



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
18. maj 2022

J nr. 2022-82

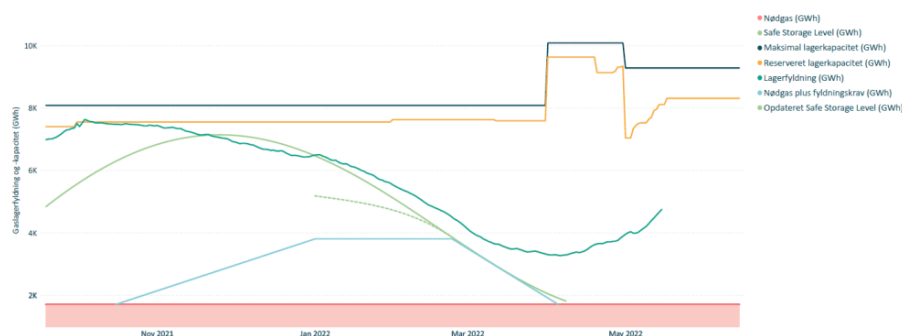
## 11. ugentlige skriftlige orientering om energiforsyningsikkerhed

Til udvalgets orientering fremsendes nedenstående skriftlige orientering om den nuværende situation vedrørende forsyningsikkerheden i Danmark.

### Gasforsyningen

Gasforsyningsituationen i Danmark vedbliver at være robust.

Figur 1. Gaslagerbeholdning



Kilde: Energinet (16. maj 2022)

Anm: Figur 1 illustrerer den danske gaslagersituation i indeværende år. Herunder den maksimale gaslagerkapacitet, nuværende reserverede lagerkapacitet, mængden af nødgas, den påkrævede lagerbeholdning for at sikre forsyningen ved uventede temperaturudsving ("safe storage level"), den samlede mængde gas på lager (nødlager og kommercielle lagre), nødgas og fyldningskrav (kommerciel gas reserveret af Energinet til frigivelse under en nødsituation).

Der fyldes fortsat gas på de danske gaslagre, som nu er 50 pct. fyldte. I et scenarie, hvor Danmark ikke modtager gas via import fra Tyskland, vil den samlede mængde gas i de danske gaslagre kunne forsyne alle danske og svenske gaskunder i mere end fire - fem måneder. Ved at afbryde forsyningen til de ikke-beskyttede kunder (store virksomheder), kan de beskyttede kunder (husholdninger, fjernvarme, hospitaler) forsynes længere. Det præcise antal dage afhænger dog af forbruget, som bl.a. påvirkes af de aktuelle priser og temperaturforhold. Energistyrelsen følger situationen tæt.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2805  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Den ukrainske TSO (entitet ansvarlig for transmissionen af gas i Ukraine) meddelte i uge 19, at man er nødsaget til, at om dirigere gas-flows pga. russisk manipulation på en besat kompressorstation. Ifølge TSO'en omfatter det med forbehold ca. 30 pct. af de russiske gasmængder, som transiteres gennem Ukraine til EU. Den europæiske sammenslutning af TSO'er (ReCo), vurderer ikke at situationen vil påvirke den europæiske forsyningsikkerhed.

Rusland indførte i løbet af ugen sanktioner imod enkelte europæiske gasselskaber, herunder det polske selskab EuRoPol GAZ og Gazproms tyske datterselskab, Gazprom Germania, som de tyske myndigheder har overtaget kontrollen med. Sanktionerne betyder, at disse selskaber ikke længere kan modtage russisk gas. De tyske myndigheder vurderer umiddelbart, at sanktionerne ikke vil påvirke den tyske forsyningsikkerhed, men den reelle betydning er ikke endeligt klarlagt.

Som en konsekvens af sanktionerne imod det polske selskab EuRoPol GAZ suspenderede Gazprom alle gasleverancer via Yamal-rørledningen. Ledningen har tidligere spillet en væsentlig rolle i forsyningen af det polske gasmarked, og er ligeledes blevet anvendt til eksport af gas fra Rusland til Tyskland. Siden Rusland suspenderede gasleverancerne til Polen d. 26. april 2022, har flowet i Yamal-rørledningen været negativt – dvs. der er blevet sendt gas fra Tyskland til Polen. Ruslands suspending af leverancer via rørledningen vurderes derfor ikke at få afgørende betydning for EU's eller Danmarks gasforsyning.

Energistyrelsen følger udviklingen tæt.

#### *Olieforsyningen*

Olieforsyningen til Danmark er fortsat stabil.

Ifølge den seneste opdatering fra Danske Olieberedskabslagre (FDO) har Danmark, i overensstemmelse med lovgivningen, olieberedskabslagre svarende til 81 dages gennemsnitligt indenlandsk forbrug i 2020. Hertil kommer beholdninger i olieselskabernes egne kommercielle olielagre.

Der forhandles fortsat om EU's 6. sanktionspakke, hvor der indgår et forbud imod import af russisk olie.

Energistyrelsen følger situationen tæt.

#### *Elforsyningen*

Elforsyningssituationen er fortsat stabil.

Rusland suspenderede i sidste uge alle elleverancer til Finland. De russiske leverancer kan erstattes af elproduktionen på et nyligt åbnet finsk kraftværk samt leverancer fra Estland og Sverige. Udviklingen har derfor ikke betydning for den



finske eller nordiske forsyningsikkerhed, men vurderes at kunne påvirke elprisen i mindre grad.

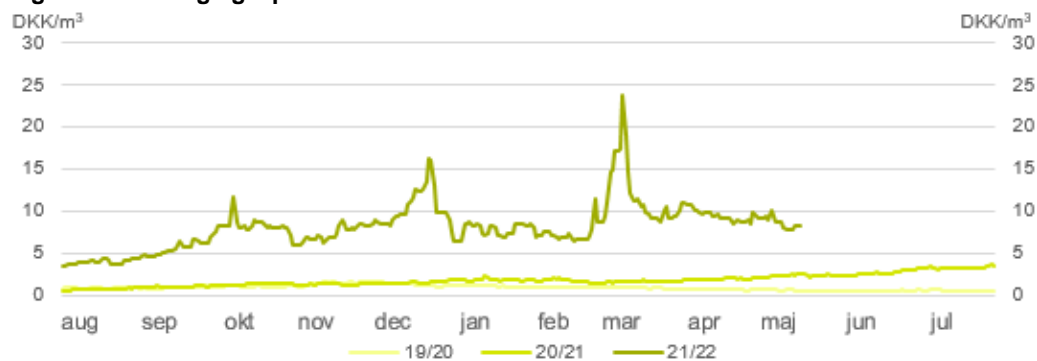
Energistyrelsen følger situationen tæt.

### *Energipriser*

Priserne for gas, el og olie er fortsat usædvanligt høje. Priserne er flerdoblede i løbet af det seneste halve år, og der ses ofte store udsving, bl.a. pga. betydelig usikkerhed ifm. den sikkerhedspolitiske situation i Ukraine. Der er i løbet af den seneste måned set færre udsving i gasprisen, som dog fortsat er usædvanligt høj.

Nedenfor ses et overblik over udviklingen i gas-, olie- og elpriserne fra 2019-2022, jf. figur 2, 3 og 4.

**Figur 2. Udvikling i gasprisen**

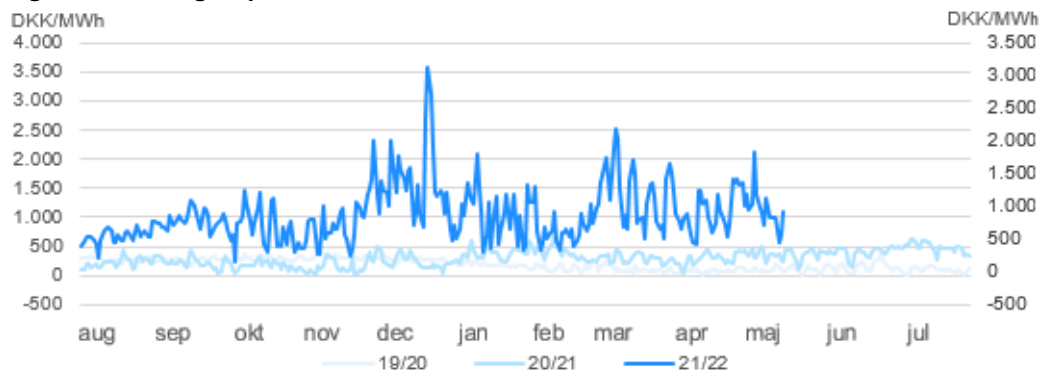


**Figur 3. Udvikling i olieprisen**





**Figur 4. Udvikling i elpriser**



Energistyrelsen monitorerer både forsyningssituationen og markedet for gas, olie og el tæt.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen