



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 18-01-2021
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPAJU
Sagsnr.: 2016106
Dok. nr.: 1467508

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 4. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 159 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ellen Trane Nørby (V).

Spørgsmål nr. 159:

” Ministeren bedes på kommuneniveau oplyse udviklingen i brugen af hjertestartere fordelt på kvartal i perioden fra 1. januar 2018 til nu. Dette bedes endvidere ses i sammenhæng med den gennemsnitlige responstid i kommunen. ”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet anmodet Danske Regioner om bidrag, som oplyser følgende:

”I forhold til spørgsmål 159 om udviklingen i brugen af hjertestartere, har Danske Regioner ikke opgørelser på kommuneniveau. Danske Regioner henviser til de årsrapporter, som udgives af Dansk Hjertestopregister (DHR), som indsamler data om hjertestop uden for hospital i Danmark.”

Det fremgår af Dansk Hjertestop Registers årsrapport fra 2019¹, at henholdsvis 23 procent af patienterne, der rammes af hjertestop i det offentlige rum, og 6,7 procent af patienterne, som rammes af hjertestop i det private hjem, fik stød med en hjertestarter inden ambulancens ankomst.

Desuden kan jeg oplyse, at det ifølge Trygfonden er lykkedes at firedoble overlevelsen efter hjertestop uden for hospital igennem de seneste 20 år. I dag er det over 16 procent, der overlever et hjertestop uden for hospital, mens det i 2001 var under 4 procent.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Emilie Holkmann Olsen

¹ https://hjertestopregister.dk/wp-content/uploads/2020/12/Årsrapport_Dansk_Hjertestopregister_2019.pdf