



Energi-,  
Forsynings- og  
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
29. april 2019

**J nr.** 2019-1506

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 5. april 2019 stillet mig følgende spørgsmål 304 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

### Spørgsmål 304

Er ministeren enig i, at der i dag ikke er offentlige myndigheder, som forholder sig til, om brugen af 11 mia. kr. af borgernes penge har størst nytteværdi for borgerne, hvis de anvendes til en ny transmissionsledning eller til at fremme øget integrering af VE-strøm i det danske samfund, f.eks. til store varmepumper, elektrolyseanlæg og til elektrificering af transportsektoren?

### Svar

Det er juridisk set op til mig som energi-, forsynings- og klimaminister at træffe afgørelse i ansøgninger fra Energinet om udbygning af energiinfrastruktur. Da der er tale om en meget stor investering, har jeg forud for godkendelsen af Viking Link-projektet sikret, at der var opbakning til projektet fra et flertal i Folketinget. Det fremgår af svar på EFK spørgsmål 303 alm. del, hvad der blev lagt til grund for godkendelsen.

Godkendelsen af Viking Link-projektet er ikke udtryk for et fravalg af andre investeringer i f.eks. store varmepumper. Der er derimod tale om en investering, som ikke alene tjener sig selv hjem, men som også anslås at give et samfundsøkonomisk overskud på mellem 2,9 og 4,7 mia. kroner.

Jeg kan desuden oplyse, at Energinet i forbindelse med udarbejdelse af business casen for Viking Link bestilte en ekstern vurdering af, hvorledes også andre virkemidler kan bidrage til den grønne omstilling i et samfundsøkonomisk perspektiv. Dette er sket via rapporten *Integration af vindkraft, Viking Link og andre tiltag for integration af vind* udarbejdet af EA Energianalyse fra november 2015. EA Energianalyse konkluderer bl.a. i rapporten, at det ikke er et "enten-eller" valg mellem udlandsforbindelser og varmepumper (eller andre tiltag til sektorkobling), men at der er positiv samfundsøkonomi ved en "både-og" løsning.

Rapporten kan findes her: [http://www.ea-energianalyse.dk/projects-danish/1550\\_integration\\_vind\\_viking\\_link.html](http://www.ea-energianalyse.dk/projects-danish/1550_integration_vind_viking_link.html)

**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



I fremtidens grønne elsystem er der behov for både udlandsforbindelser, som Energinet er ansvarlig for at etablere, og varmepumper og andre tiltag til sektorkobling, som kræver investeringsbeslutninger hos andre aktører.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt