



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: 21-12-2018
Enhed: DAICY
Sagsbeh.: DEPCHE
Sagsnr.: 1810024
Dok. nr.: 777115

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 29. november 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 217 (Alm. del) til ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sundheds- og Ældreudvalget.

Spørgsmål nr. 217:

”Ministeren bedes i forlængelse af samråd den 28. august 2018 om medicin håndtering, arbejdsgange og journalgange i hjemmeplejen, jf. samrådspm. CB-CD (2017-18), oplyse, hvem der har truffet beslutning om, at Fælles Sprog skal udbydes i kommunerne og baggrunden for denne beslutning.”

Svar:

Fælles Sprog III er en fælleskommunal metode for, hvordan data skal dokumenteres og registreres. Med Fællessprog III deles de informationer, der indhentes, dokumenteres eller allerede forefindes, mellem de forskellige medarbejdergrupper, og kommunale funktioner, der deltager i opgaveløsningen omkring den enkelte borger.

Fælles Sprog III et kommunalt anliggende og ansvarsområde, som er udviklet i kommunalt regi i samarbejde med de eksisterende elektroniske omsorgsjournal-leverandører. Der har kørt et projekt med pilotkommuner med afprøvning af metoden og den organisatoriske implementering.

Udbredelsen af Fællessprog III i kommunerne sker med henblik på at sikre en mere struktureret registrering af sundhedsoplysninger på det kommunale sundhedsområde.

I aftale om kommunernes økonomi for 2014 er regeringen og KL enige om udbredelsen af Fællessprog III. Dette med afsæt i National Strategi for Digitalisering af Sundhedsvæsenet 2013-2017. Det blev aftalt, at Fællessprog III skulle være udbredt i alle kommuner inden udgangen af 2017.

I aftale om kommunernes økonomi for 2018 er fristen forlænget. KL og regeringen er enige om, at implementeringen af Fællessprog III så vidt muligt skal være gennemført i alle kommuner inden udgangen af 2018.

Med venlig hilsen

Thyra Frank / Christian Hejlesen