



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**

1. juni 2023

**J nr.** 2023 - 3037

Klima- Energi og Forsyningsudvalget har i brev af 30. maj stillet mig følgende spørgsmål 249 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

### Spørgsmål 249

Betragter regeringen kommende undersøiske kabler som kritisk infrastruktur? Hvis ja, hvordan sikrer myndighederne, at der føres kontrol med produktionen af kabler for at forhindre spionage og sabotage?

### Svar

Energianlæg til havs såsom havvindmølleparker består af mange komponenter, som er afgørende for, at det samlede system virker og producerer strøm. Det gælder både elkabler, transformerstationer, fundamentet, og selve møllerne. Kommende undersøiske kabler udgør dermed et ud af flere delelementer i etableringen af energianlæg på havet. Det er ikke offentligt kendt, præcist hvilke dele af energiinfrastrukturen i Danmark, der anses for at være kritisk og ikke-kritisk infrastruktur. Ift. kabler kan det dog generelt nævnes, at vurderingen af hvorvidt der er tale om kritisk infrastruktur bl.a. afhænger af kablets funktion, kapacitet, tilslutning, modstandsdygtighed, mv.

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](http://www.kefm.dk)