



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
25. marts 2022

J nr. 2022-1294

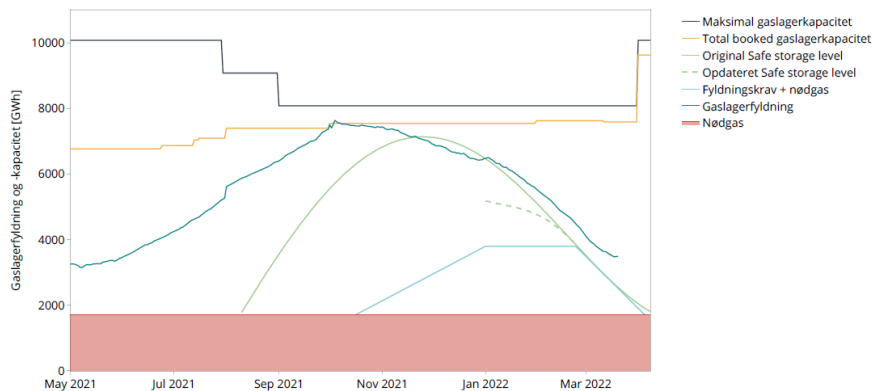
4. ugentlige skriftlige orientering om energiforsyningsikkerhed

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 (22. marts 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).

I et scenarie, hvor Danmark ikke modtager gas via import fra Tyskland, vil gasforsyningen kunne opretholdes til alle danske og svenske gaskunder i over halvdelen¹ 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

¹ Dette er en væsentlig stigning siden sidste uge, hvilket skyldes, at beregningerne nu tager højde for det faktiske forbrug.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



forsyningen til de ikke-beskyttede kunder (store virksomheder), kan de beskyttede kunder (husholdninger, fjernvarme, hospitaler) forsynes væsentligt læn- gere. Det præcise antal dage afhænger dog af forbruget, som bl.a. påvirkes af de aktuelle priser og temperaturforhold.

Den europæiske import af gas fra Rusland via Nord Stream I er stort set uæn- dret over de seneste to måneder, men er dog faldet i løbet af denne uge, uden at dette giver grund til bekymring. Dansk import af gas fra Tyskland er igen op- adgående efter et kortvarigt dyk.

Det forventes fortsat, at sommerens gaspris vil være højere end vinterens, hvil- ket fjerner de økonomiske incitament, som under normale omstændigheder sørger for, at de kommercielle gashandlere fylder gas på lager. Kommissionen har den 23. marts fremsat et forslag om opfyldning af EU's gaslagre mhp. at sikre en tilstrækkelig fyldningsgrad frem mod næste vinter. Kommissionen læg- ger op til et krav om, at medlemsstaterne skal sikre 90 pct. fyldning af gaslagre pr. 1. november hvert år med mulighed for, at Kommissionen kan justere fra år til år bl.a. med hensyntagen til forsyningssituationen i de enkelte medlemsstater. For 2022 lægger forslaget op til et opfyldningskrav på 80 pct. af hensyn til den begrænsede tid medlemsstaterne vil have til at implementere forslaget. Der ud- arbejdes et grund- og nærhedsnotat om forslaget, som også sendes til Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget. Der ses desuden fortsat på mulige mitigerende tiltag inden for Danmark.

Olieforsyningen

Olieforsyningen til Danmark er fortsat stabil.

Priserne er fortsat meget høje. Det nuværende marked er meget skrøbeligt over for udsving, og afledte effekter af krigen i Ukraine kan betyde, at verdensmarke- det med kort varsel kan stå i en situation, der kan betegnes som en oliekrise. Energistyrelsen følger udviklingen tæt.

Ifølge den seneste opdatering fra Danske Olieberedskabslagre (FDO) har Dan- mark, i overensstemmelse med lovgivningen, olieberedskabslagre svarende til 81 dages gennemsnitligt indenlandsk forbrug i 2020². Hertil kommer beholdnin- ger i olieselskabernes egne kommercielle olielagre.

Elforsyningen

Elforsyningssituationen er fortsat stabil. En europæisk gasforsyningskrise vil dog have negativ indflydelse på den del af elproduktionen i Europa, som er baseret

² Beredskabslagrenes beholdning i 2022 skal i overensstemmelse med lovgivningen svare til 81 da- ges gennemsnitligt indenlandsk forbrug i 2020. Det bemærkes, at forbruget i 2020 pga. COVID-19- pandemien var mindre end sædvanligt. Det gennemsnitlige forbrug i 2022 forventes at være højere end i 2020.



på naturgas. Reduceret elproduktion i andre EU-lande grundet gasmangel kan påvirke Danmark, fordi det europæiske elsystem er integreret. På nuværende tidspunkt forventer Energistyrelsen ikke, at krigen i Ukraine vil få konsekvenser for elforsyningen i form af afbrydelser, men situationen følges 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.

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

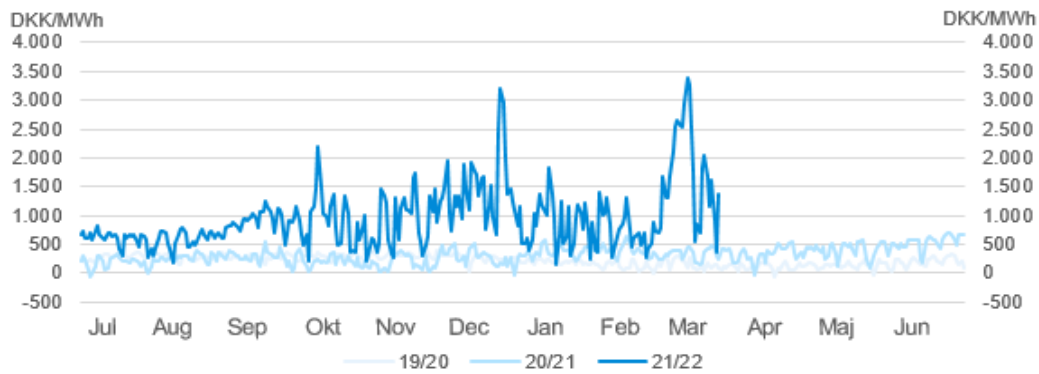


Figur 3. Udvikling i olieprisen





Figur 4. Udvikling i elpriser



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

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen