



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
16. januar 2020

**J nr.** 2020-161

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 19. december 2019 stillet mig følgende spørgsmål 173 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Abildgaard (KF).

### **Spørgsmål 173**

Vil ministeren i forlængelse af svar på spørgsmål nr. S355, S356 og S357 oplyse, hvornår Energinet vil inkludere et større fokus på CO<sub>2</sub>-aftryk i sine udbudsprocesser, da det i dag ikke fylder særlig meget især sammenlignet med pris?

### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energinet. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Energinet anvender, ved indkøb af energiforbrugende anlæg, en metode, hvor energiforbruget i anlæggets forventede levetid indregnes ved sammenligning af tilbud. Dermed inkluderes et fokus på CO<sub>2</sub>-aftryk i udbudsprocesserne som en del af Total Cost of Ownership ved sammenligning af tilbud. Således er CO<sub>2</sub>-aftrykket af energiforbruget indregnet i den samlede pris på anlægget, og det indgår dermed som en del af sammenligningsgrundlaget ved valg af leverandør.

Energinet har ikke i dag en metode til at beregne og sammenligne CO<sub>2</sub>-aftryk ved valg af leverandører baseret på udledning af CO<sub>2</sub> ved leverandørens produktionsmetode og transport af produkter.

Energinet er i færd med at videreudvikle metoden til indkøb af anlægsprojekter på elanlæg, således at det samlede CO<sub>2</sub>-aftryk indarbejdes i udbudsprocessen. Det samlede CO<sub>2</sub>-aftryk omfatter, ud over produktion og transport samt energiforbrug i levetiden, også anvendelsen af andre CO<sub>2</sub>-påvirkninger, herunder SF<sub>6</sub>-gasser. Metoden forventes udviklet i 2020 og vil blive anvendt herefter."

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1