



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. 15

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 15

I hørings svar til lovforslaget fremgår det, at den danske implementering af lovforslaget potentielt udvider definitionen af kritiske virksomheder i forhold til NIS2-direktivet og CER-direktivet. Dette nævnes ikke som overimplementering i svar på L 111 spørgsmål 4. I hørings svarene nævnes f.eks. mindre biogasanlæg, tankstationer og ladestanderoperatører som muligvis omfattede virksomheder, selvom disse ikke eksplicit er nævnt i direktiverne. Der henvises til hørings svarene fra Biogas Danmark og Drivkraft Danmark, jf. L 111 – bilag 1 »Eksterne hørings svar«. Kan ministeren redegøre for, hvilke brancher og typer virksomheder der i Danmark anses som kritiske i henhold til lovforslaget, men som ikke er defineret som kritiske i direktiverne? Endvidere ønskes en redegørelse for de vurderinger, der ligger bag denne udvidelse, samt hvordan proportionaliteten sikres i forhold til direktivernes krav.

Svar

I NIS2- og CER-direktivet er der oplyst seks delsektorer (el, gas, olie, fjernkøling, fjernvarme og brint) under energisektoren, som er omfattet af direktivernes anvendelsesområde. Lovforslaget omfatter i overensstemmelse med direktiverne disse delsektorer. Der er visse virksomhedstyper under de omfattede delsektorerne, hvor der lægges op til, at disse virksomhedstyper indgår i lovforslaget anvendelsesområde, men hvor det ikke direkte følger som krav fra direktiverne. Dette vedrører 1) biogasproducenter, 2) tankstationer, 3) regionale koordinationscentre og 4) operatører af ladestationer (ladestander) fsva. CER-direktivet.

Ad. 1. Biogasproducenter

Baggrunden for at omfatte biogasproducenter er, at biogasproduktionen har fået en væsentlig betydning i gassystemet i Danmark. Der er i gassystemet sket en

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



udvikling, hvor naturgas fra den danske del af Nordsøen eller import af naturgas i vidt omfang er blevet erstattet af decentral biogasproduktion. Opgraderet biogas svarede i 2023 til ca. 40 pct. af det samlede danske gasforbrug, og andelen af biogas i gasnettet forventes at stige yderligere fremover. Det vurderes derfor, at det er væsentligt at omfatte biogasproduktionsanlæg idet anlæggene samlet set anses som værende kritiske for den danske gasforsyning. Det gælder for både biogasanlæg såvel som for øvrige gasproducerende anlæg og gasbehandlingsanlæg, at det enkelte anlæg ikke er kritisk i sig selv, fordi anlægget producerer til et sammenhængende gasnet. Ikke desto mindre er de gasproducerende anlæg vigtige for at gøre energiforsyningen modstandsdygtig over for uforudsete hændelser på tværs af de enkelte led.

Ad. 2. Tankstationer

Baggrunden for at omfatte tankstationsvirksomheder er, at de er forsyningsmæssigt kritiske, idet tankstationer er et væsentligt led i distributionen af olieprodukter. Det er Energistyrelsens vurdering, at der kan være risici forbundet med, at mange tankstationskæder har ét samlet IT-system, som benyttes på tværs af tankstationskæden, og som forbinder forsynings- og forretningskritiske systemer. Et cyberangreb vil kunne forstyrre olieforsyningen fra en større delmængde af de danske tankstationer og skabe usikkerhed omkring brændstofforsyningen. Reguleringen af tankstationsvirksomhederne vil således gøre sektoren mere modstandsdygtig.

Ad. 3. Operatører af regionale koordinationscentre

Baggrunden for at omfatte operatører af regionale koordinationscentre er, at de vurderes at være kritiske for energiforsyningen, da de varetager en række funktioner i forhold til bl.a. beredskabet i elsektoren, herunder fx koordinering af regionale sikkerhedsberegninger, koordinering af tiltag til sikring af systemsikkerhed mellem TSO'erne samt opfølgning og rapportering i tilfælde af blackout. De regionale koordinationscentre er således kritiske for at have et sammenhængende og funktionsdygtigt eltransmissionsnet i Danmark, som er forbundet til andre landes transmissionsnet.

Ad. 4. Operatører af ladestationer (ladestander)

Operatører af ladestationer, der er ansvarlige for forvaltning og drift af en ladestation, som leverer ladetjeneste til slutbrugere, er omfattet af NIS2-direktivets anvendelsesområde, men er ikke omfattet af CER-direktivets anvendelsesområde. Baggrunden for, at der i lovforslaget lægges op til at omfatte operatører af ladestationer for begge direktiver, er, at området har voksende betydning for energiforsyningen i takt med flere elbiler, og at det er væsentligt, at operatørerne har et helhedsorienteret fokus på sikkerhed, robustgørelse og beredskab.



Proportionalitet i forhold til anvendelsesområde og krav

For sikre en passende proportionalitet og for kun at omfatte virksomheder i energisektoren, som er kritiske for energiforsyningen, er udgangspunktet, at virksomhederne omfattes på baggrund af deres forsyningsmæssige kritikalitet. Virksomhederne niveauindeles og deres anlæg klassificeres desuden således, at de enkelte krav målrettes på en måde, der bedst muligt sikrer proportionalitet mellem omkostninger for virksomhederne og nødvendig sikkerhed for forsyningen af den pågældende energiart, alt efter hvor vigtig en virksomhed eller et anlæg er for leveringen af den energiart. Niveauidelingen og klassificeringen af anlæg efter kritikalitet betyder også, at de mest forsyningskritiske virksomheder og anlæg vil opleve hyppigere tilsyn end mindre kritiske virksomheder og anlæg.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard