



KLIMA- OG  
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kemin@kemin.dk  
www.kemin.dk

Miljø- og Planlægningsudvalget har i brev af 4. maj 2011 stillet mig følgende spørgsmål 627 alm. del, efter ønske fra Jørn Dohrmann (DF), som jeg hermed skal besvare.

**Spørgsmål 627:**

"Det er besluttet at etablere endnu et søkabel til Norge - det såkaldte Skagerrak 4-projekt. En alternativ løsning af problemerne med udskylning af saltholdigt vand fra kaverne ved Lille Thorup til Limfjorden kunne være - i forbindelse med Skagerrak 4-kabellægningen - at etablere et ekstra rør til udskylning af det saltholdige vand til Skagerrak. Vil ministeren oplyse, hvad meromkostninger ved en sådan løsning vurderes at ville beløbe sig til?"

**Ministeren**

24. maj 2011

J.nr. 2011-2339

**Svar:**

Energinet.dk har over for mig oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

"En samtidig etablering af Skagerrak 4-kablet til Norge og en saltvandsrørledning fra gaslageret ved LI. Thorup til Jammerbugten er ikke en realistisk mulighed. Dette skyldes bl.a. følgende forhold:

- Der skal af sikkerhedsmæssige årsager være en vis afstand mellem strømførende højspændingskabler og vandledninger. Dette betyder, at det ikke er muligt at anvende samme tracé. Hermed forsvinder den økonomiske synergi mellem projekterne.
- Herudover er der en afgørende tidsforskydning mellem de to projekter, idet etablering af Skagerrak 4-kablet allerede er påbegyndt. Etablering af en rørledning til udledning af saltholdigt vand vil i givet fald først kunne ske på baggrund af en grundig miljøvurdering.
- Endvidere vil længden af rørledningen - ca. 70 km. plus en udløbsledning på 1 km. i Jammerbugten - i forhold til den eksisterende rørledning på ca. 9 km. - medføre en øget omkostning på i størrelsesordenen godt 300 mio. kr."

Med venlig hilsen

Lykke Friis