

9. april 2019

**NOAHs høringsvar til af miljøkonsekvensrapport for naturgasrørledningsprojektet Baltic Pipe**

NOAHs Energi og Klimaretfærdighedsgruppe takker for muligheden for at indsende et høringssvar til miljøkonsekvensrapporten for Baltic Pipe. I det følgende vil vi redegøre for, at Baltic Pipe vil være et brud på Parisaftalen, som Danmark har skrevet under på. Vi kræver derfor, at miljøkonsekvensrapporten undersøger, om Baltic Pipe er i almindvældets interesse set i lyset af, at anlægget inden for få relativt få år vil være underudnyttet, hvis Parisaftalen overholdes. Miljøkonsekvensrapporten bør endvidere redgøre for mulige fremtidige juridiske risici for Danmark i forbindelse med Parisaftalen ved at tillade byggeriet.

For at have en relativ acceptabel sandsynlighed for at stoppe den globale temperaturstigning ved 1,5 grader, skal EU være klimaneutral i 2040. Dette klimamål er dog ikke anerkendt af Europa-Kommissionen, og vi vil derfor ikke bruge det yderligere i vores dokumentation. I stedet tager vi udgangspunkt i Europa-Kommissionens officielle holdning på området, og vi kan stadig vise, at Baltic Pipe et brud på Parisaftalen.

For øjeblikket diskuterer parterne i EU en målsætning om at være klimaneutral inden udgangen af 2050. Danmark støtter officielt denne målsætning.

EU's nuværende officielle klimamål for 2050 blev vedtaget i 2009. Målet er 80-95 pct. reduktion af klimagasser målt i forhold til udledningen i 1990. Officielt lever dette klimamål op til Parisaftalen, idet Europa-Kommissionen øjensynligt mener, at 80 pct. reduktion svarer til mindstemålet i Parisaftalen, som defineres ved en temperaturstigning "well below" to grader over den førindustrielle temperatur.

I november 2018 publicerede Europa-Kommissionen otte scenarier. De første fem af scenarierne viser, hvordan EU kan leve op til klimamålet om 80 pct. reduktion i 2050. Det sjette scenarie viser, hvordan EU kan leve op til klimamålet om 90 pct. reduktion i 2050. De sidste to af scenarierne viser, hvordan EU kan blive klimaneutral i 2050. Ud over de otte scenarier var der også en baseline, som viser, at hvis EU fortsætter sin nuværende kurs, vil udledningen af drivhusgasser være faldet med 64 pct. i 2050.

Ifølge alle otte scenarier falder forbruget af naturgas til energiformål i EU betydeligt frem mod 2050. Det nuværende forbrug til energiformål i EU på 345 Mtoe (millioner tons olieækvivalenter) vil falde til mellem 87 og 109 Mtoe i de første fem scenarier. I det sjette scenarie falder forbruget af gas i EU til under 54 Mtoe. Med den nuværende udvikling (baseline) – det vil sige, at Parisaftalen ikke overholdes – forventer Kommissionen, at forbruget vil være omkring 250 Mtoe i 2050.

Der er således en væsentlig forskel mellem den nuværende kurs og målsætningerne, og selv hvis EU blot lever op til sit svageste nuværende klimamål for 2050, vil markedet for gas i 2050 være betydeligt mindre end i dag. Det gælder i øvrigt også, hvis man medregner den del af gasforbruget, som går til ikke-energiformål i den kemiske industri. Det er dog svært for os at give præcise tal for det nuværende og fremtidige forbrug ud fra Kommissionens materiale, men forbruget vil flade kraftigt.

EU's egenproduktion af gas forventes at falde de kommende årtier, men uanset hvordan EU vælger at opnå sin klimamålsætning, vil behovet for import af gas falde markant og fjerne det økonomiske grundlag for Baltic Pipe.

Europa-Kommissionens otte scenarier viser således, at hvis EU og Danmark skal leve op til Parisaftalen, vil mange af de nuværende og planlagte gasanlæg lukke eller være underudnyttede fra et tidspunkt mellem nu og 2050. Indtjeningen for Baltic Pipe vil ikke blive som forventet, hvis Parisaftalen overholdes, og projektet vil vise sig at være en fejlinvestering. Hvis EU på et senere tidspunkt beslutter sig for klimaneutralitet inden 2050 – f.eks. i 2040 – vil gasanlæggene være endnu mere underudnyttet.

På vegne af NOAH's Energi- og Klimaretfærdighedsgruppe,

Jacob Sørensen