



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. juni 2022

J nr. 2022-82

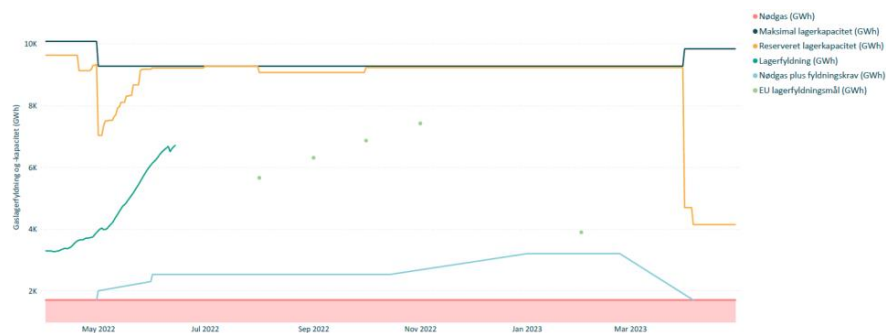
15. ugentlige skriftlige orientering om energiforsyningsikkerhed

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 (15. juni 2022)

Anm: Figur 1 illustrerer den danske gaslagersituation i indværende 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), samt EU's forventede krav til lagerfyldning.

Der fyldes fortsat gas på de danske gaslagre, som nu er ca. 70 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. Energi-styrelsen følger situationen tæt.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Rusland har fra tirsdag d. 14. juni 2022 reduceret de transporterede gasmængder i Nord Stream 1 til ca. 60 pct. kapacitetsudnyttelse. Gazprom har oplyst, at de vil reducere yderligere på Nord Stream 1 fra torsdag d. 16 juni – fra 60 pct. til 40 pct. kapacitetsudnyttelse. Dette svarer til en samlet reduktion af gas fra Rusland til EU på 20-25 pct. i forhold til flowet de foregående dage. Den officielle forklaring er en forsinkelse i reservedele til Siemens kompressorer. Det er Energistyrelsens vurdering, at denne reduktion i kapacitetsudnyttelsen isoleret set ikke nævneværdigt vil forværre forsyningssikkerheden henover sommeren. Energistyrelsen er i dialog med Energinet og følger situationen tæt.

Der fyldes gas på vores lagre, så lagersituationen løbende forbedrer sig. Vi står i en alvorlig situation i Europa. Skulle der opstå en ny udvikling, har vi værktøjer klar i skuffen – heriblandt en nødplan, som kan aktiveres ved udsigt til gasmangel.

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.

Elforsyningen

Elforsyningssituationen er fortsat stabil.

Energistyrelsen følger situationen tæt.

Energipriser

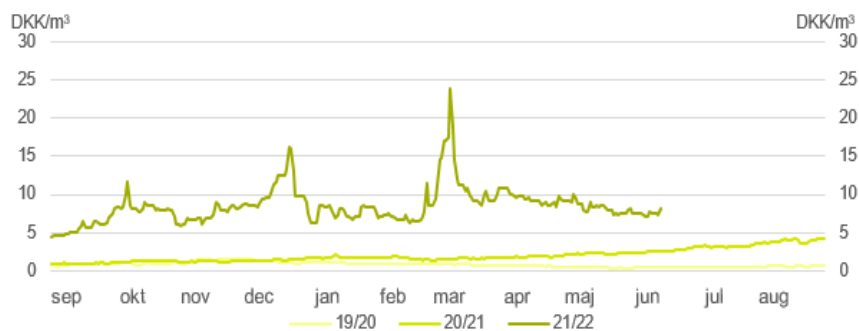
Priserne for gas, el og olie er fortsat usædvanligt høje. Priserne er på nogle af energiprodukterne firdoblede i løbet af det seneste halve år, og der ses ofte store udsving, bl.a. pga. betydelig usikkerhed ifm. den sikkerhedspolitiske situation i Ukraine.

Der er i løbet af den seneste halvanden 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.



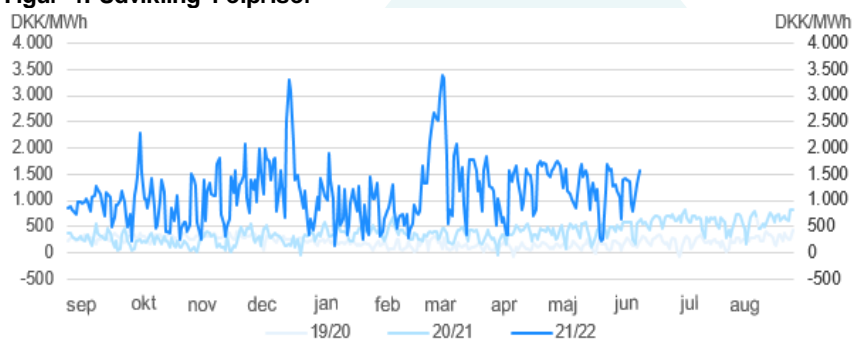
Figur 2. Udvikling i gasprisen



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