



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
11. maj 2022

J nr. 2022-82

## 10. ugentlige skriftlige orientering om energiforsyningssikkerhed

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

### Gasforsyningen

Gasforsyningssituationen i Danmark vedbliver at være robust.

Figur 1. Gaslagerbeholdning



Kilde: Energinet (9. 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 45 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



hospitaler) 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.

Finland erklærede d. 6. maj 'Early Warning' med henvisning til Ruslands krav om betaling for gas i rubler. Eskaleringen i kriseniveau har ikke sammenhæng til en ændring i den faktiske gasforsyningssituation.

#### *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 har fremlagt et forslag til en 6. sanktionspakke, hvor der indgår et forbud mod import af russisk olie. Pakken forhandles forsat. Olie er Ruslands største indtægtskilde i forhold til energikilder. Der lægges som udgangspunkt op til, at forbuddet for eksisterende kontrakter om råolie skal træde i kraft efter 6 måneder og for raffinerede produkter efter 8 måneder.

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 elforsyningssikkerheden. Energistyrelsen har anmodet Energinet om at foretage en vurdering for den resterende del af året.

#### *Ændring af beredskabsforanstaltningerne for el- og gassektoren*

Energinet har på baggrund af en konkret vurdering af den fysiske og digitale trussel imod el- og naturgassektoren besluttet at ændre de gældende sektorberedskabsforanstaltninger mhp. at tilpasse sektorens beredskab til det aktuelle trusselsniveau. Med ændringerne reducerer Energinet antallet af gældende beredskabsforanstaltninger, men bibeholder de foranstaltninger, som fortsat vurderes relevante mhp. at opretholde opmærksomheden imod fysiske og digitale trusler og bevare sektorens evne til hurtigt at kunne eskalere beredskabet, såfremt truslen ændres.



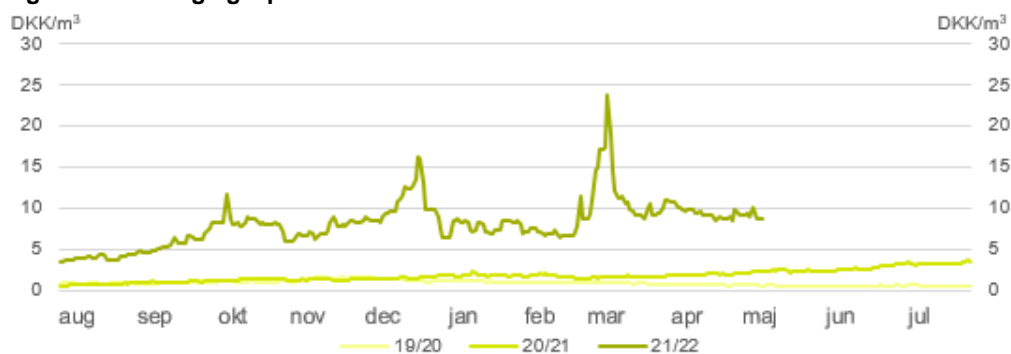
Energinet bevarer samtidigt de gældende sektorberedskabsniveauer for el- og gassektoren, og opretholder selv skærpet opmærksomhed på og beredskab i relation til særligt kritisk infrastruktur inden for Energinets eget område.

### *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.

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

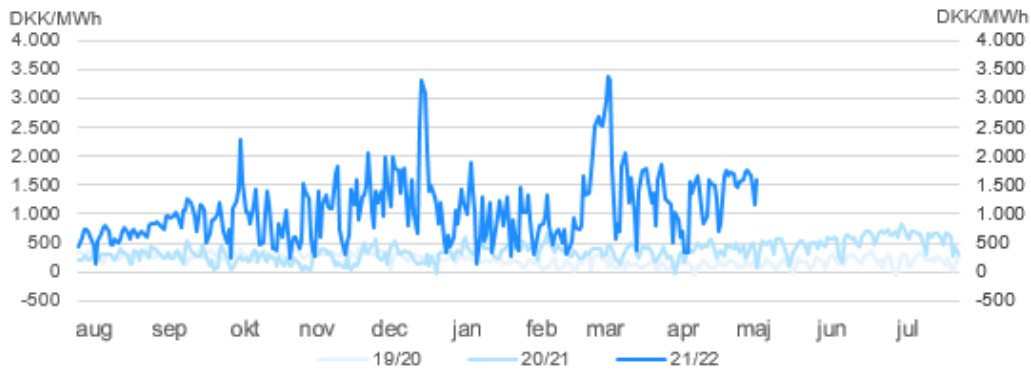
**Figur 2. Udvikling i gasprisen**



**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