



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 02-11-2021
Enhed: DAICY
Sagsbeh.: DEPCRS
Sagsnr.: 2113356
Dok. nr.: 1950209

Folketingets Sundhedsudvalg har den 27. august 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 1586 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 1586:

”Hvorledes ser ministeren på det faktum, at det danske sundhedsvæsen ifølge internationale undersøgelser er estimeret til at stå for over 6 pct. af det samlede danske udslip af drivhusgasser, og findes der planer for at oprette enhed, der kan foretage kvalificerede danske målinger på nationalt plan, som kan bruges i arbejdet med at nedbringe CO₂-udslippet fra det danske sundhedsvæsen?”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet bidrag fra Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, som har oplyst følgende:

”Der henvises til svar på SUU alm del spm 1601, hvoraf det fremgår, at der er flere danske kilder til opgørelse af sundhedsvæsenets klimaaftryk. Der kan findes udledninger for sundhedsvæsenet i både drivhusgasregnskabet fra Danmarks Statistik, i tallene bag det forbrugsbaserede klimaaftryk opgjort til Global Afrapportering 2021, og som en delmængde af klimaaftrykket af offentlige indkøb for 2019. Seneste tal er for 2019.

Af svaret fremgår det, at udledningerne opgøres til mellem 0,1 og 2,24 mio. ton CO₂e, alt afhængig af den anvendte metode. Det springende punkt er, om der tages udgangspunkt i de produktionsbaserede udledninger som er gældende for Danmarks Statistiks tal på 0,1 mio. ton CO₂e, eller om der tages udgangspunkt i de forbrugsbaserede udledninger, som er gældende for det forbrugsbaserede aftryk.

I det forbrugsbaserede aftryk medregnes udledninger indlejret i varer der produceres i udlandet, men forbruges i Danmark mens udledninger i varer der eksporteres fra Danmark fratrækkes. I det forbrugsbaserede klimaaftryk opgøres udledningerne for sundhedsvæsenet til 2,24 mio. ton CO₂e

De to forskellige tilgange og metoder resulterer i forskellige procentsatser. På baggrund af drivhusgasregnskabet fra Danmarks Statistik kan sundhedsvæsenets andel af de samlede udledninger (ekskl. international transport) opgøres til 0,2 pct. På baggrund af metoden anvendt til opgørelse af Danmarks forbrugsbaserede klimaaftryk, kan andelen opgøres til 3,6 pct.

Således giver de to metoder ikke anledning til udledninger for sundhedsvæsenet på det niveau, som anføres i spørgsmålet.”

. / . Jeg har vedlagt svar på SUU alm del spm 1601 som bilag til mit svar.

Den grønne omstilling af det danske samfund er en omfattende opgave, som det danske sundhedsvæsen også bidrager til. Regeringen har i økonomiaftalerne for regionernes og kommunernes økonomi for 2022 bl.a. aftalt med Danske Regioner og KL, at der skal videreudvikles på værktøjet Energi- og CO2-regnskabet, bl.a. med et scenarieværktøjet. Regeringen, Danske Regioner og KL er desuden enige om at sikre en stærk forankring af Energi- og CO2-regnskabet i både stat, regioner og kommuner. Energi- og CO2-regnskabet kan derved danne grundlag for danske målinger, som kan understøtte den grønne omstilling af det danske sundhedsvæsen.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Christian Rebsdorf Sørensen