



SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2021-22
SUU Alm.del - Bilag 469
Offentligt

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Finansudvalg

Dato: 29-09-2022
Enhed: DAICY
Sagsbeh.: DEPRMT
Sagsnr.: 2210766
Dok. nr.: 2415524

Folketingets Finansudvalg har den 22. september 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 1 til aktstykke 370 (Aktstykke om etablering og drift af decentrale overvågnings- og analysefunktioner i sundhedsvæsenet) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Andreas Steenberg (RV).

Spørgsmål nr. 1:

”Vil ministeren redegøre for, om Folketinget vil blive orienteret om indkomne cyberangreb f.eks. årligt eller lignende, således at der kan opnås et kendskab til risikobilledet, eller om det vil skabe udfordringer i forhold til fortrolighed m.v.?”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Sundhedsdatastyrelsen, der oplyser følgende:

. / . ”Sundhedsdatastyrelsen udgiver fire gange årligt på deres hjemmeside en overordnet hændelsesrapportering og en løbende risikovurdering specifikt for sundhedssektoren i form af den såkaldte ”Cybervejrsigt i sundhedssektoren”. Et eksempel på denne rapportering fra 2. kvartal 2022 er vedlagt besvarelsen.

Den decentrale overvågnings- og analysefunktion i sundhedsvæsenet, som aktstykke 370 vedrører, har til opdrag at opdage og analysere tværgående uønsket aktivitet, der har potentiale til at blive til en hændelse eller et cyberangreb. Denne information formidles gennem overvågnings- og analysefunktionen direkte til de relevante aktører i sundhedssektoren. Der arbejdes derefter med informationen om den potentielle aktivitet hos sundhedssektorens aktører, således at risikoen for, at aktiviteten bliver til en faktisk hændelse eller et cyberangreb minimeres. Rapportering af hændelser fra den decentrale overvågnings- og analysefunktion i sundhedsvæsenet ligger ikke umiddelbart inden for formålet med dataindsamlingen”.

Jeg henholder mig til Sundhedsdatastyrelsens bidrag.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke