



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
25. marts 2023

**J nr.** 2022-82

#### 44. skriftlige orientering om energiforsyningsikkerhed

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

I forhold til sidste orientering er der nye informationer om gaslagerfyldning, situationen på oliemarkedet, samt opdaterede figurer og data. Der er derudover tilføjet et generelt afsnit om varmforsyningen indeholdende en opsummering på individuel og kollektiv opvarmning.

##### **Gasforsyningen**

Der bliver stadig leveret gas til Danmark. Energistyrelsen har for nuværende ikke kendskab til konkrete forsyningsproblemer i Danmark, hvorfor der ikke er ændringer i kriseniveauet på gasforsyningsområdet i relation til gasmarkedet, som fortsat er "Early Warning".

Gasforbruget i Danmark har i 2022 været lavere end i de forgangne år. I alt var forbruget i 2022 ca. 19 pct. lavere end forventet ifm. fremskrivningerne i KF22. Dvs. det samlede gasforbrug i 2022 var ca. 23 pct. lavere end i 2021, når der graddagekorrigeres.

En væsentlig del af det yderligere fald i gasforbruget kan formodentlig tilskrives reaktioner pba. de stigende energipriser. Endvidere har en del industri konverteret fra gas til andre brændsler.

Gasprisen er markant lavere end prisniveauet fra august måned, men er stadig relativt højt sammenlignet med historiske energipriser. Det er således stadig en alvorlig situation, hvor tingene hurtigt kan ændre sig.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

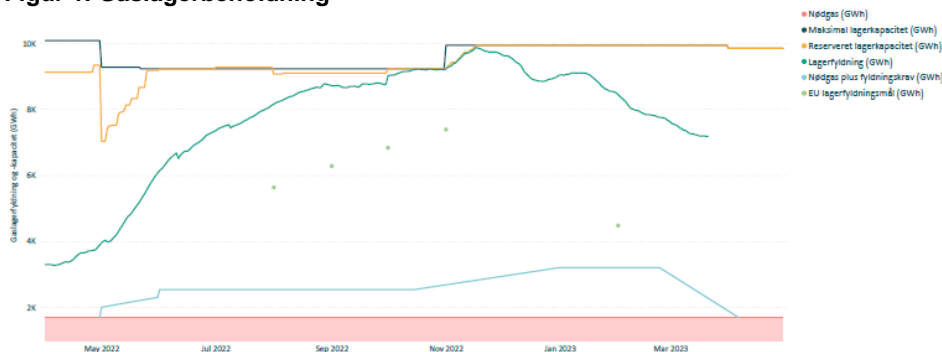
Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)



**Figur 1. Gaslagerbeholdning**



Kilde: Energinet (22. marts 2023)

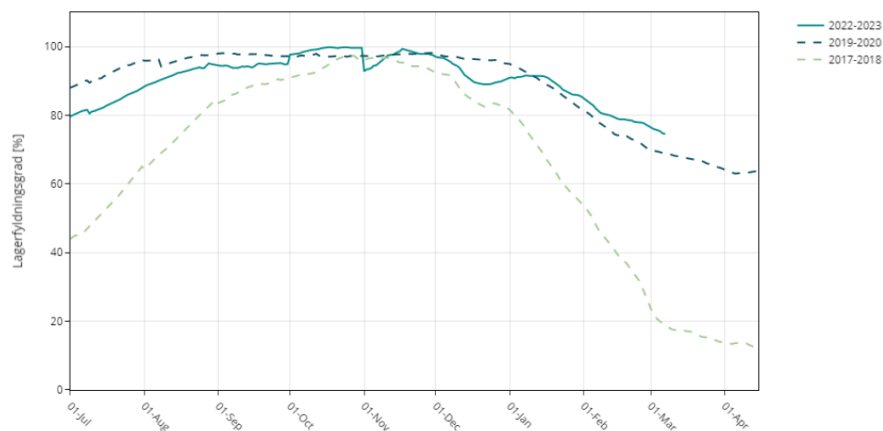
Anm: Figur 1 illustrerer den danske gaslagersituation i indeværende år. Herunder den maksimale gaslagerkapacitet, nuværende reserverede lagerkapacitet, mængden af nødgas, den samlede mængde gas på lager (nødlager og kommercielle lagre), nødgas og fyldningskrav (kommerciel gas reserveret af Energinet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

Der har været moderat udtag fra de danske gaslagre over vinteren. De danske gaslagre er således nu ca. 72 pct. fyldte, hvilket er højt for årstiden. Danmark har derudover en biogasproduktion. Energinets foreløbige opgørelse viser, at den danske produktion af opgraderet biogas i 2022 svarede til over 33 pct. af det årlige danske gasforbrug.

I et scenarie hvor det antages, at Danmark ikke modtager gas via import fra Tyskland eller Baltic Pipe fra Nordsøen, er der med den nuværende lagerfyldning tilstrækkeligt gas til at dække det danske og svenske forbrug i ca. tre normale vintermåneder under forudsætning om fortsat dansk biogasproduktion. Det bemærkes, at der er tale om en teknisk mængdeberegning, og at gaslagrene er en integreret del af det liberaliserede gasmarked i EU, hvilket betyder, at gassen på danske lagre ikke nødvendigvis er til danske slutkunder. Så længe markedet fungerer, handles gassen frit og flyder derhen, hvor efterspørgslen er størst og prisen højest.

Ved at afbryde forsyningen til de ikke-beskyttede kunder (virksomheder med stort gasforbrug), kan de beskyttede kunder (husholdninger, fjernvarme, hospitaler, m.fl.) forsynes længere. Det præcise antal dage afhænger dog af forbruget, som bl.a. påvirkes af de aktuelle priser og temperaturforhold.

De øvrige EU-lande har generelt også fortsat høj fyldningsgrad i sine gaslagre. Den gennemsnitlige gaslagerfyldning på tværs af EU-landene er nu ca. 56 pct. Heriblandt er Tysklands lagre ca. 64 pct. fyldt. Frankrigs gaslagre er ca. 29 pct. fyldt. Hollands lagre er ca. 59 pct. fyldt, mens Polen har ca. 62 pct. fyldning.

**Figur 2. Lagerfyldningsgrad ift. teknisk lagerkapacitet**

Kilde: Energinet (8. marts 2023)

Anm: Figur 2 illustrerer den aktuelle procentvise gaslagerfyldningsgrad ift. den aktuelle tekniske lagerkapacitet. Den aktuelle danske gaslagerfyldningsgrad vises sammen med de historiske danske gaslagerfyldningsgrader i perioderne 2017-2018 og 2019-2020. De to forskellige lagerfyldningsforløb i 2017-2018 og 2019-2020 er valgt som sammenligningsgrundlag og repræsenterer hver en forholdsvis kold og varm vinter. Spændet mellem disse grafer udgør således et normalt udfaldsrum i procentuel lagerfyldning. Det bemærkes, at lagerkapaciteten har været forskellig over tid, således at en 95 pct. fyldning i 2 forskellige år ikke nødvendigvis udgør samme lagrede energimængde. Det fremgår af figuren, at den udbudte lagerkapacitet fra d.1. november 2022 blev øget med lidt under 8 pct.

Energistyrelsen følger udviklingen i forsyning og lagerfyldning tæt.

### **Olietforsyningen**

Oliemarkedet er globalt og påvirkes af en lang række faktorer. Der er bekymring på verdensmarkedet for yderligere pres på oliemarkedet, herunder særligt på diesel. Denne bekymring går særligt på markedets mulighed for at tilpasse sig, nu hvor EU-sanktionerne på olie og olieprodukter er trådt i kraft. Den største bekymring går for nuværende på, om de russiske olieprodukter finder nye markeder og hvordan Rusland generelt agerer på oliemarkedet, som krigen i Ukraine forsætter.

Et år efter Ruslands invasion af Ukraine er Ruslands olieeksport relativt stabil. Dette indikerer bl.a., at G7-prislofterne effektivt har begrænset Ruslands evne til at generere eksportindtægter, uden at begrænse den globale råolie og olieproduktforsyning.

Råolieprisen faldt den 17. marts til 72 USD/tønne, bl.a. som følge af bankkrak i USA. Dette er laveste niveau siden december 2021.

I Frankrig er flere af raffinaderierne blevet ramt af strejke eller er blevet blokeret af den landsdækkende bevægelse mod planlagte pensionssystemændringer.



Frakrigs raffinaderier står for ca. 8,4 pct. af Europas dieselproduktion. Da dieselmarkedet i Europa i forvejen er presset, kan dette potentielt føre til højere priser i resten af EU, herunder Danmark.

Ifølge den seneste opdatering fra Danske Olieberedskabslagre (FDO) har Danmark, i overensstemmelse med lovgivningen, olieberedskabslagre svarende til 81 dages gennemsnitligt indenlandsk forbrug (2021-niveau). Hertil kommer beholdninger i olieselskabernes egne kommercielle olielagre.

Energistyrelsen følger udviklingen i olieforsyningen tæt.

### **Elforsyningen**

Elforsyningssituationen er fortsat stabil i Danmark. Energistyrelsen forventer stadig ikke, at der vil være afbrud af forbrugere denne vinter som følge af effektmangel (utilstrækkelig elproduktion til at imødekomme efterspørgslen).

Der er imidlertid fortsat betydelig usikkerhed om forsyningssituationen de kommende vintre, ligesom vejrforhold og udetid på kraftværker i EU vil have stor betydning for, om der vil være tilstrækkelig effekt. Ved et sammenfald af flere ugunstige omstændigheder er der forhøjet risiko for, at der kan opstå effektmangel som følge af begrænsninger i gasforsyningerne til Europa. Herunder såfremt vinteren samtidig bliver koldere end normalt, vi får lange vindstille perioder, begrænsninger på udlandsforbindelserne og/eller ekstraordinære havarier på kraftværker i ind- og udland eller tiltag, der sætter markedsmekanismerne helt eller delvist ud af spil.

Energistyrelsen har på baggrund af politisk udmelding d.1. oktober 2022 genoptaget behandlingen af tre konkrete sager om lukning af kraftværker.

Hvis Danmark i værste fald alligevel skulle komme til at stå i en situation, hvor der mangler strøm, kan de enkelte distributionsselskaber i sidste ende være nødsaget til at lukke for strømmen i kortere perioder. I en sådan situation vil der være tale om et kontrolleret afbrud, fx et par timer ad gangen i udvalgte områder. I dag oplever elforbrugerne i Danmark i gennemsnit 20 afbrudsminutter årligt, som alle relateres til fx skader og reparationer af elnettet.

Energistyrelsen følger udviklingen tæt.

### **Forsyning med træpiller**

På baggrund af de seneste meldinger fra branchen og den generelle udvikling på det europæiske marked, vurderer Energistyrelsen, at der ikke forventes at opstå mangel på træpiller til hverken kollektiv forsyning (el- og fjernvarme) eller privat forsyning (individuelle træpillefyr) i indeværende fyringssæson. Energistyrelsen har en løbende dialog med branchen, og de seneste meldinger er, at der ingenlunde opleves en forsyningsmæssig udfordring på nuværende tidspunkt.

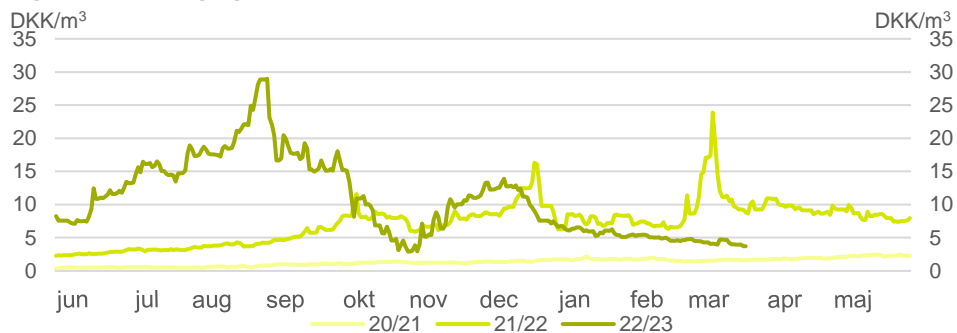


### Energipriser

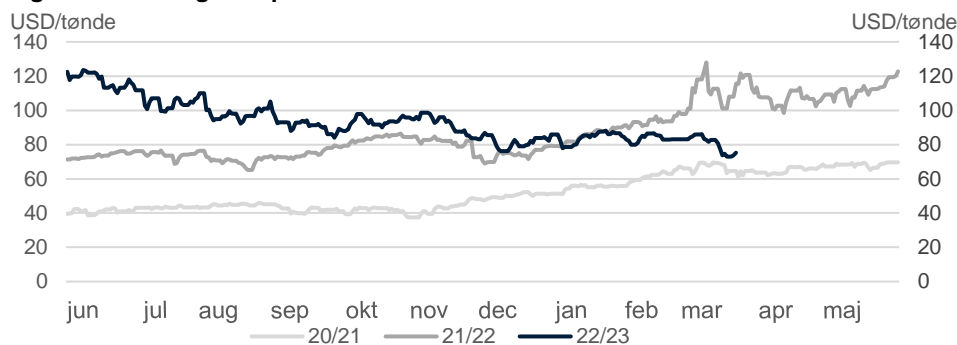
Prisen på gas har for nuværende fundet et mere stabilt leje, men er stadig høj sammenlignet med 2020 og tidligere. Elprisen er fortsat volatil, men siden jul har den dog ligget generelt på et lavere niveau. Prisen for olie er nogenlunde på niveau med sidste år.

Nedenfor ses et overblik over udviklingen i gas-, olie- og elpriserne fra 2020-2023, jf. figur 3, 4 og 5.

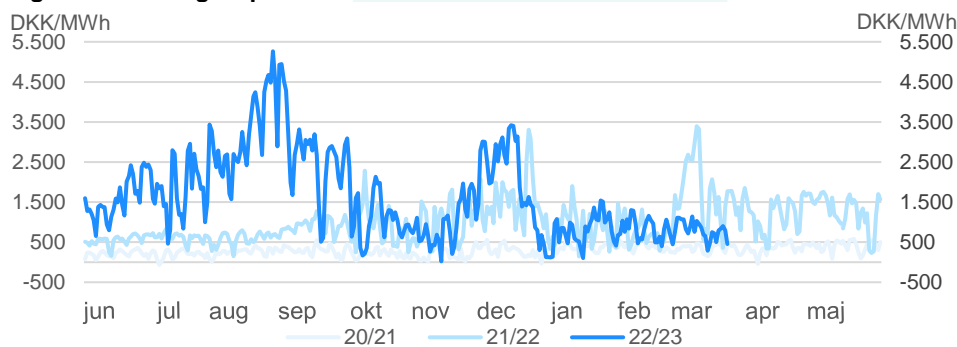
**Figur 3. Udvikling i gasprisen**



**Figur 4. Udvikling i olieprisen**



**Figur 5. Udvikling i elprisen**

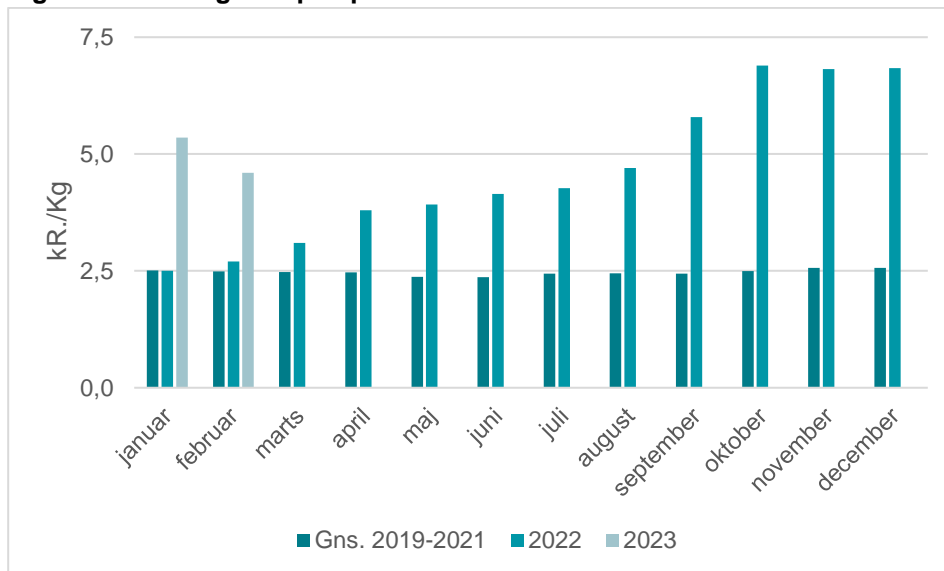




### Prisen på træpiller

Der findes ikke nogen central prisbørs, der fastsætter prisen på træpiller, men Biobrændselsforeningens prisbarometer sammenligner månedligt priser i Øst- og Vestdanmark. Det vurderes, at private forbrugere i efteråret oplevede en prisstigning til omkring 3 gange prisen ift. de foregående år, *jf. figur 6*. Prisen i februar 2023 er faldet med ca. 14 pct. sammenlignet med januar 2023<sup>1</sup>. Den gennemsnitlige pris i februar 2023 er på det laveste niveau siden august 2022, og forsyningssituationen forventes at være stabil i den resterende del af fyringssæsonen 2022/2023. Energistyrelsen har efterprøvet prisbarometerets priser i branchen, som oplever, at prisen er på niveau med det prisbarometeret afspejler på nuværende tidspunkt.

**Figur 6. Udvikling i træpilleprisen i detailhandlen**



Den kollektive forsynings benyttelse af længerevarende leveringsaftaler, samt flere tilgængelige varmekilder, vurderes at gøre den kollektive forsyning mindre sårbar over for løbende prisstigninger på træpiller.

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

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

<sup>1</sup> Prisen i januar var 5,36 kr./kg. Prisen i februar er 4,6 kr./kg.



**Bilag 1. Den generelle situation for diverse forsyningsformer**

	<b>EI</b>	<b>Gas</b>
Status	Stabil forsyning.	Stabil forsyning, men forventede prisudsving. Reduceret fra Rusland. Øget fra bl.a. LNG
Næste vintre (23/24 og frem)	Kan blive udfordret, pga. faktorer der kan have betydning for, hvorvidt der er tilstrækkelig effekt	Kan blive udfordret, fx pga. øget global efterspørgsel, et totalt stop for russisk gas til EU og vejrforhold.
Opmærksomhed	Gasmarkedet, forbrug, vandkraft i Norge, kernekraft i Frankrig, Sverige, Tyskland og Finland, elforbindelser Norge, "ny" kapacitet i nabolande	Forbrug, gasmarkedet, Baltic Pipe, gaslagre
	<b>Olie</b>	<b>Varme og biomasse</b>
Status	Stabil, men højere priser	Stabil og lavere priser ift. efteråret 2022
Næste vintre (23/24 og frem)	Forventet stabil, men fokus på balancen mellem udbud og efterspørgsel, særligt ift. genåbningen af Kina	Stabil/undersøges nærmere
Opmærksomhed	Diesel, konverteringer til olie	Forbrug, biomasseleverancer (indv.)