



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
20. april 2018

**J nr.** 2017 - 2623

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 3. april 2018 stillet mig følgende spørgsmål 14 til L 165, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

#### **Spørgsmål 14**

Ministeren udtalte ved 1. behandling af lovforslaget: "Så vil jeg sige i forhold til Viking Link, at regeringen synes, at det er en rigtig fornuftig investering både af hensyn til at sikre, at der til enhver tid er el i stikkontakten, og i forhold til forsynings-sikkerhed og også i forhold til at sikre fortsat lave elpriser i Danmark." Vil ministeren oplyse, på hvilket grundlag ministeren mener, at Viking Link vil give lavere elpriser i Danmark, når ministerens eget ministerium tidligere har oplyst, at selve konstruktionen vil øge elprisen med i omegnen af 1 øre/kWh, og at elspotprisen, når Viking Link er etableret, vil stige med yderligere 0,7-1 øre/kWh?

#### **Svar**

I forhold til Viking Link forventes indtægterne fra elhandlen gennem forbindelsen at overstige investeringen. Det vil samlet set reducere tariffen og dermed reducerer elregningen. Men tilslutningen af Storbritannien til resten af Europa og deraf den øgede elhandel vil imidlertid også betyde, at den rå elpris alt andet lige stiger med mellem 0,7-1,3 øre/kWh. Nettoeffekten på den samlede elpris ventes ifølge beregningerne at være mellem 0,2-1,0 øre/kWh i perioden 2023-2030.

Men Viking Link har derudover en række positive effekter, der ikke er værdisat i regnestykket. Viking Link sparer os for udgifter til reservekapacitet og reducerer behovet for støtte til vores vedvarende energi. Men frem for alt er Viking Link med til at forbedre markedsfunktionen, idet markedet udvides med flere aktører på både producent og forbrugersiden. Mulighederne for at kunne købe og sælge strøm hen over grænserne er afgørende for en konkurrencedygtig, sikker og grøn omstilling af både Danmarks og Europas energiforsyning.

Det er alt sammen noget, som i sidste ende vil gøre det billigere at være dansker. Der er således for mig ingen tvivl om, at Viking Link er en fornuftig måde at fremtidssikre vores energisystem.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

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

Side 1/1