



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
17. november 2020

**J nr.** 2020-4477

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 23. september stillet mig følgende spørgsmål 525 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

### **Spørgsmål 525**

Vil ministeren opgøre den gennemsnitlige CO<sub>2</sub>-udledning pr. privat arbejdsplads? Ministeren bedes opgøre dette for hver af de 98 kommuner i Danmark.

### **Svar**

Der foreligger ikke oplysninger om, hvor stor en udledning af CO<sub>2</sub> eller andre drivhusgasser private arbejdspladser i Danmark giver anledning til. De internationale rapporteringer af Danmarks drivhusgasudledning indeholder bl.a. fordelinger på drivhusgasser og på en række sektorer. Opdelingen af udledningen på sektorer her skelner dog ikke mellem private og offentlige sektorer.

I forbindelse med regeringens klimapartnerskaber er der på baggrund af Energistyrelsens Energistatistik og Danmarks Statistiks brancheopdeling estimeret, at de 13 klimapartnerskaber stod for en samlet drivhusgasudledning på ca. 35,9 mio. tons CO<sub>2</sub>-ækvivalenter ud af den samlede danske udledning på 52,8 mio. tons CO<sub>2</sub>-ækvivalenter i 2017, og at brancherne omfattet af de 13 klimapartnerskaber i 2017 tilsammen beskæftigede ca. 1,4 mio. lønmodtagere opgjort i fuldtidsstillinger. Det giver i gennemsnit ca. 25 tons CO<sub>2</sub>-ækvivalenter pr. lønmodtager i brancherne omfattet af klimapartnerskaberne. Skønnet dækker over store variationer mellem de forskellige klimapartnerskaber, hvor den gennemsnitlige udledning i 2017 f.eks. inden for "service, IT og rådgivning" er på ca. 0,4 tons CO<sub>2</sub>-ækvivalenter pr. lønmodtager fuldtidsstilling, mens den inden for "energi- og forsyningssektoren" lå på ca. 892 tons CO<sub>2</sub>-ækvivalenter pr. lønmodtager fuldtidsstilling.

Der foreligger desværre ikke data til at lave tilsvarende estimater for hver af de 98 kommuner i Danmark. Variationen fra kommune til kommune vil formentlig være lige så stor, idet nogle kommuner har kraftværker og/eller større industrier liggende inden for kommunegrænsen og andre ikke.

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