



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
24. marts 2022

**J nr.** 2022-1137

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 25. februar 2022 stillet mig følgende spørgsmål 143 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Thulesen Dahl (DF).

### **Spørgsmål 143**

Vil ministeren redegøre for, hvordan og hvorfra regeringen agter at sikre en øget forsyning af olie og gas, som kan mindske afhængigheden af olie og gas fra Rusland?

### **Svar**

Jeg henviser bl.a. til min besvarelse af KEF alm. del – spm. 142.

#### *Gas*

Derudover kan jeg oplyse, at høje fyldningsgrader i de danske gaslagre og en høj biogasproduktion bidrager til den danske forsyningssikkerhed. Derudover er der både på nationalt niveau og på EU-niveau regulering og planer for, hvad der skal ske, hvis der opstår udfordringer for forsyningssikkerheden. Bl.a. er der i EU's gasforsyningssikkerhedsforordning en solidaritetsmekanisme, som skal sikre, at sårbare kunder, dvs. husholdninger og samfundskritiske institutioner, kan få gas i en europæisk krisesituation med gasmangel.

#### *Baltic Pipe*

Baltic Pipe skal forbinde de norske, danske og polske gassystemer, og forventes at være klar til fuld idriftsættelse i januar 2023. Dog vil det norske og danske gassystem være forbundet fra oktober 2022, når sammenkoblingen mellem Europipe II og Baltic Pipe i Nordsøen er fuldendt. Baltic Pipe øger forsyningssikkerheden i Danmark, fordi det åbner nye muligheder for transport og køb af gas for danske energiselskaber.

#### *Olie*

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet følger situationen på oliemarkederne nøje og er i tæt dialog med EU og IEA. På nuværende tidspunkt ser vi ikke i Danmark en forsyningsmæssig afbrydelse af olie, men hvis dette bliver tilfældet, har jeg som minister bemyndigelse til at frigive de danske olieberedskabslagre. Olieberedskabslagrene eksisterer, så vi i Danmark og internationalt i EU og IEA er robuste over for en større forsyningsafbrydelse. Lagrene er med til at sikre, at forsyningen af olieprodukter til samfundet kan opretholdes, hvis forsyningen afbrydes.

**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 1/3



Den 1. marts 2022 blev det på et ekstraordinært møde i det Internationale Energiagenturs styrelsesråd besluttet, at IEA's medlemslande iværksætte en fælles indsats og en række lande har tilkendegivet samlet at ville frigive 60 mio. tønder olie for at stabilisere oliemarkedet. Danmark støtter op om beslutningen, men har ikke bidraget til frigivelsen af olielagre, da dansk frigivelse, jf. olieberedskabsloven, forudsætter, at der er tale om en egentlig oliekrise (dvs. en større forsyningsafbrydelse). Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget er orienteret herom den 3. marts 2022 jf. [KEF Alm.del - Bilag 216: Orientering til KEF \(ft.dk\)](#). Såfremt der opstår en oliekrise, i form af en større forsyningsafbrydelse, vil vi fra dansk side kunne bidrage til en fælles frigivelse.

### *EU*

Der er behov for, at vi på EU-niveau får en plan på plads hurtigst muligt i forhold til at udfase russisk gas hurtigst muligt, og hvordan vi sikrer et mere energiuafhængigt EU, som i krisesituationer kan klare sig selv forsyningsmæssigt. I lyset af situationen i Ukraine offentliggjorde Kommissionen den 8. marts en meddelelse, hvori de peger på, hvilke fælleseuropæiske indsatser der skal indføres for at sikre en mere sikker og bæredygtig energi til overkommelige priser. Kommissionen peger bl.a. på, at EU kan opnå fuld afhængighed af russisk gas længe før 2030 ved hjælp af diversificering, acceleration af den grønne omstilling samt reduktion af energibehov. Tiltagene flugter fint med de tiltag, som regeringen har peget på, at der er behov for at igangsætte for at sikre uafhængighed af importerede fossile brændsler, særligt russisk naturgas. Det drejer sig om at fremskynde indsatsen for udbygning af vedvarende energi, herunder havvind, sol og grønne gasser som biogas og brint, samt energiefektivitet, da det på sigt vil være med til at afhjælpe udfordringerne. På kort bane har Kommissionen peget på behovet for at understøtte lagring af gas frem mod næste vinter samt øget diversificering, herunder import af LNG.

### *Udfasning af olie- og gasfyr*

Nationalt er det bl.a. vigtigt at se på, hvordan vi hurtigst muligt kan komme af med de sidste olie- og gasfyr. Regeringen har sammen med en bred række af Folketingets partier allerede taget vigtige skridt ifm. *Klimaaftale for energi og industri mv. 2020*, hvor der blev afsat tilskudsmidler og besluttet regulerings- og afgiftsændringer. Senest – i lyset af vinterens høje energipriser – har regeringen og partierne bag *Aftale om målrettet varmecheck* aftalt yderligere tiltag til udfasningen af gas til rumvarme. Regeringen indleder en dialog med Kommissionen med henblik på at sikre hurtig opbakning til konkrete tiltag, som vil sætte et stop for nyinstallation af gasfyr hurtigst muligt, der afsættes 250 mio. kr. til hurtig udfasning af fossile varmekilder, og der indledes styrket dialog med kommuner, vidensinstitutioner og fjernvarmeselskaberne om hurtig konvertering væk fra gas. Regeringen vil fremlægge yderligere initiativer til udfasning af olie- og gasfyr med afsæt i et kommende energi- og forsyningsudspil.

Med venlig hilsen



Dan Jørgensen