



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
12. november 2019

J nr. 2015-3797

Udvalget har i brev af 31. oktober stillet mig følgende spørgsmål 69 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken på udvalgets vegne (RV).

Spørgsmål 69

Ministeren bedes kommentere materiale fra Nord Stream 2 om status på projektet, linjeføring m.v. i forbindelse med foretræde for udvalget den 31. oktober 2019, jf. KEF alm. del - bilag 38 og 44.

Svar

Tak for muligheden for at kommentere på materialet fra Nord Stream 2.

Materialet indeholder en række faktuelle oplysninger om projektet. Energistyrelsen oplyser, at de faktuelle oplysninger svarer til de oplysninger, som selskabet har indgivet i forbindelse med deres ansøgninger til Energistyrelsen. For så vidt angår den danske stillingtagen til ansøgningen fra Nord Stream 2 AG, herunder linjeføring i dansk havområde, kan jeg desuden henvise til notat om Energistyrelsens afgørelse, som blev oversendt til udvalgets orientering den 30. oktober.

Materialet indeholder dertil oplysninger om bl.a. forventninger til naturgasbehovet i Europa og Tysklands energiforsyningsmæssige forhold.

Det bemærkes i den forbindelse, at Energistyrelsens afgørelse meddeles efter kontinentalsokkelovens bestemmelse om "nedlæggelse af elkabler og rørledninger til transport af kulbrinter på dansk kontinentalsokkelområde" (§4). De hensyn, der kan lægges til grund for en sådan afgørelse, er af miljø- og sikkerhedsmæssig karakter og omfatter f.eks. hensynet til miljøet, maritim trafik, fiskerihensyn, kulturarv, kommerciel udnyttelse af maritime områder, visse militære hensyn o. lign. Det skal ses i lyset af, at bestemmelsen sigter mod kabler og rørledninger, der blot føres i transit på dansk kontinentalsokkel, og som ikke forbindes direkte til det danske energisystem. I Energistyrelsens behandling af ansøgningen indgår således ikke vurderinger af naturgasbehovet i Europa eller Tysklands energiforsyningsmæssige forhold.

Klima-, Energi-, og Forsyningsministeriet kan ikke forholde sig til alle de fremsendte oplysninger om naturgasbehovet i Europa og Tysklands energiforsyningsmæssige forhold. Nedenfor redegøres således blot for et par overordnede betragtninger omkring naturgas i Europa og forventninger til det fremtidige forbrug.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2804
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



EU's forbrug af naturgas udgjorde 466,8 mia. m³ i 2017, hvilket svarer til cirka en fjerdedel af EU's samlede energiforbrug. EU's egenproduktion af naturgas dækker kun ca. en tredjedel af det samlede forbrug, mens den resterende del dækkes af import, fortrinsvist af rørbunden gas. Den største andel importeres fra Rusland, der ifølge Kommissionen i 2016 stod for 42 pct. af den samlede import, efterfulgt af Norge (34 pct. i samme år), Algeriet (10 pct.) og import af flydende naturgas (LNG)(14 pct.). De største eksportører af LNG på det globale marked er USA, Australien og Qatar.

Ifølge fremskrivninger fra det internationale energiagentur forventes det europæiske naturgasforbrug at forblive nogenlunde stabilt eller at stige en smule frem mod 2035. Der er dog stor usikkerhed om fremskrivninger af naturgasforbruget, idet udviklingen vil hænge tæt sammen med EU's energi- og klimapolitik. Europas egenproduktion af naturgas er faldende og forventes at fortsætte med at være det, hvilket bl.a. skyldes afviklingen af Groningen-feltet i Nederlandene og en generelt faldende produktion i Nordsøen. Det betyder, at der samtidig forventes at være en fortsat stigning i importen til Europa.

Naturgas er fossil energi, men er forbundet med et mindre CO₂-aftryk end kul og olie. Flere lande i Europa anser derfor naturgas som et centralt overgangsbrændsel i den grønne omstilling, der dels kan erstatte kul, dels kan bidrage til at balancere en fluktuerende produktion af vedvarende energi i energisystemet. På længere sigt og i lyset af målsætninger om at opnå klimaneutralitet i 2050 vil der dog være behov for at afvikle naturgassen, medmindre der kan findes teknologiske løsninger til at opsamle og lagre CO₂ derfra (såkaldt *Carbon Capture and Storage, CCS*).

Det forventes, at den nye Kommission – som led i den "Green Deal", som Kommissionsformand Ursula von der Leyen har stillet i udsigt – vil foreslå et nyt europæisk regelværk for gasområdet. I von der Leyens såkaldte "mission letter" til den kommende energikommissær, Kadri Simson, fremgår bl.a., at Kommissionen vil have fokus på diversificering af EU's gasforsyning, herunder via LNG.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen