



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
5. april 2024

J nr. 2024-1434

Svar på KEF alm. del – spm. 323

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 15. marts 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 323, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steffen W. Frølund (LA).

Spørgsmål 323

Branchen påpeger, at rammevilkårene for ellagringsprojekter i dag er uklare og bureaukratiske, bl.a. i forhold til kommunale sagsbehandlingstider og -praksis ved f.eks. batteriprojekter. Mere ellagring vil ellers kunne reducere effekt manglen på kritiske tidspunkter i fremtiden. Vil ministeren arbejde for at give markedet et klart signal om, hvor stor ellagringskapacitet der er behov for på sigt? Vil ministeren herudover arbejde for at sikre mere smidige rammer bl.a. i planloven og bedre vejledning til kommunerne om etablering af ellagre, så denne vigtige brik i forhold til forsyningssikkerheden ikke bremser unødigt? Og er ministeren enig i, at de regulatoriske baner skal gøres bedre klar for et velfungerende marked, f.eks. ved at bede Energistyrelsen om en grundig analyse af barrierer og mulige løsninger?

Svar

Der er en række forskellige teknologier og mekanismer, som kan tages i brug for at sikre en fortsat stabil elforsyning, herunder bl.a. ellagring. Det er derfor bl.a. relevant at se på, om der er regulatoriske barrierer, som er u hensigtsmæssige.

Jeg vil i denne forbindelse ligeledes bemærke, at regeringen har prioriteret ellagringsområdet. Der er fx i 2024 afsat 60 mio. kr. til forsknings- og udviklingsstøtte til fremme af ellagre via Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP).

Det følger af regeringens Klimaprogram 2023, at regeringen vil adressere udfordringen med elforsyningssikkerhed i et kommende forsyningsudspil.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk