



Folketingets Social-, Indenrigs- og Børneudvalg

Holmens Kanal 22
1060 København K
Telefon 33 92 93 00
sm@sm.dk
www.sm.dk

Sagsnr.
2017 - 2723

Doknr.
474249

Dato
23-05-2017

Folketingets Social-, Indenrigs- og Børneudvalg har d. 9. maj 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 402 (alm. del) til børne- og socialministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Adsbøl (DF).

Spørgsmål nr. 402:

"Det følger af retssikkerhedslovens § 3, stk. 1, at kommunalbestyrelsen skal behandle spørgsmål om hjælp så hurtigt som muligt med henblik på at afgøre, om der er ret til hjælp og i så fald hvilken. Ministeren bedes redegøre for, om en kommune lever op til dette, når den sætter en sagsbehandlingsfrist på ét år ved ansøgninger om handicapbiler med automatgear."

Svar:

Retssikkerhedslovens § 3, stk. 1, medfører en pligt for kommunalbestyrelsen til hurtigst muligt at behandle spørgsmål om hjælp med henblik på at afgøre, om der er ret til hjælp og i så fald hvilken. Kommunerne modtager rigtig mange ansøgninger om hjælp og støtte efter serviceloven, og derfor kan sagsbehandlingstiderne i nogle kommuner være lange. Det betyder dog ikke, at kommunerne ikke behandler ansøgningerne hurtigst muligt. En sagsbehandlingstid på ét år er derfor ikke i sig selv i strid med retssikkerhedslovens § 3, stk. 1, da det afgørende i forhold til bestemmelsen er, at kommunen behandler sagen hurtigst muligt.

Når det så er sagt, er det selvfølgelig beklageligt, når en borger skal vente så lang tid på at få afgjort sin sag om bilstøtte. Derfor bad det daværende Social- og Indenrigsministerium sidste år Ankestyrelsen om at foretage en best practice undersøgelse af kommunernes sagsbehandlingstider i sager om støtte til køb af handicapbil. Undersøgelsen mundede ud i en rapport, som skulle udgøre et konkret redskab til at få bragt sagsbehandlingstiderne i disse sager ned. Jeg henviser til beskrivelsen af rapporten samt de øvrige tiltag på området i mit svar på SOU alm. del spørgsmål 403.

Med venlig hilsen
Mai Mercado