



Folketingets Socialudvalg

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

Sagsnr.
2024 - 2555

Doknr.
850133

Dato
24-04-2024

Folketingets Socialudvalg har d. 21. marts 2024 stillet følgende spørgsmål nr. 350 (alm. del) til social- og boligministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Adsbøl (DD).

Spørgsmål nr. 350:

"Vil ministeren kommentere henvendelsen af 21. marts 2024 fra Michael Paaske, jf. SOU alm. del - bilag 157?"

Svar:

Helt generelt vil jeg gerne understrege, at det er vigtigt, at der er de rigtige PAS-tilbud med støtte til adopterede og adoptanter.

I 2018 blev det politisk besluttet, at Ankestyrelsens tilbud om rådgivning til voksne adopterede skulle gøres permanent, og at tilbuddet skulle finansieres af uforbrugte midler til de rådgivningsforløb, som styrelsen er forpligtet til at tilbyde alle adoptivfamilier, indtil den adopterede er blevet 18 år.

Da ordningen blev gjort permanent forventede man, at 50-75 voksne adopterede årligt ville kunne få rådgivning inden for den eksisterende økonomiske ramme. Den store efterspørgsel på rådgivningsforløbene har dog betydet, at der i 2023 blev bevilget 612 forløb til voksne adopterede.

Konsekvensen af den stigende efterspørgsel er således, at der er færre uforbrugte midler. Det har betydet, at Ankestyrelsen i 2024 har nedjusteret tilbud til voksne adopterede, herunder beskåret rådgivningsforløbene fra 8 timer til 6 timer, for at imødekomme så mange adopterede som muligt. Forudsætningerne fra 2018 har altså ændret sig markant.

I forlængelse af den seneste tids fokus på området for international adoption og adopteredes ret til kendskab til egen historie og viden om eget adoptionsforløb er det derfor naturligt at overveje, hvordan adopterede bedst muligt støttes.

Det vil indgå i de videre overvejelser og politiske drøftelser om den fremtidige tilrettelæggelse af formidling til internationale adoption til Danmark.

Med venlig hilsen
Pernille Rosenkrantz-Theil
Social- og boligminister