



Folketingets Europaudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
28. marts 2023

**J nr.** 2023-1983

Folketingets Europaudvalg har i brev af 28. marts 2023 stillet følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (ALT).

#### **Spørgsmål 1 vedr. KOM (2023) 0174**

I forlængelse af drøftelserne på Europaudvalgets møde den 24. marts 2023 bedes ministeren oplyse, hvor stor en andel af den gas, der importeres til EU, kommer fra Rusland. Ministeren bedes også oplyse, hvor den resterende gas kommer fra.

#### **Svar**

De præcise tal for europæisk gasimport har ændret sig meget siden starten af 2022 og generelt kan følgende oplyses om den nuværende situation:

Ifølge ENTSOG (European Network of Transmission System Operators for Gas) udgjorde den russiske rørledningsgas omkring 25 pct. af EU's gasimport i starten af 2022 og er siden faldet yderligere. I første kvartal af 2023 har den russiske andel af EU's import af rørledningsgas udgjort ca. 8 pct.

I første kvartal af 2023 er EU's gasimport primært blevet dækket af LNG (ca. 40 pct.) og af import fra Norge gennem Nordsøen (ca. 31 pct.). Import fra Nordafrika bidrager med ca. 11 pct., mens en mindre andel kommer fra England (ca. 6 pct.) og Aserbajdsjan (cirka 4 pct.). I første kvartal af 2023 blev den største del af gasforbruget dækket af udtag fra gaslagre. Forbruget af gas fra de europæiske lagre er ikke medregnet i importandelene.

Ud over en mindre import af rørledningsgas fra Rusland til EU importeres der også en mindre andel flydende naturgas (LNG) fra Rusland til EU. Ifølge data fra Europa-Kommissionen er LNG-importen fra Rusland steget i løbet af 2022 fra ca. 16 bcm. i 2021 til ca. 22 bcm. i 2022. Denne stigning er dog relativt beskeden sammenlignet med den samtidige reduktion i ledningsgasimporten fra Rusland. Det bemærkes, at der stadig er en mindre usikkerhed omkring data vedrørende LNG.

IEA har fsva. EU's import af LNG i 2022 set i forhold til 2021 desuden oplyst, at den samlede LNG-import i 2022 er øget med omkring 65 bcm, og at omkring 66

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

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



pct. af den øgede import kom fra USA. Den resterende del kom fra forskellige lande, herunder primært Qatar, Egypten og Norge.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard