



**Folketingets Social- og Indenrigsudvalg**

Holmens Kanal 22  
1060 København K  
Telefon 72 28 24 00

**Sagsnr.**  
2019 - 7783

**Doknr.**  
164844

**Dato**  
22-11-2019

Folketingets Social- og Indenrigsudvalg har d. 29. oktober 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 77 (alm. del) til social- og indenrigsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Anni Matthiesen (V).

**Spørgsmål nr. 77:**

”Vil ministeren redegøre for, hvad udgifterne vil være, hvis man udvider kommunernes mulighed for at yde tilskud til overvågning af personer med handicap, så aldersgrænsen rykkes til 23 år fremfor de nuværende 18 år?”

**Svar:**

Det lægges til grund for besvarelsen, at der spørges til udgifterne ved indførelse af overvågning for personer i alderen 18 til 23 år, der er omfattet af hjælperordningen i servicelovens § 95, stk. 3.

Beregningen sker med afsæt i Deloittes analyse om ”Undersøgelse af kommunale udgifter til overvågning efter servicelovens § 95” fra 2017. Analysen afdækker konsekvenserne ved at medtage overvågning i udmåling af hjælp efter servicelovens § 95, stk. 3. Analyse omhandler overvågning 60 timer ugentligt til borgere, der grundet deres funktionsnedsættelse har behov herfor, såfremt borgeren i forvejen modtager mere end 20 timers hjælp om ugen.

Social- og Indenrigsministeriet har på baggrund af oplysninger fra Danmarks Statistik for 2018 opgjort antal 18-23 årige for hele § 95. Denne andel er anvendt til at opgøre målgruppen, der i dag modtager hjælp efter servicelovens § 95, stk. 3. På baggrund heraf vurderes det, at de årlige offentlige merudgifter vil være 40 mio. kr.

Deloittes analyse er imidlertid behæftet med usikkerhed, bl.a. er opgørelsen af antal § 95-modtagere baseret på forskellig indberetningspraksis i de adspurgte kommuner. Der er endvidere ikke medregnet eventuelle substitutionseffekter som følge af en udvidelse af § 95, stk. 3.

De økonomiske konsekvenser vil i sidste ende skulle forhandles med KL, som har fremført, at de samlede offentlige merudgifter vil være betydeligt højere.

Med venlig hilsen  
**Astrid Krag**