



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
6. maj 2022

J nr. 2022-82

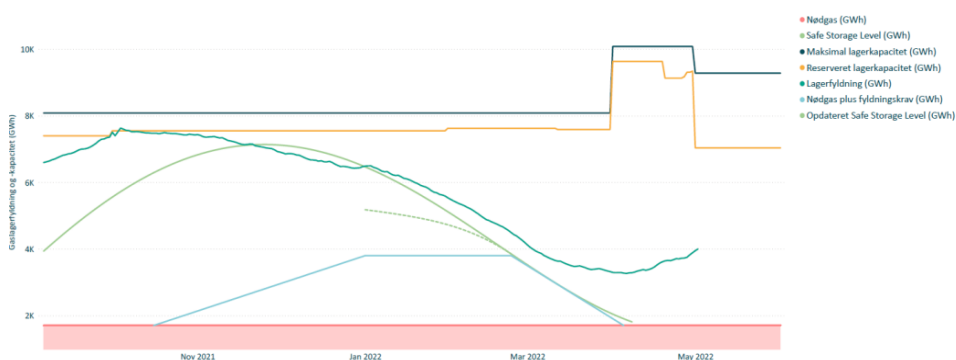
## 9. ugentlige skriftlige orientering om energiforsyningsikkerhed

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 (3. 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).

I den seneste måned er der blevet fyldt gas på de danske gaslagre, som nu er 43 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 tre måneder 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, fjernvarme,

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



hospitaller) forsynes frem til 1. oktober, hvortil Energinets beregninger af gasforsyningsprognosen går. Det præcise antal dage afhænger dog af forbruget, som bl.a. påvirkes af de aktuelle priser og temperaturforhold. Energistyrelsen følger situationen tæt.

Bulgarien og Polen har fortsat forsyningsituationen under kontrol på trods af sidste uges russiske eksportstop. De russiske krav vedrørende betaling for russisk gas drøftes fortsat i EU-regi.

#### *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.

Kommissionen fremlagde i denne uge et forslag til en 6. sanktionspakke. Pakken forhandles netop i disse dage. Det overvejes blandt andet, at EU vil indføre et forbud mod import af russisk olie. Olie er Ruslands største indtægtskilde i forhold til energikilder. Der lægges i aftaleudkastet op til, at selve forbuddet for eksisterende kontrakter om råolie først skal træde i kraft efter 6 måneder og for raffinerede produkter efter 8 måneder.

EU-landene importerer samlet ca. 55 pct. af deres diesel og ca. 26 pct. af deres råolie fra Rusland. Ifølge IEA er det især EU's forsyning af dieselolie/gasolie, som kan blive udfordret i lyset af Ruslands invasion af Ukraine og evt. sanktioner og modsanktioner.

I 2021 kom 17 pct. af den danske import af råolie, 19 pct. af importen af olieprodukter (inkl. diesel) og 25 pct. af import af diesel direkte fra Rusland.

Det ene danske raffinaderi, som hovedsageligt har stået for importen af russisk råolie til Danmark, har i lyset af situationen meldt ud, at de vil finde en anden leverandør. Raffinaderiet har modtaget deres sidste russisk olielevering i marts i år. Efter de nuværende oplysninger ser det ikke ud til, at danske selskaber har købt russiske olieprodukter (inkl. diesel) i marts 2022. Det bemærkes dog, at oliemarkedet er globalt. Olieprodukter der importeres til Danmark fra andre lande kan således godt stamme fra Rusland.

Energistyrelsen følger situationen tæt.

#### *Elforsyningen*

Elforsyningssituationen er fortsat stabil.



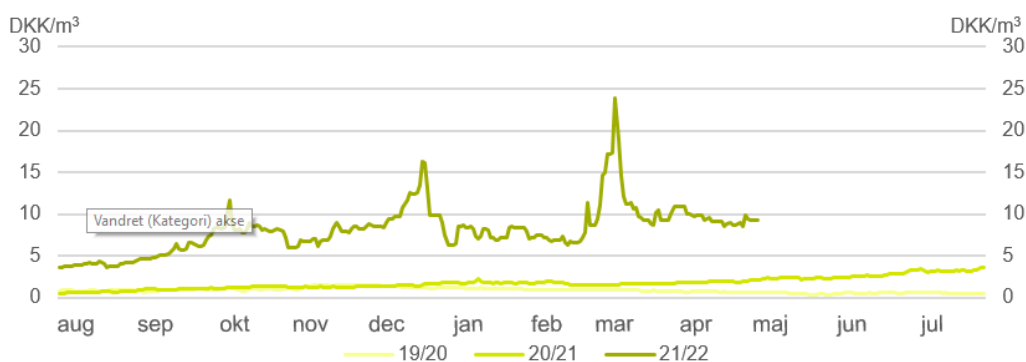
Energistyrelsen har modtaget Energinets redegørelse for beholdningen i de største danske kraftværkers brændselslagre. Energinet vurderer ikke, at brændselsituationen for nuværende begrænser elforsynings sikkerheden. Energistyrelsen har anmodet Energinet om at foretage en vurdering for den resterende del af året.

### *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. Ruslands suspendering af gasforsyningen til Polen og Bulgarien har ikke medført de forventede prisstigninger.

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

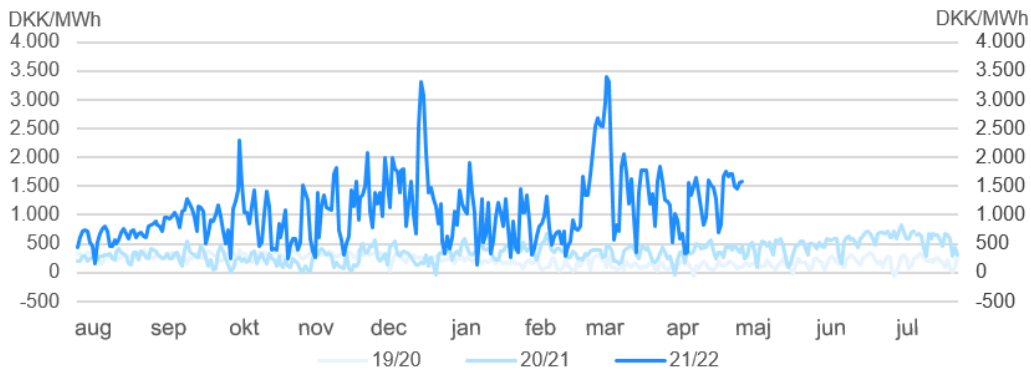
**Figur 2. Udvikling i gasprisen**



**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