



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
20-12-2024

J nr. 2024 - 892

Akt-id 560065

Orientering om erhvervsøkonomiske konsekvenser ved bekendtgørelse om modstandsdygtighed og beredskab i energisektoren

Udvalget orienteres hermed om de erhvervsøkonomiske konsekvenser, der følger af bekendtgørelse om modstandsdygtighed og beredskab i energisektoren. Bekendtgørelsen blev sendt i ekstern høring den 16. december 2024.

Bekendtgørelsen ventes udstedt med hjemmel i L111 Forslag til lov om styrket beredskab i energisektoren, som er fremsat den 4. december 2024 og skal førstebehandles i Folketinget den 7. januar 2025. Udstedelse af bekendtgørelsen er betinget af, at Folketinget vedtager lovforslaget. Der lægges op til, at både lovforslag og bekendtgørelse træder i kraft fra 1. marts 2025.

Formålet med lovforslaget er at styrke sikkerheden og modstandsdygtigheden i energisektoren, herunder at implementere EU-direktiverne NIS 2- og CER i energisektoren. Som oplyst i lovforslaget vurderes lovforslaget i sig selv at have erhvervsøkonomiske konsekvenser svarende til i alt ca. 4 mio. kr.

Bekendtgørelse om modstandsdygtighed og beredskab i energisektoren fastsætter nærmere regler for lovforslagets mest centrale krav, herunder vedrørende fysisk sikkerhed, organisatorisk beredskab og cybersikkerhed. Størstedelen af de erhvervsøkonomiske konsekvenser, herunder omstillingsomkostninger og løbende omkostninger samt administrative konsekvenser for erhvervslivet, kan således henføres til krav, som udmøntes på bekendtgørelsesniveau, hvilket fremgår af det fremsatte lovforslag.

Erhvervsstyrelsen og Energistyrelsen har foretaget en vurdering af de erhvervsøkonomiske konsekvenser, der følger af bekendtgørelsens krav. Omstillingsomkostningerne forventes i alt at være ca. 1,2 mia. kr., mens de løbende omkostninger forventes i alt at være ca. 280 mio. kr. årligt. Dette omfatter ikke eventuelle omkostninger for leverandører. Det er i høj grad krav som følger af direktiverne, som trækker omkostningsniveauet op.

Konkret kan de erhvervsøkonomiske konsekvenser for virksomhederne især henføres til CER-direktivets krav om klimatilpasning. Det følger af krav fra CER-direktivet, at omfattede virksomheder skal etablere passende og forholdsmæssige

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



foranstaltninger til klimatilpasning. Kravet om klimatilpasning implementeres direktivnært, og der er således ikke tale om en overimplementering. Omstillingsomkostningerne til klimatilpasning for hele energisektoren vurderes med den nye vurdering alene at være ca. 570 mio. kr., mens de løbende omkostninger til klimatilpasning vurderes at udgør ca. 30 mio. kr. Det bemærkes, at manglende investeringer i klimatilpasning af energianlæg omvendt også kan medføre omkostninger både for virksomheden selv og samfundet. Investeringerne i klimatilpasning kan således i vist omfang betragtes som noget, virksomheder selv har interesse i at foretage.

Virksomhedernes omkostninger kan også henføres til efterlevelse af krav i NIS2 og CER om fx styring af aktiver, politikker for risikostyring samt til logning og driftskontinuitet.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard