



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
23-01-2025

J nr. 2022 - 1944

Akt-id 581535

Svar på L 111 – spm. 9

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 9. januar 2025 stillet mig følgende spørgsmål om L 111 Forslag til lov om styrket beredskab i energisektoren, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Anne Valentina Berthelsen (SF).

Spørgsmål 9

Vil ministeren tage initiativ til at indarbejde risikovurderinger i lovforslaget, som grundlag for yderligere krav af hensyn til konkurrenceevnen for de virksomheder, der skal sikre den grønne omstilling?

Svar

Jeg forstår spørgsmål således, at der ønskes svar på, om der i lovforslaget vil blive indsat en bestemmelse, der vil fastsætte krav om, at klima-, energi- og forsyningsministeren løbende skal udarbejde risikovurderinger, som skal danne grundlag for, at der kan fastsættes yderligere eller fjernes beredskabskrav af hensyn til virksomhedernes konkurrenceevne.

Der lægges i lovforslaget op til at fortsætte nuværende risikobaseret tilgang, hvor der i høj grad lægges vægt på, at virksomhederne selv skal udarbejde risiko- og sårbarhedsvurderinger og på baggrund heraf tage stilling til, hvad der er de rigtige lokale løsninger, og at de lokale løsninger implementeres under hensyntagen til bl.a. omkostningsniveau og risiciens alvor. Virksomhederne er desuden inddelt i niveauer, således at det mest forsyningskritiske virksomheder skal efterleve størst krav.

Der lægges således ikke op til at fastsætte krav om, fx hvor højt hegned ved energianlægget skal være, hvilke type lås virksomheden anvender ved indgange eller præcis hvilke krypteringsalgoritmer som virksomhederne benytter til at kryptere følsomme data. Lovforslaget stiller dog også på nogle områder konkrete krav for bl.a. at sikre et højt minimumsniveau og undgå for stort fortolkningsrum.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Virksomhedernes risikovurderingsarbejde understøttes af Energistyrelsens risiko- og sårbarhedsscenarier, som Energistyrelsen udarbejder og deler med virksomhederne. Energistyrelsens risiko- og sårbarhedsscenarier er bl.a. baseret på bidrag fx Center for Cybersikkerhed og Danmark Metrologiske Institut.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard