



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: 06-09-2016
Enhed: Sundhedsøkonomi
Sagsbeh.: DEPSSHP
Sagsnr.: 1607575
Dok. nr.: 151344

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 27. juli 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 772 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 772:

”SSI har siden 2003 årligt foretaget cirka 400 forsendelser med helbredsoplysninger, hvoraf ikke alle indeholder personnumre, da disse kan være erstattet af et løbenummer eller et krypteret personnummer, såfremt personnumre ikke er nødvendige for gennemførelse af et konkret projekt. Kan ministeren oplyse, hvor mange af forsendelserne i 2014-16, der har indeholdt personnummer?”

Spørgsmålet bedes være besvaret senest 2 dage inden ministerens besvarelse af SUU alm. del - samrådsspørgsmål AW og AX.”

Svar:

Mit ministerium har, til brug for besvarelsen af spørgsmålet, indhentet bidrag fra Sundhedsdatastyrelsen, der oplyser følgende:

”Sundhedsdatastyrelsen kan oplyse følgende:

Ansøgninger med helbredsoplysninger leveret i 2014: **263**

Ansøgninger med helbredsoplysninger leveret i 2015: **293**

Det er ikke umiddelbart muligt at opgøre antallet af ansøgninger, hvor leveringen indeholdt CPR-numre for hhv. 2014 og 2015, da Forskerservices sagsbehandlingsystem ikke understøttede en sådan opgørelse før august 2015.

For at give et billede af proportionerne kan følgende oplyses for de leveringer af data der er ansøgt om inden for det seneste år, dvs. med ansøgningsdato fra og med 8.8.2015 til 8.8.2016:

Der har i perioden været i alt 220 ansøgninger, hvor der er leveret sundhedsoplysninger.

Ud af disse var 189 med cpr-numre. Heraf er 63 leveret via FTP-forbindelse til Danmarks Statistiks forskerordning, hvor CPR-numrene krypteres inden forsker får adgang. Resten er sendt med anbefalet post, og data var krypteret jf. Sundhedsdatastyrelsens gældende ”Vejledning for kryptering af data på USB og forsendelse heraf”.

Som bekendt pågår der i forbindelse med Forskerservice arbejde med at reducere antallet af dataforsendelser og i stedet give adgang til pseudonymiserede sundhedsdata på de såkaldte Forskermaskiner. En øget brug af Forskermaskiner vil yderligere styrke procedurerne omkring videregivelse af helbredsoplysninger. Det vil dog fortsat være nødvendigt at videregive data i

en række situationer, herunder når data skal kobles med andre data på Danmarks Statistiks Forskermaskiner.

Arbejdet med ibrugtagning af Forskermaskiner, hvor data ikke forlader Sundhedsdatastyrelsens tekniske miljø, er efter sagen intensiveret med henblik på at nedbringe antallet af dataforsendelser.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Sandra Poulsen