



Energi-,  
Forsynings- og  
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
20. februar 2019

**J nr.** 2019 - 689

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af den 8. februar 2019 stillet mig følgende spørgsmål 201 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

### Spørgsmål 201

Ministeren bedes kommentere henvendelse af 8. februar 2019 fra Læsø Kommune om kabellægning af højspændingsforbindelse på Læsø, jf. EFK alm. del - bilag 178.

### Svar

Læsø Kommunalbestyrelse har i henvendelse til Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget udtrykt ønske om, at højspændingsledningen over Læsø kabellægges.

Kabellægning af den eksisterende højspændingsledning på Læsø blev vurderet i forbindelse med forskønnelsesplanen fra 2009, der vedrører kabellægning på spændingsniveauer over 150 kV-niveau. Højspændingsledningerne over Læsø blev klassificeret som en strækning med store miljøpåvirkninger i et samlet resultat for en længere strækning, men var ikke blandt de seks projekter, der blev udvalgt til forskønnelse. Det fremgår også af mit svar til udvalget den 11. maj 2017 på EFK spørgsmål 294 alm. del.

Planerne for kabellægning blev tilpasset med PSO-aftalen af den 17. november 2016. Her blev partierne bag aftalen enige om at fastholde kabellægning af de seks konkrete projekter, der blev besluttet med forskønnelsesplanen.

Det vil kræve investeringer i en helt anden størrelsesorden end den planlagte, hvis højspændingsledningerne skal kabellægges. Energinet har oplyst, at kabellægning af den eksisterende luftledning på Læsø er vurderet til at koste knap 200 mio. kr. Det skal ses mod den godkendte renovering, som vil koste cirka 10 mio. kr. Det fremgår også af mit svar til udvalget den 11. maj 2017 på EFK spørgsmål 293 alm. del.

Læsø Kommunalbestyrelse rejser tvivl om Energinets estimat for omkostninger ved en kabellægning. Energinet har overfor ministeriet bekræftet udgiftsestimater og henviser til business casen i forbindelse for renoveringen af højspændingsforbindelsen, hvor det er anført, at en kabellægning af hele forbindelsen i Danmark (i Jylland og på Læsø) blev vurderet til at koste ca. 520 mio. kr. Energinet oplyser, at vurderingen af denne omkostning er baseret på kendskab til kabelpriser på det internationale marked og til erfaringer med omkostninger ved at kabellægge i de

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2801  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)

Side 1/2



berørte områder. Energinet mener derfor ikke, at udgiftsestimatet på ca. 200 mio. kr. til kabellægning af luftledningen på Læsø er baseret på for høje erfaringstal.

Energinet har oplyst mig om, at Energinet gerne stiller op til et møde med Læsø Kommunalbestyrelse med henblik på at redegøre for udgiftsestimatet.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt