



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. november 2018

J nr. 2018-2808

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 16. oktober 2018 stillet mig følgende spørgsmål 38 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 38

Ministeren bedes udarbejde et notat, der beregner den samlede CO₂-effekt af Viking Link fra 2021-2030, hvis man bruger henholdsvis BID og Ramses-modellen. Notatet skal både indeholde reduktioner på europæisk og dansk plan. Ministeren bedes også redegøre for den danske CO₂-reduktionspris pr. ton CO₂ ved de to modeller, samt hvad reduktionerne koster den enkelte dansker, som følge af øgede netafgifter og øgede elpriser.

Svar

Jeg henviser til vedlagte notat, CO₂-effekt af Viking Link forbindelsen, fra Energi-styrelsen, som forklarer forskellene i Energinets og Energistyrelsens beregnede CO₂-effekter af Viking Link.

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