



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2024-25
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 205
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Dato: 11-02-2025
Enhed: Borgernær Sundhed
Sagsbeh: annb
Sagsnr.:2025 - 574
Dok. nr.: 283097

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 205 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 14. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Louise Brown (LA).

Spørgsmål nr. 205:

”Vil ministeren oplyse, hvad det vil koste at etablere et digitalt visitationssystem til visitation af høreapparatbehandling?”

Svar:

Indenrigs- og Sundhedsministeriet har ikke estimeret på, hvad det vil koste at etablere et digitalt visitationssystem til visitation af høreapparatbehandling.

Jeg kan dog oplyse, at der i forbindelse med høreprogrammet *Høreområdet i Fremtiden* i 2018 blev afsat midler til en afprøvning af en model for digital visitation på høreområdet med det formål at undersøge, om det er muligt og forsvarligt at omlægge visitationen til høreapparatbehandling til en digital fjernvisitation.

Projektet blev foretaget i tæt samarbejde mellem Sundhedsdatastyrelsen og Region Nordjylland, og blev afsluttet medio 2022. Resultaterne fra projektet har vist, at fjernvisitation kan sikre mindst lige så høj kvalitet og patientsikkerhed som den traditionelle konsultationsbaserede visitation.

Danske Regioners sundhedsdirektørkreds har i kølvandet på projektet nedsat en tværregional styregruppe, der på baggrund af projektets resultater skal afklare muligheden for at udbrede digital visitation.

Jeg kan derudover oplyse, at Sundhedsdatastyrelsen i forlængelse af høreprogrammet er i gang med udrulning af en digital høremappe, der kan understøtte deling af audiologiske data mellem forskellige audiologiske aktører og for borgeren. Data fremvises på sundhed.dk. Ministeriet er derfor i gang med at få udstedt en ændring til bekendtgørelsen om drift m.v. af fælles digital infrastruktur, som muliggør delingen af audiologiske data, hvilket er en væsentlig forudsætning for det videre arbejde med digital visitation.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde