



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. juli 2022

J nr. 2022-82

17. ugentlige skriftlige orientering om energiforsyningsikkerhed

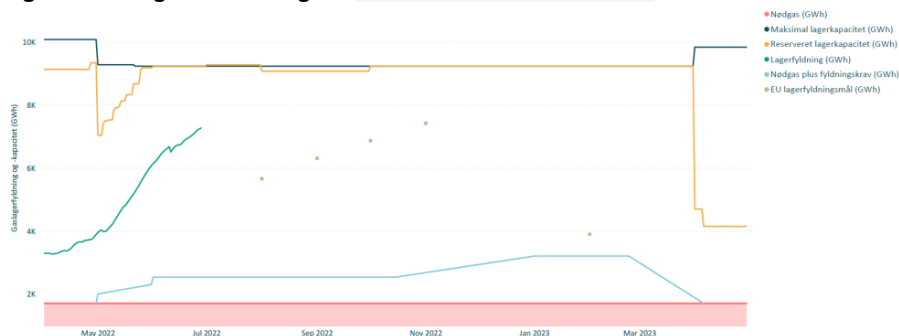
Til udvalgets orientering fremsendes nedenstående skriftlige orientering om den nuværende situation vedrørende forsyningsikkerheden i Danmark. Udvalgets medlemmer bedes bemærke, at der i perioden uge 27-31 ikke bliver oversendt ugentlige skriftlige orienteringer om energiforsyningsikkerheden. Orienteringerne genoptages som hidtil fra uge 32 og frem.

Gasforsyningen

På trods af det reducerede flow i Nord Stream 1 bliver der stadig leveret gas til Danmark, og der fyldes fortsat gas på de danske gaslagre. Energistyrelsen har for nuværende ikke kendskab til konkrete forsyningsproblemer i Danmark. Imidlertid er det stadig en alvorlig situation, hvor tingene hurtigt kan ændre sig.

Ifølge Nord Stream AGs hjemmeside vil der i perioden fra d. 11. juli til 21. juli blive udført et rutinemæssigt årligt vedligeholdelsesarbejde på Nord Stream 1 gasrørledningen. Nord Stream AG oplyser, at der ikke vil være nogen kapacitet gennem rørledningen under vedligeholdelsesarbejdet. Energinet har oplyst, at beregninger fra ENTSOG viser, at der på trods af vedligeholdelsesarbejdet på Nord Stream 1 vil være gas nok i det europæiske gassystem, og at der i vedligeholdelsesperioden samtidig vil blive fyldt gas på de europæiske gaslagre, om end i mindre grad end under den hidtidige drift. Energistyrelsen følger vedligeholdelsesarbejdet tæt.

Figur 1. Gaslagerbeholdning



Kilde: Energinet (29. juni 2022)

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Anm: Figur 1 illustrerer den danske gaslagersituation i indeværende år. Herunder den maksimale gaslagerkapacitet, nuværende reserverede lagerkapacitet, mængden af nødgas, den samlede mængde gas på lager (nødlager og kommercielle lagre), nødgas og fyldningskrav (kommerciel gas reserveret af Energinet til frigivelse under en nødsituation), samt EU's forventede krav til lagerfyldning.

Der fyldes fortsat gas på de danske gaslagre, som nu er ca. 80 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 ca. 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 udviklingen tæt.

Oliforsyningen

Oliforsyningen 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.

Elforsyningen

Elforsyningssituationen er fortsat stabil.

Energistyrelsen følger situationen tæt.

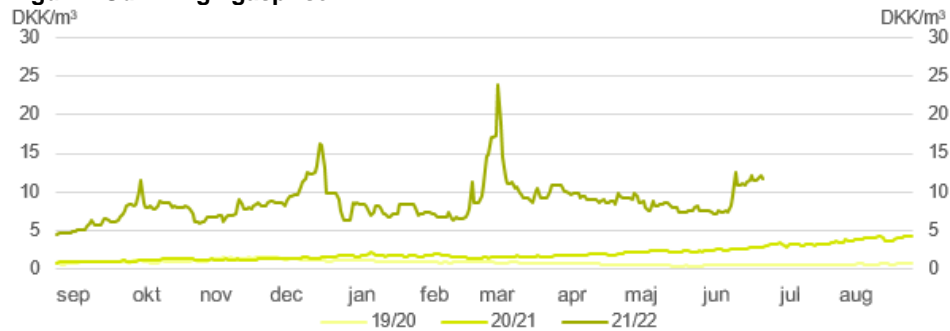
Energipriser

Priserne for gas, el og olie er fortsat usædvanligt høje. Priserne er på nogle af energiprodukterne 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.

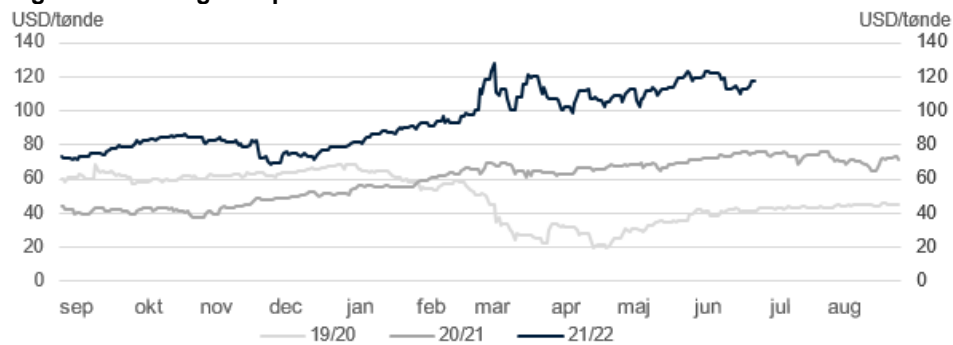
Nedenfor ses et overblik over udviklingen i gas-, olie- og elpriserne fra 2019-2022, jf. figur 2, 3 og 4.



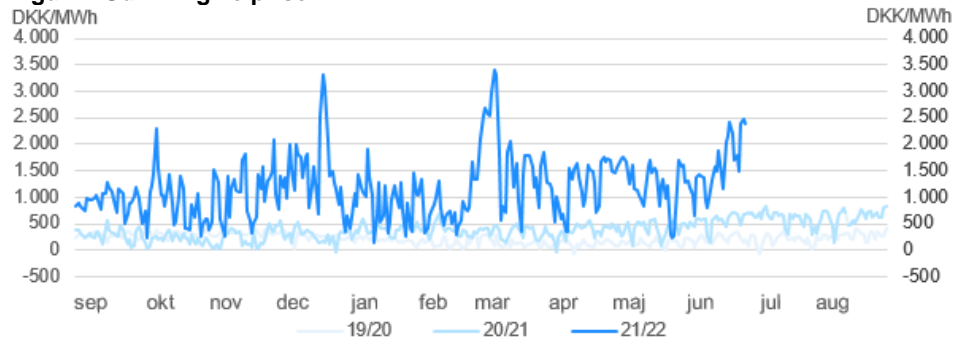
Figur 2. Udvikling i gasprisen



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