



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

Til: Energi-, forsynings- og klimaministeren

Dato: 11. april 2016

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

EFK alm. del

Spørgsmål 177

Vil ministeren – ved brug af energisystem-modelkørsler – fremlægge beregninger af, hvilken effekt de nedenfor oplyste enkelttiltag har på henholdsvis den gennemsnitlige elpris og vindafregningsprisen i øre/kWh:

- Øget CO₂-pris: 250 kr./t i 2025 sammenlignet med 56 kr./t i det laveste forløb i Basisfremskrivning 2015,
- Cobra: Etablering af Cobra-udlandsforbindelsen til Holland i 2019,
- Viking Link: Etablering af Viking-Link udlandsforbindelsen til UK i 2022,
- Tysk grænsebom: Fjernelse af tyske flaskehalse i el-nettet i 2025,
- Varmepumper på decentrale fjernvarmeværker: 350 MW store varmpumper i 2025 svarende til ca. 20 pct. af fjernvarmebehovet,
- Fuldt fleksible centrale kraftvarmeværker: Installation af elkedler og/eller dampturbine-bypass til dækning af 3.500 MW varme i 2020 på alle de større kraftværker,
- 200.000 el-biler: 200.000 el-biler på de danske veje i 2025,
- Kriegers Flak: Etablering af Kriegers Flak med tilhørende udlandsforbindelse som led i energiaftalen fra 2012,
- 350 MW kystnære parker: Etablering af 350 MW kystnære parker som led i energiaftalen fra 2012 og
- 4.500 MW landvind: Udbygning til en samlet kapacitet på 4.500 MW landvind i 2020?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Andreas Steenberg (RV).

Spørgsmålet ønskes besvaret senest den 26. april 2016.

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Andreas.Steenberg@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Thomas Danielsen
formand