



## SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2021-22  
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 4  
Offentligt

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

### Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 20-12-2021  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPEAH  
Sagsnr.: 2116034  
Dok. nr.: 1998346

Folketingets Sundhedsudvalg har den 6. oktober 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 4 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 4:

”Kan ministeren bekræfte, at det britiske NHS fra 2007 til 2017 har reduceret CO2-udslippet med 20 pct. bl.a. som følge af ændringer i ordinationsmønstre og indkøb? Vil regeringen tage initiativ til lignende eller tilsvarende ambitiøs plan for en reduktion af det danske sundhedsvæsens klimaaftryk?”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen og Danske Regioner, til hvilket jeg henholder mig. Sundhedsstyrelsen oplyser

”Det fremgår af Dansk Selskab for Almen Medicin (DSAM) udvalg for Grøn Praksis hjemmeside, at det britiske sundhedsvæsen (NHS) har nedbragt deres CO2-udslip med næsten 20% fra 2007-2017. Det har ikke været muligt for Sundhedsstyrelsen at bekræfte tallene inden for den angivne tidsfrist. Men Sundhedsstyrelsen er enig i, at der, ud fra litteraturen fra anerkendte lægevidenskabelige tidsskrifter, som Rådet for Grøn Omstilling har præsenteret for Sundhedsudvalget, kan være et væsentligt potentiale for at nedsætte klimabelastningen ved at bruge inhalationspulver i stedet for inhalationsspray.

Sundhedsstyrelsen anbefaler, at man følger de nationale anbefalinger om at udskrive inhalationspulver som førstevalg medmindre, at der er en lægefaglig begrundelse eller en patientpræference, der tilsiger en inhalationsspray.

Tallene fra Rådet for Grøn Omstilling viser en væsentlig regional forskel på udskrivelse af inhalationsspray på hospitalsområdet i Danmark. Det vurderes, at der ikke er en lægefaglig begrundelse for den store andel af udskrivelse af inhalationsspray på hospitaler i forhold til almen praksis. Der vurderes heller ikke, at der skulle være en lægefaglig begrundelse for, at patienter i Region Hovedstaden har mindre behov for inhalationsspray end patienter i de fire andre regioner.”

Danske Regioner oplyser følgende:

”Danske Regioner har desværre ikke viden om, hvorvidt det britiske NHS fra 2007 til 2017 har reduceret CO2-udslippet med 20 pct. bl.a. som følge af ændringer i ordinationsmønstre og indkøb. Til orientering er det vigtigt at afklare, om der måles på de nationale reduktionsmålsætninger i forhold til Parisaftalen, eller om der måles mere bredt på den internationale udledning som følge af indkøb og forbrug inden for sundhedsvæsenet. Den danske målsætning om 70 % reduktion inden 2030 er eksempelvis et mål, hvor der måles på den nationale udledning i Danmark.

Danske Regioners bestyrelse godkendt en målsætning om, at de danske hospitalers CO2-udledning skal reduceres med 75 pct. inden 2030.”

. / . Der henvises derudover til SUU alm. del. – svar på spm. 1587.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Evina Heydari