



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
31. oktober 2019

**J nr.** 2019-4092

### **Opfølgende supplement til svar på EFK alm. del spørgsmål 32 af 30. november 2017**

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet er i forbindelse med en aktindsigtssag blevet opmærksom på, at ministeriet og daværende energi-, forsynings- og klimaminister i 2017 har været bekendt med en modelberegning foretaget af Energinet i april 2017 om CO<sub>2</sub>-effekten af Viking Link og Vestkystforbindelsen.

Ministeriet har hidtil været i den tro, at hverken ministerie eller minister var bekendt med udarbejdelsen af CO<sub>2</sub>-beregninger i forbindelse med behandlingen af Viking Link-projektpakken. Dette har været afspejlet i tidligere oplysning af Folketinget.

I en gennemgang af akterne på sagen har ministeriet fundet en mail modtaget fra Energistyrelsen den 27. april 2017, som gengiver resultatet af en CO<sub>2</sub>-beregning, som Energinet havde sendt til Energistyrelsen samme dag. Ordlyden i mailen var:

*"Beredskab (hvis nogen skulle spørge til det): VL medfører, at gas i UK erstattes af kul i Central- og Vesteuropa. Samlet medfører det en øget CO<sub>2</sub>-udledning. Er det ikke et problem? Svar: CO<sub>2</sub> øges i Energinets modelberegning med 2½ mio. tons årligt. CO<sub>2</sub>-udledningen i EU reguleres af CO<sub>2</sub>-kvoter, der lægger samlet loft over udledningen. Så CO<sub>2</sub>-udledningen kan pr. definition ikke stige. De 2½ mio. tons udgør omkring 1½ promille af det samlede kvotemarked, så prisen på kvoter forventes derfor ikke påvirket i nævneværdigt omfang."*

Oplysningerne i mailen af 27. april 2017 indgik derefter i et beredskab (dateret 1. maj 2017) til ministeren forud for en teknisk gennemgang af Viking Link-projektpakken for PSO-kredsen den 2. maj 2017. Ordlyden i beredskabet var følgende:

*"Hvis Viking Link medfører, at gas i UK erstattes af kul i Central- og Vesteuropa, vil det medføre en øget CO<sub>2</sub>-udledning. Er det ikke et problem?"*

Svar:

- CO<sub>2</sub>-niveauet øges i Energinet.dk's modelberegning med 2,5 mio. tons årligt. Men det vil være omfattet af EU's kvotesystem, som lægger et loft over den samlede udledning.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2810  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



- *De 2,5 mio. tons udgør omkring 1,5 promille af det samlede kvotemarked, så prisen på kvoter forventes derfor ikke påvirket i nævneværdigt omfang.”*

Som baggrund for sagen kan jeg oplyse, at min forgænger i oktober 2018 oversendte et supplement til svar på EFK alm. del spørgsmål 32 af 30. november 2017. Af supplementet fremgår det bl.a.:

*”Energistyrelsen har den 8. oktober 2018 oplyst mig, at de er blevet opmærksomme på en mail af 27. april 2017, sendt fra Energinet til Energistyrelsen, der indeholder beregninger af CO<sub>2</sub>-effekten af Viking Link og Vestkystforbindelsen. Mailen er ikke tilgået mig eller departementet og jeg har ikke haft kendskab til disse beregninger, da jeg svarede på spørgsmål 32 i november 2017.”*

Det er korrekt, at selve mailen med beregningerne ikke tilgik ministeriet eller ministeren, men oplysningerne fra mailen er gengivet i den citerede mail af 27. april 2017 og er endvidere blevet forelagt den daværende minister i et beredskab. På den baggrund var supplementet af 10. oktober 2018 ikke retvisende.

Ordlyden i den oprindelige besvarelse af EFK alm. del spørgsmål 32 af 30. november 2017 var: *”Der er i forbindelse med behandling af ansøgningen ikke regnet på CO<sub>2</sub>-udledningen i EU. CO<sub>2</sub> indgår i beregningerne ved en kvotepris. Erstatningen for reduktionen i den britiske elproduktion vil fortsat være produktion inden for EU’s kvotesystem.”*

Jeg har indskærpet overfor ministeriet, at jeg finder det kritisabelt, at ministeriet således kan overse modtagelsen af oplysninger, der senere efterspørges.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen