



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29. november 2018

J nr. 2018-2808

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 1. november 2018 stillet mig følgende spørgsmål 53 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Joel (S).

Spørgsmål 53

Der har fra flere sider været rejst en debat om CO₂-gevinsten ved gennemførelsen af Viking Link-projektet. Vil ministeren derfor redegøre for, hvordan Viking Link-projektet påvirker den grønne omstilling og den danske CO₂-udledning på kort, mellemlangt og langt sigt? Der henvises bl.a. til artiklen i Ingeniøren den 4. oktober 2018: "Viking Link: 11 mia. kr. dyrt kabel giver stort set ingen CO₂-reduktion" (<https://ing.dk/artikel/viking-link-11-miagr-dyrt-kabel-giver-stort-set-ingen-co2-reduktion-214819>).

Svar

Jeg henviser til notatet, CO₂-effekt af Viking Link forbindelsen, fra Energistyrelsen, som redegør for CO₂-effekten af Viking Link, forklarer forskellene i Energinets og Energistyrelsens beregnede CO₂-effekter af Viking Link samt beskriver effekten af bedre mulighed for VE-indpasning på mellemlang og lang sigt. Notatet findes som bilag til svarene på EFK spørgsmål 38 og 39, alm. del.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2803
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/1