



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Klima-, Energi-, og Bygningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

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

Klima-, Energi-, og Bygningsudvalget har i brev af 26. oktober 2011 stillet mig følgende spørgsmål 20 alm. del, stillet efter ønske fra Per Clausen (EL), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 20:

"Kan ministeren bekræfte, at kabellægningen over Lillebælt vil medføre større overføringstab og større sårbarhed i forhold til ankerskader?"

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energinet.dk, som svarer følgende, hvortil jeg skal henholde mig:

"Overføringstab vil blive kapitaliseret i forbindelse med indkøb af kabler og komponenter til forskønnelsesprojektet. Det er forventningen, at overføringstabene i selve kablerne vil blive sammenlignelige med overføringstabene i de nuværende luftledninger. Hertil skal imidlertid lægges tab i de kompenseringsspoler, som er nødvendige ved kabellægning. Totalt set vil tabene ved en kabellægning over Lillebælt således blive lidt højere.

Ankerskader vil altid være en potentiel risiko ved søkabler og bliver derfor af forskønnelsesprojektet behandlet som en risiko. Forskønnelsesprojektet arbejder med løsninger til at minimere risikoen for ankerskader og konsekvenser ved ankerskader."

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard

Ministeren

16. november 2011

J.nr.2011-5044