



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
08. april 2022

J nr. 2022-1294

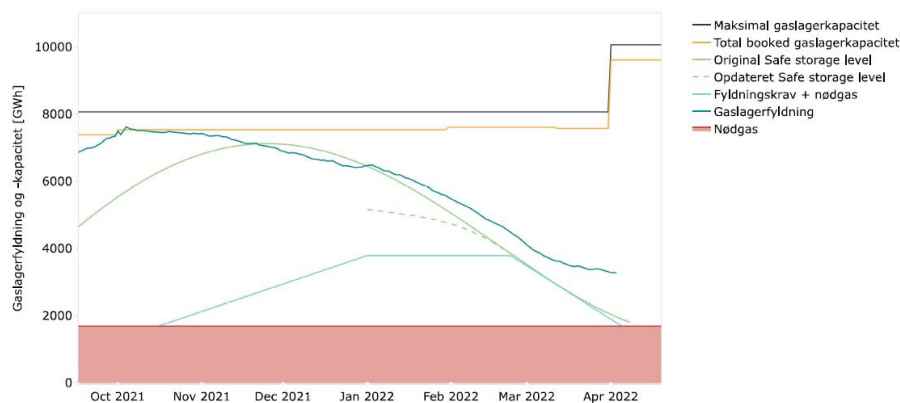
## 6. ugentlige skriftlige orientering om energiforsyningsikkerhed

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

### Gasforsyningen

Der er siden sidste uge ikke sket ændringer i gasforsyningsituationen i Danmark, som vedbliver at være robust.

Figur 1. Gaslagerbeholdning



Kilde: Energinet (4. april 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).

Som beskrevet i de tidligere orienteringer: I et scenarie, hvor Danmark ikke modtager gas via import fra Tyskland, vil gasforsyningen kunne opretholdes til alle danske og svenske gaskunder i over halvanden måned under forudsætning af det nuværende forbrug og de forventede temperaturer, hvor det hjælper, at vi er på vej mod varmere tider. Ved at afbryde forsyningen til de ikke-beskyttede kunder (store virksomheder), kan de beskyttede kunder (husholdninger, fjern-

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



varme, hospitaler) forsynes i op imod fem måneder. Det præcise antal dage afhænger dog af forbruget, som bl.a. påvirkes af de aktuelle priser og temperaturforhold. Energistyrelsen følger situationen tæt.

Den europæiske import af gas fra Rusland via Nord Stream I er stort set uændret over de seneste tre måneder.

Rusland fastholder umiddelbart kravet om, at "fjendtlige stater" fremover skal betale for russisk gas gennem transaktioner med Gazprom Bank. Problemstillingen drøftes i regi af EU-Kommissionen og en fælleseuropæisk linje forventes forhandlet på plads snarest.

#### *Olieforsyningen*

Olieforsyningen til Danmark er fortsat stabil.

I sidste uge besluttede USA at frigive 180 mio. tønder olie fra de strategiske reserver i løbet af de næste seks måneder. Til sammenligning er det globale forbrug ca. 100 mio. tønder om dagen. En række IEA-medlemmer har tilkendegivet, at de vil følge det amerikanske eksempel og iværksætte en koordineret frigivelse. Hvor stor en mængde, der vil blive tale om, er fortsat uvist. Frigivelsen af oliereserver bør på nuværende tidspunkt opfattes som et forsøg på at dæmpe prisen. Flere europæiske medlemmer af IEA har tilkendegivet skepsis over for frigivelse af oliereserver, pga. bekymring for en reel olieforrykningskrise. Danmark bidrager ikke til frigivelsen.

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.

#### *Elforsyningen*

Elforsyningssituationen er fortsat stabil.

Energinet har den 21. marts 2022 gjort Energistyrelsen opmærksom på, at elsektorens brændselslagre på nuværende tidspunkt ikke kan opretholde forsyningen i tre måneder uden tilførsel af nye brændsler. Energistyrelsen har derfor bedt Energinet om at indhente oplysninger fra kraftværkerne om deres brændselsindkøb, mhp. at vurdere hvorvidt den lavere beholdning udgør et reelt problem for forsyningssikkerheden.

EU har offentliggjort den seneste runde sanktioner, som indebærer et importforbud på kul svarende til fire mia. EUR. Ifølge Energistyrelsens oplysninger spiller russisk kul ingen nævneværdig rolle i den danske elsektor, som i forbindelse med krigen i Ukraine i vidt omfang er begyndt at importere kul fra andre lande end Rusland.

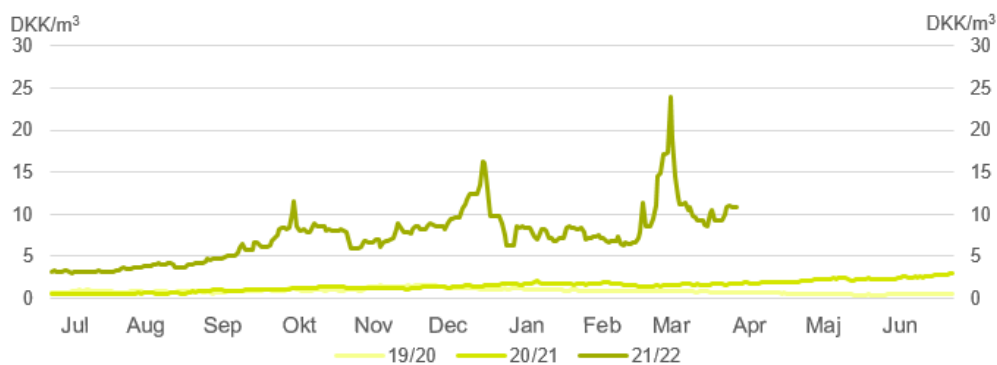


### Energipriser

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.

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

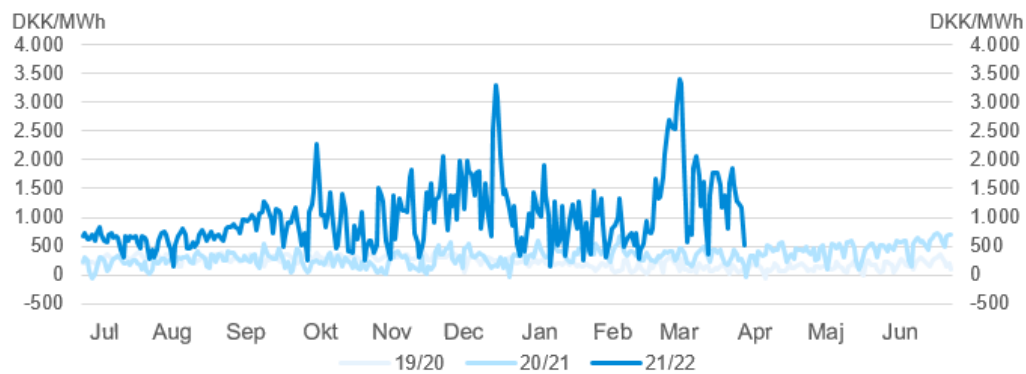
**Figur 2. Udvikling i gasprisen**



**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