



Folketingets Socialudvalg

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

Sagsnr.
2023 - 1294

Doknr.
669541

Dato
27-02-2023

Folketingets Socialudvalg har d. 3. februar 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 80 (alm. del) til social- og boligministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marlene Harpsøe (DD).

Spørgsmål nr. 80:

"Vil ministeren redegøre for, om der i forlængelse af task force forløbene i Socialstyrelsen sker en vidensopsamling, og om denne oversendes til Socialudvalget?"

Svar:

Social- og Boligstyrelsen samarbejder med Ankestyrelsen om to Task Forces på henholdsvis området for udsatte børn og unge og på handicapområdet.

Formålet med Task Force-forløbene er at gå i dialog med og rådgive kommunale ledere og sagsbehandlere om, hvordan de kan udvikle kvaliteten af kommunens sagsbehandling.

Et Task Force forløb består af en analysefase, en udviklingsfase og afsluttes med en statusrapport, der indeholder en redegørelse fra kommunen om gennemførte aktiviteter samt Task Forcens vurdering af udviklingen i kvaliteten i sagsbehandlingen gennem forløbet.

Det betyder, at der sker en vidensopsamling for de enkelte kommuner, der har gennemgået et udviklingsforløb med Task Forcen. Rapporterne er til brug for de enkelte kommuner, men præsenteres for politikerne i kommunen og offentliggøres ofte på den enkelte kommunes hjemmeside.

Den indsamlede viden og erfaring fra Task Force forløbene anvendes løbende i rådgivningen af kommunerne, herunder i taskforcens analyse- og udviklingsforløb, læringsforløb og temdage. Herudover indsamler taskforcen på handicapområdet løbende erfaringer og gode eksempler på redskaber fra kommunerne, som offentliggøres på Social- og Boligstyrelsens hjemmeside til inspiration for andre kommuner. Der offentliggøres således ikke en tværgående vidensopsamling, ligesom der ikke er en fast dialog med Socialudvalget om de erfaringer, der drages på tværs af kommunerne.



Med venlig hilsen
Pernille Rosenkrantz-Theil
Social- og boligminister