



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: 12-09-2016
Enhed: Sundhedsøkonomi
Sagsbeh.: DEPSSHP
Sagsnr.: 1608081
Dok. nr.: 162859

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 16. august 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 829 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 829:

”Kan ministeren oplyse, hvorfor det er nødvendigt at bibeholde oplysningerne i databasen hos Danmarks Statistik frem til 2029, selvom projektet ”Sygdomsbyrden i Danmark” bliver afsluttet i oktober 2016?

Spørgsmålet bedes besvaret forud for samrådet om cpr-læk.”

Svar:

Mit ministerium har, til brug for besvarelsen af spørgsmålet, indhentet bidrag fra Danmarks Statistik ved Social- og Indenrigsministeriet, der oplyser følgende:

”Det er den dataansvarlige forsker der angiver, hvornår de enkelte forskningsprojekter skal slettes i Danmarks Statistiks Forskningservice. I det konkrete tilfælde har forskeren, efter godkendelse fra Datatilsynet, besluttet at forskningsprojektet slettes i 2029. Danmarks Statistik er databehandler og handler derfor alene på instruks fra den dataansvarlige.”

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

”Det er den dataansvarlige, der har ansvaret for at fastlægge opbevaringsperioden for data, og Datatilsynet forholder sig til den angivne opbevaringsperiode i forbindelse med Datatilsynets udtalelse til anmeldelsen af projektet.

Sundhedsdatastyrelsen er ikke bekendt med, hvilke overvejelser den dataansvarlige har gjort sig i anledning af opbevaringsperioden. Det bemærkes, at data opbevares pseudonymiseret – og ikke direkte personhenførbart – hos Danmarks Statistik. Forskeren har således ikke adgang til direkte personhenførbare data i opbevaringsperioden.”

Jeg kan henholde mig hertil.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Sandra Poulsen