



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 8. juni 2010
Enhed: Sundhedsøkonomisk
center
Sagsbeh.: SUMMK
Sags nr.: 1003822
Dok nr.: 235747

Folketingets Sundhedsudvalg har den 7. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 559 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jonas Dahl (SF).

Spørgsmål nr. 559:

"Hvornår forventer ministeren, at flertallet af kommunerne kan kommunikere nemt og effektivt via IT-kommunikation på følgende områder: elektroniske genoptræningsplaner, advis-meddelelser vedrørende indlæggelser, indlæggelsessvar og udskrivninger, ad-hoc meddelelser, elektroniske varslinger af færdigbehandlede patienter, lægevisiterede forebyggelseshenvisninger samt melding af færdigbehandling? "

Svar:

Til brug for min besvarelse har MedCom - som er et samarbejde mellem myndigheder, organisationer og private om udvikling, afprøvning, udbredelse og kvalitetssikring af elektronisk kommunikation og information i sundhedssektoren med henblik på at understøtte det gode patientforløb - afgivet følgende oplysninger:

Følgende IT kommunikationsløsninger anvendes allerede af flertallet af kommunerne:

- Advis-meddelelser vedrørende indlæggelser, indlæggelsessvar og udskrivninger.
- Ad-hoc meddelelser (den såkaldte korrespondance meddelelse).

Det forventes herudover, at flertallet af kommunerne anvender nedenstående IT-kommunikationsløsninger inden udgangen af 2012:

- Elektroniske genoptræningsplaner.
- Elektronisk varsling af færdigbehandlede patienter.
- Melding af færdigbehandling.
- Lægevisiterede forebyggelseshenvisninger.

Den tekniske infrastruktur og de nødvendige standarder er for alle de nævnte områder udviklet i det nationale MedCom samarbejde.

Storskalaudbredelsen forudsætter, at både regioner og kommuner foretager den nødvendige ressourceallokering, både organisatorisk og IT- systemmæssigt.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Mogens Køllner