



8. Øget sagsbehandlingstid på handicapbiler

Overordnet type:	DRIFT
Budgettype:	5*3 mio. kr. reduktion
Udgiftstype:	Serviceudgift
Udvalg:	SÆH
Sektor:	
Serviceområde (valgfrit):	
Kontonr.:	Klik eller tryk her for at skrive tekst.

Virkning i periode 2021-2024 (i mio. kr.)

	2021	2022	2023	2024
Budget ændring	-0,225	-0,225	-0,225	-0,225

('-' = budgetreduktion / '+' = budgettilførsel)

Resumé (til brug i overblik og prioriteringsmodel)

Det foreslås, at sagsbehandlingstiden på handicapbiler øges til max 18 måneder.

Beskrivelse

Den politisk vedtagne sagsbehandlingstid på handicapbiler er i dag max 12 måneder. Det betyder, at der fra ansøgning til afgørelse i sagen kan gå op til 12 måneder.

På grund af sygdom i Myndighed Hjælpebidler har sagsbehandlingstiden på handicapbiler reelt været op til 18 måneder på flere sager igennem 2019. Den forlængede sagsbehandlingstid har ikke givet udfordringer eller medført flere klager fra borgere.

Sagerne vurderes altid individuelt, og de mest presserende sager prioriteres først. Biler til børn, voksne kørestolsbrugere og borgere, som skal bruge bil til erhverv prioriteres altid højt. Mange sager, herunder genbevillinger og særlige indretninger m.v. afgøres væsentlig hurtigere end den maksimale sagsbehandlingstid.

Det foreslås, at sagsbehandlingstiden på nye handicapbiler øges til max 18 måneder, samt at sagsbehandlingstiden på særlig indretning fastsættes til 3 måneder. Dette gøres ved at reducere sagsbehandlerkapaciteten i Myndighed Hjælpebidler. Med forslaget kan der spares ca. 1/2 normering svarende til 225.000 kr. årligt.

Der har de seneste 3 år i gennemsnit været behandlet 50 bilsager om året vedrørende ansøgning om nye handicapbiler.

Borgerne vil opleve forslaget som en serviceforringelse, da det kan betyde længere sagsbehandlingstid på handicapbiler. Det forventes, at ca. 15-20 borgere kan komme til at opleve forlænget sagsbehandlingstid.



Personalemæssige konsekvenser

Forslaget indebærer, at der skal reduceres i medarbejdernormeringen i Myndighed Hjælpebidler svarende til 1/2 normering.

Andre afledte konsekvenser

Ingen bemærkninger
