



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: 04-11-2016
Enhed: Sundhedsøkonomi
Sagsbeh.: DEPSSHP
Sagsnr.: 1607575
Dok. nr.: 190610

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 27. juli 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 769 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren.

Spørgsmål nr. 769:

”Finder ministeren det tilfredsstillende, at SSI ved ikke at sikre en kryptering af data, dermed ikke har overholdt Datatilsynets anbefaling i udtalelse af 17. juni 2013 til SSI i forbindelse med en inspektion (Datatilsynet j.nr. 2012-621-0004), hvoraf det fremgår: ”Datatilsynet er bekendt med, at USB-pinde med persondata er bortkommet i forbindelse med almindelig postforsendelse. Henset til at der er tale om følsomme personoplysninger, og at der kan være tale om store datamængder omfattende mange borgere, vil tilsynet generelt anbefale, at sådanne data krypteres under forsendelse af lagringsmedier.”?

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

Opfølgning på svar:

. / . Som opfølgning på besvarelse af SUU alm. del - spørgsmål 769, der blev afgivet den 6. september 2016, oversender jeg hermed Datatilsynets udtalelse af den 21. september på Sundheds- og Ældreministeriets henvendelse af den 18. august.

Som svar på spørgsmål 769 fremgår det, at Datatilsynets anbefalinger i udtalelse af 17. juni 2013 til SSI i forbindelse med en inspektion (Datatilsynet j.nr. 2012-621-0004) ikke blev fulgt jf. Datatilsynets vurdering i medfølgende udtalelse.

Af Sundhedsdatastyrelsens ”Redegørelse om fejlaflevering af anbefalet brev indeholdende personoplysninger” af den 1. september fremgår, det at:

”Da den fejllleverede dataleverance fulgte den gældende politik i Forskerservice, undersøgte Statens Serum Institut baggrunden for den risikovurdering, der lå til grund for ikke at kryptere forsendelser. I 2013 anbefalede Datatilsynet – på baggrund af en inspektion af Sundhedsstyrelsen i 2011 – Statens Serum Institut, at datamedier krypteres ved forsendelse med almindelig postforsendelse. Statens Serum Institut hæftede sig dengang ved, at Datatilsynets anbefaling henviste til spørgsmålet om, hvorvidt almindelig post var tilstrækkelig, hvorimod Statens Serum Institut anvendte rekommanderet post. Det var Statens Serum Instituts vurdering, at risikoen for ødelæggelse, bortkomst, tyveri eller fejlaflevering var væsentligt lavere ved rekommanderet post end ved almindelig post.”

Informationssikkerhed er helt afgørende for anvendelsen af helbredsoplysninger i det danske sundhedsvæsen. Med Datatilsynets udtalelse er jeg blevet bekræftet i vigtig-

heden af, at der er styr på procedurerne og arbejdsgangene omkring håndteringen af personfølsomme oplysninger. Det er ikke tilfredsstillende, når der er tvivl om anbefalingerne fra de tilsynsførende myndigheder, og når disse ikke bliver fulgt. Jeg er også blevet bekræftet i, at det var relevant at igangsætte serviceeftersynet i Sundheds- og Ældreministeriets concern af blandt andet håndteringen af følsomme personoplysninger ift. gældende sikkerhedskrav og generelt inden for lovgivningens rammer.

Datatilsynets udtalelse oversendes til Sundhedsdatastyrelsen under Sundheds- og Ældreministeriet. Jeg forventer at kunne oplyse jer nærmere om styrelsens uddybende kommentarer hertil ved det kommende samråd om sagen, der er berammet til den 1. december 2016. De øvrige styrelser orienteres ligeledes om Datatilsynets udtalelse.

Jeg vil som lovet løbende holde udvalget orienteret om det videre forløb med serviceeftersynet.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Sandra Poulsen