kommer til at se ud i fremtiden. "National Trends" scenariet vurderes at repræsentere et mere sammenhængende energisystem sammenlignet med ENTSO-E's andre scenarier. Scenarierne udgives hvert andet år, og medlemslandene kan i denne periode have opdateret forventningerne til vedtaget politik og udviklingen i det givne land. De seneste scenarier fra ENTSO-E er fra 2020, og det forventes derfor, at ENTSO-E offentliggør nye scenarier i løbet af 2022."

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