



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: 23-03-2018  
Enhed: AELSAM  
Sagsbeh.: DEPASO  
Sagsnr.: 1801092  
Dok. nr.: 565170

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 27. februar 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 613 (Alm. del) til ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 613:

”Ministeren bedes i forlængelse af samrådet i Sundheds- og Ældreudvalget den 22. februar 2018 (jf. SUU alm. del – samrådsspørgsmål AS og AT) skriftligt oplyse, hvad det vil frigøre af midler, hvis de 14 anbefalinger i afrapporteringen fra Sundheds- og Ældreministeriets og KL’s arbejde om forenkling af regler og dokumentationskrav i ældreplejen ”Forenkling af regler og dokumentationskrav i ældreplejen” implementeres.”

Svar:

Afrapporteringen fra Sundheds- og Ældreministeriet og KL’s arbejde om ”Forenkling af regler og dokumentationskrav i ældreplejen” blev offentliggjort i januar 2018, og i rapporten peges på 14 anbefalinger på området.

- . / .
- På samrådet den 22. februar 2018, hvor jeg besvarede samrådsspørgsmål AS og AT, og i forudgående svar på SUU alm. del 442, oversendt til Folketinget den 8. februar 2018, har jeg svaret, at det ikke har været en del af arbejdet at foretage en konkret vurdering af de enkelte medarbejdergruppers tidsforbrug på diverse opgaver. Det vil sige, at der ikke er blevet anlagt en metode i arbejdet, der kan sandsynliggøre, hvor meget tid medarbejderne i dag bruger på de arbejdsopgaver, der relaterer sig til anbefalingerne, og derfor har Sundheds- og Ældreministeriet og KL heller ikke en base til at opgøre, hvor mange midler anbefalingerne, hvis realiserede, konkret kan frigøre i ældreplejen.

Som jeg også har henvist til tidligere, gennemføres der - i regi af sammenhængsreformen - en kulegravning af bl.a. ældreområdet, hvori der indgår en analyse af medarbejdernes tidsanvendelse, herunder bl.a. på dokumentation, administration og ledelse samt ’ansigt til ansigt’ med borgeren. Denne metode vil muliggøre, at der foretages en potentialeberegning. Kulegravningerne forventes færdiggjort i løbet af foråret 2018.

Med venlig hilsen

Thyra Frank / Ann-Sofi Petersen