



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
24. september 2018

J nr. 2016-183

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 4. september 2018 stillet mig følgende spørgsmål 326 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Joel (S).

**Spørgsmål 326**

Vil ministeren som omtalt under samrådet den 30. august 2018 om EFK alm. del – samrådssp. S og T foretage en genberegning af business casen i Baltic Pipe-projektet, efter at EU i juni 2018 har vedtaget nye mål for VE og EE?

**Svar**

Jeg har bedt Energinet om bidrag, og jeg kan henholde mig til nedenstående. Jeg mener ikke, at dette giver anledning til at foretage mig yderligere.

”EU’s målsætning for VE-andelen af energiforbruget er 32 % i 2030, mens EU’s mål for energieffektivisering er 32,5 % i 2030. Der blev indgået aftale mellem Rådet og Europa-Parlamentet om målene i juni 2018. Målene for 2030 supplerer de allerede eksisterende EU-mål for vedvarende energi og energieffektivitet for 2020 på hhv. 20 %. Der er tale om fælles mål på EU-niveau.

Polens nuværende nationale mål for VE i 2020 er på 15 %. Det placerer Polen blandt den halvdel af EU-lande, der på nuværende tidspunkt har de mindst vidtgående målsætninger for VE. Det bemærkes desuden, at Polen endnu ikke har sat en målsætning for vedvarende energi og energieffektivitet for 2030.

Det er på den baggrund vanskeligt at vurdere indflydelsen af EU’s mål for vedvarende energi og energieffektivitet for 2030 på Polens energiforbrug.

Ifølge Europa-Kommissionens fremskrivninger forventes Polen at opnå ca. 15 % vedvarende energi i forhold til det samlede energiforbrug i 2030. I samme periode forventes kul- og olie forbruget at blive reduceret, og naturgasforbruget at blive øget. Polen vil ifølge Kommissionens fremskrivning således frem mod 2030 have behov for omkring dobbelt så meget naturgas, som kan leveres via Baltic Pipe.

I business casen for Baltic Pipe er der, som eksempel, angivet en mulighed for, at ca. 10 % af naturgas fra Baltic Pipe direkte kunne gå til at erstatte kul eller olie

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

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



uden for kraftværks- og transportsektoren. Det vil sige primært kul og olie til industri og opvarmning.

En betydelig del af kul og olieforbrug i industrien vil ikke umiddelbart kunne erstattes med elektricitet fra sol og vind, og det vil derfor fortsat være fordelagtigt at udskifte industrielt kul og olie med naturgas.

Det bemærkes endeligt, at det risikostregerede scenarie i business casen netop tager højde for risiko for eventuel mindre efterspørgsel end forventet.

Energinet har været og er fortsat i dialog med de polske myndigheder vedr. dette emne, og er blevet orienteret om, at Polen forventer et stigende naturgasforbrug i 2030 og frem.

På baggrund af ovenstående har Energinet vurderet, at EU-målsætningerne for 2030 vedvarende energi og energieffektiviseringer ikke giver anledning til ændringer i den eksisterende business case for Baltic Pipe.”

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt