



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
31-01-2025

J nr. 2022 - 1944

Akt-id 581535

Svar på L 111 – spm. 13

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har d. 27. januar 2025 stillet følgende spørgsmål om L 111 Forslag til lov om styrket beredskab i energisektoren, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dina Raabjerg (KF).

Spørgsmål 13

Ministeren nævnte under 1. behandlingen af lovforslaget, at »Lovforslaget implementerer to EU-direktiver – NIS2-direktivet og CER-direktivet – i energisektoren. Dertil lægges der med lovforslaget op til at indføre supplerende krav, der går længere end direktiverne, for bl.a. at øge den fysiske sikkerhed ved energianlæg og højne cybersikkerhedsniveauet for forsyningskritiske systemer. Jeg hørte en af ordførerne spørge til, hvordan det kan være, for normalt er det minimumsimplicitering, men det er naturligvis, fordi vi har en politisk vurdering af, at trusselsniveauet gør, at det er velbegrunderet at stille de skærpede krav. Lovforslaget dækker virksomheder i el-, gas-, olie-, fjernvarme-, fjernkøling- og brintsektoren.« Vil ministeren redegøre for, på hvilket grundlag regeringen vælger at gå videre end de to direktiver og indføre en række supplerende krav (overimplementering), herunder om det sker på baggrund af officielle myndighedsvurderinger af trusselsniveauet som f.eks. fra Center for Cybersikkerhed?

Svar

Overordnet set er det vurderingen, at NIS2- og CER-direktivet og den eksisterende beredskabslovgivning ikke i sig selv i tilstrækkelig grad robustgør energisektoren. Det skyldes bl.a., at der på cyberområdet og for så vidt angår fysisk sikring af energianlæg og forsyningskritiske systemer vurderes at være særlige behov sikkerheds- og beredskabsmæssigt, fx specifikke krav til segmentering, realtidsovervågning af anlæg og geografisk placering af drift af forsyningskritiske systemer.

Som del af vurderingen indgår bl.a. erfaringer fra Energistyrelsens beredskabstilsyn og seneste trusselsvurdering for energisektoren fra Center for Cybersikker-

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



hed. Behovet for supplerende krav skal desuden holdes op imod, at energisektoren er en særlig kritisk sektor, hvor sikkerheds- og beredskabsmæssige hændelser kan skabe kaskadeeffekter i andre kritiske sektorer, som er afhængig af en stabil energiforsyning. De supplerende krav er primært rettet mod de mest forsyningskritiske virksomheder ud fra risikobaseret tilgang og af hensyn til bl.a. proportionalitet.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard