



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. april 2019

J nr. 2016-183

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 12. marts. 2019 stillet mig følgende spørgsmål 242 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Magnus Heunicke (S).

Spørgsmål nr. 242

Er der foretaget beregninger og undersøgelser af en alternativ linjeføring af Baltic Pipe-forbindelsen med en sørørledning, så den ikke behøver at gå over land på tværs af Danmark?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energinet, der har leveret nedenstående bidrag, som jeg kan henholde mig til:

"I forbindelse med projektets tidlige fase blev flere linjeføringsmodeller overvejet med henblik på bl.a. at sikre de lavest mulige anlægsomkostninger og samtidig sikre understøttelse af det samlede danske gassystem. Omkostningerne ved etablering af en sørørledning vurderes til at være væsentligt højere end ved den besluttede linjeføring.

De øgede omkostninger kan bl.a. henføres til behov for større rørdimensioner, da ledig kapacitet i eksisterende rørledning på land ikke ville kunne anvendes, dyrere anlægsomkostninger ved entreprenørarbejde til havs, behov for en væsentligt større eller mere kompleks kompressorstation samt behov for en længere nyetableret linjeføring.

Således er det vurderingen, at anlæg af gasledningen til havs vil skabe en ringere værdi for det samlede danske energisystem og samtidig være op til dobbelt så dyrt som den valgte løsning, hvormed det ikke ville være rentabelt at gennemføre projektet."

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2803
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/1