



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
11. januar 2022  
**J nr.** 2021 - 4788

### Supplerende svar til KEF alm. del – svar på spm. 49

I forbindelse med min besvarelse af KEF alm del spm. 49 den 14. december 2021 om, hvordan øget kernekraftkapacitet i vores nabolande vil påvirke det danske energisystem, herunder den danske forsyningssikkerhed, har jeg oplyst, at:

”Det eneste af vores nabolande – forstået som lande vi er eller vil blive elektrisk forbundet til – som ventes at øge sin kernekraftkapacitet, er England.”

Energistyrelsen har efterfølgende gjort mig opmærksom på, at den nye regering i Nederlandene d. 15. december 2021 har annonceret planer om at øge sin kernekraftkapacitet. Da Nederlandene også er et land, vi er elektrisk forbundet til, er der altså to af vores nabolande, som ventes at øge sin kernekraftkapacitet.

Det bemærkes, at tilføjelsen om Nederlandene ikke ændrer på tidligere svar om, hvilke konsekvenser øget kernekapacitet i nabolandene kan have for Danmark.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

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

Side 1/1