



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato

11. maj 2017

J nr. 2017-1548

Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet har i brev af 4. maj 2017 stillet mig følgende spørgsmål 293 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

Spørgsmål 293

Kan ministeren redegøre for alternativer til luftkabeløsningen på Læsø, som eksempelvis hvad det vil koste at sælæge kabelnettet i stedet for at føre det ind midt gennem Læsøs højtbeskyttede naturområde, der er erklæret Natura 2000-habitatområde og Natura 2000-fuglebeskyttelsesområde?

Svar

Det planlagte arbejde vedrører udskiftning af nogle af komponenterne på de eksisterende master på Læsø, der er udslidte. For den del af arbejdet, der skal ske på Læsø, vil omkostningerne beløbe sig til ca. 10 mio. kr. En kabellægning af den eksisterende luftledning i det nuværende tracé på Læsø vil koste knap 200 mio. kr. Energinet.dk skønner, at en søkabeløsning vil koste mellem 400-500 mio. kr. (en mere præcis opgørelse af omkostningerne vil kræve mere detaljerede analyser). Det skal bemærkes, at en søkabeløsning heller ikke vil være uproblematisk i forhold til Natura 2000 områderne på og omkring Læsø.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk