



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. august 2023

J nr. 2023 – 3253

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. juli 2023 stillet mig følgende spørgsmål 343 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

Spørgsmål 343

Vil ministeren – i forlængelse af svar på KEF alm. del spørgsmål 291 – redegøre for de beredskabsforanstaltninger, der højner modstandsdygtigheden i energiinfrastrukturen?

Svar

Aktørerne i el-, gas- og oliesektoren er underlagt regulering på beredskabsområdet via de love og bekendtgørelser, der fastsætter rammerne for beredskabet.

Energistyrelsen vejleder om opfyldelsen af disse krav og fører tilsyn med, at selskaberne lever op til kravene. Der er blandt andet krav til virksomhederne om risikoanalyser, beredskabsplanlægning, krisestyring, fysisk sikring af anlæg, adgangs- og medarbejderkontrol og inddragelse af relevante myndigheder i aktuelle situationer omhandlende fx sikkerhedstrusler fx politiet eller Center for Cybersikkerhed. Desuden er der krav om oplæring af medarbejdere og iværksættelse af beredskabsforanstaltninger ved forhøjet sektorberedskabsniveau mv. Kravene til anlæg og virksomhederne skærpes i takt med, at deres kritikalitet ift. forsyningssikkerheden øges.

Energinet fastsætter sektorberedskabsniveauet for el- og naturgassektoren, bl.a. på baggrund af efterretninger fra Politiets Efterretningstjeneste og Forsvarets Efterretningstjeneste. Som eksempel er sektorberedskabsniveauet blevet hævet og beredskabsforanstaltninger aktiveret i forbindelse med krigen i Ukraine og sprængningerne af Nord Stream 1 og 2.

En lang række myndigheder samarbejder i øjeblikket om at implementere EU-direktiverne NIS 2 og CER i kritiske sektorer. Direktiverne skal styrke hhv. cybersikkerheden og modstandsdygtigheden for den kritiske infrastruktur. Derudover pågår et arbejde med stresstest af infrastruktur i EU-regi, der efterfølgende vil indgå i det bredere arbejde med at styrke sikkerheden omkring kritisk energiinfrastruktur.

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