



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
28. februar 2023

J nr. 2023 - 1032

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 10. februar stillet mig følgende spørgsmål 72 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mona Juul (KF).

Spørgsmål 72

Hvordan vil regeringen ruste danskerne bedst muligt til en vinter i 2023, hvor omfattende gasmangel kan betyde kraftige prisstigninger på el-, varme- og gasregningen, og mener regeringen, at allerede besluttede initiativer er tilstrækkelige til at sikre danskerne mod en eventuel kommende energi-, forsyningssikkerheds- og priskrise? Der henvises til Det Internationale Energiagenturs (IEA) vurdering af risiko for gasmangel i 2023 («How to Avoid Gas Shortages in the European Union in 2023», december 2022), hvor de europæiske lagre skal fyldes uden russisk gas. Dette særligt da den kinesiske LNG-import (flydende naturgas) kan genfinde sit tidligere niveau efter lempelsen af covid-restriktioner. IEA vurderer, at der kan mangle 27 mia. m³ gas i EU i 2023.

Svar

Energiforsyningen i Danmark er for nuværende stabil på tværs af alle energikilder. Det skyldes bl.a. danskernes og europæernes energibesparelser, hvilket har reduceret energiefterspørgslen og bidraget til, at gaslagrene har kunnet bibeholde en høj fyldningsgrad. Vurderingen er for nuværende, at vi står et godt sted, og er relativt godt rustet til også at komme igennem næste fyringssæson 2023/24 uden energiknaphed, hvis energibesparelserne fastholdes. Hvis energiforbruget vender tilbage til niveauet i 2021, er situationen mere kritisk, hvorfor fastholdelse af energibesparelser er vigtigt.

Det fornuftige udgangspunkt for næste fyringssæson betyder dog ikke, at den potentielle forsyningskrise er afblæst, hvorfor regeringen også følger situationen nøje. For på trods af den nuværende stabile situation er der fortsat usikkerhed om forsyningsituationen den næstkommende fyringssæson pga. usikkerheder om fx vejrforhold, markedsindgreb, eksterne hændelser mv., som kan føre til yderligere prisstigninger og turbulens på det europæiske gasmarked. Det peger IEA også på i deres nyeste analyse *Natural gas supply-demand balance of the European Union in 2023* fra februar 2023. Desuden forventes der at være generel usikkerhed på energimarkedene de næste år med risiko for høje priser sammenlignet med historiske energipriser.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Der er derfor iværksat en række tiltag for at imødekomme de høje energipriser. Blandt andet *Aftale om Vinterhjælp af 23. september 2022*, som indeholder en række afbødende tiltag, som fx Indefrysningsordningen, der har til formål at mindske de økonomiske konsekvenser for danske borgere og virksomheder på kort sigt, og medvirker til omstilling væk fra gas ved at fremrykke konvertering til grøn fjernvarme og varmepumper. Derudover vil regeringen nedsætte en national energikrisestab (NEKST), som skal bidrage til hurtigere handling på akutte grønne udfordringer som fjernvarmeudrulning og andre indsatser, der kan nedbringe forbruget af naturgas, herunder afhængigheden af russisk gas, og erstatte det med vedvarende energi. Dette understøtter ikke blot den grønne omstilling, men også den danske forsyningsikkerhed.

Det bemærkes, at Danmark er en del af et frit europæisk energimarked, hvor energipriserne sættes på internationale børser. Det er derfor svært for Danmark at løfte forsynings- og prisproblemstillingen alene, hvilket derimod kræver handling på tværs af Europa og særligt i koordination med vores nabolande. Det er derfor helt centralt for både forsyningsikkerheden og energipriserne for fyringssæsonen 2023/24, at danskerne og resten af EU fortsætter med at spare på energien frem mod næste vinter og lader prissignalet virke for at tilskynde til energibesparelser.

Hvis der skulle opstå en krisesituation med mangel på energi, har Danmark beredskabsplaner klar for at sikre, at vi kommer bedst muligt gennem krisen. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet arbejder desuden løbende på at opdatere beredskabsplanerne, som kan understøtte den danske forsyningsikkerhed.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard