



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 299 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 299

Hvilken dokumentation har ministeren for påstanden i artiklen i Ingeniøren den 29. marts 2019: "ENERGIMINISTER OM NY KRITIK AF ELKABEL TIL ENGLAND: Det vil være meget uansvarligt at droppe Viking Link" om: "Udlandsforbindelser er helt afgørende for, at Danmark kan fastholde en høj forsyningsikkerhed, i takt med at vi udfaser fossile brændsler"? Er der rapporter, som påpeger et problem med effekttilstrækkeligheden i Vestdanmark, og hvilke anlæg med fossile brændsler er det, der udfases og som dermed gør Viking Link helt afgørende for forsyningsikkerheden?

Svar

Stigende elforbrug og udfasning af fossile produktionsanlæg i Danmark fører isoleret set til en reduktion af effekttilstrækkeligheden. Nye produktionsanlæg baseret på vind og sol vil i et vist omfang afhjælpe dette, men der vil være perioder med meget lidt eller ingen vind og/eller sol, hvor produktionen fra disse vedvarende energianlæg ikke kan bidrage væsentligt til effekttilstrækkeligheden.

Udlandsforbindelser giver mulighed for at transportere strøm på tværs af Europa og bidrager dermed generelt til at forøge forsyningsikkerheden i de forbundne lande også i en situation, hvor fossile produktionsanlæg lukkes ned og erstattes af vedvarende energi. Det har eksempelvis været et vigtigt element i beslutningsgrundlaget for Kriegers Flak, at forbindelsen vil styrke forsyningsikkerheden.

Viking Link vil bidrage positivt til effektsituationen i Vestdanmark, da den giver en ny importmulighed. I Energinets business case er dette bidrag ikke værdiansat ud fra et ønske om ikke at overvurdere værdien af forbindelsen.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2801
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/2



Da Energinet i sine beregninger for effektilstrækkelighed generelt inddrager godkendte projekter, er der ikke lavet selvstændige rapporter, der belyser betydningen af Viking Link for effektilstrækkeligheden. Energinet vurderer dog, at øget elektrificering og derved øget elforbrug kan forventes at give effektudfordringer uden de forudsatte udlandsforbindelser.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt