



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
5. april 2024

J nr. 2024-1434

Svar på KEF alm. del – spm. 322

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 14. marts 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 322, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steffen W. Frølund (LA).

Spørgsmål 322

Ministeren har tidligere meldt ud, at et kommende forsyningsudspil skal adressere de langsigtede udfordringer med elforsynings sikkerheden, men Energinets nyeste »Redegørelse for elforsynings sikkerhed 2023« viser, at vi allerede i 2027 kan få svært ved at leve op til de fastsatte planlægningsmål, jf. KEF alm. del – bilag 193. Det skyldes bl.a. en kombination af mere ustabil vedvarende energi, udfasning af termisk kraftværkskapacitet og et hastigt stigende elforbrug, hvilket er en udvikling, som går igen i hele Europa. Hvad er ministerens plan for at imødegå disse mere akutte udfordringer på kort sigt, og overvejer ministeren f.eks. midlertidige tiltag, der kan holde hånden under forsynings sikkerheden, indtil de langsigtede løsninger er implementeret?

Svar

Danmark har i dag et højt niveau af elforsynings sikkerhed sammenlignet med andre lande. Danske elforbrugere har i gennemsnit haft ca. 20 afbrudsminutter om året de seneste ca. 10 år. Afbrud i Danmark skyldes primært fejl i elnettet.

Jeg er opmærksom på, at elforsynings sikkerheden i fremtiden vil blive udfordret i takt med, at kul- og gaskraftværker udfases til fordel for grønne energikilder såsom sol og vind samt et forventet stigende elforbrug til elektrificering.

Der er allerede besluttet og implementeret en række tiltag, der bidrager til at mindske de fremtidige udfordringer, heraf fx senest udlandsforbindelsen Viking Link. Der er dog tale om udfordringer, som ikke til fulde er løst, og som der skal tages hånd om i de kommende år.

Det følger derfor også af regeringens Klimaprogram 2023, at regeringen vil præsentere et forsyningsudspil, som skal adressere udfordringerne.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Med venlig hilsen

Lars Aagaard