

Bedre bemanning ved overgang til bloktilskud

1.000 kr.	2022	2023	2024	2025
Drift	6.325	6.325	6.325	6.325
I alt	6.325	6.325	6.325	6.325

Resume:

Svendborg Kommune har siden 2018 modtaget godt 6 mio. kr. årligt i puljemidler til bedre bemanning på ældreområdet, men fra 2022 overgår midlerne til at blive fordelt via bloktilskuddet. Dette medfører en manko for Svendborg Kommune på 1,1 mio. kr., idet fordelingen af midlerne overgår fra at blive fordelt efter ældrenøglen til nu at blive fordelt efter bloktilskudsnøglen. De godt 6 mio. kr. ønskes tilført ældreområdet fra 2022, sådan at nuværende serviceniveau kan fastholdes, idet midlerne indgår i den eksisterende normering og dermed finansierer personale, der allerede i dag er ansat på ældreområdet.

Sagsfremstilling:

Der blev på finansloven for 2018 afsat en pulje på 500 mio. kr. årligt fra 2018 og frem til bedre bemanning i ældreplejen (521 mio. kr. i 2022-niveau).

Puljen har fra 2018 været udmøntet som en ansøgningspulje med tilskud fordelt efter ældrenøglen. Puljen overgår fra 2022 til udmøntning via bloktilskuddet og fordeles herfra via den generelle bloktilskudsfordeling. Dette betyder en manko på 1,110 mio. kr. for Svendborgs vedkommende, idet Svendborgs andel ifølge ældrenøglen er på 6,325 mio. kr. i 2022 (ældrenøgle 1,214 %), mens kommunen kun modtager 5,215 mio. kr. over bloktilskuddet (bloktilskudsnøgle 1,001 %).

Midlerne indgår i dag i hjemmeplejens og plejecentrenes personalenormering, og det er derfor nødvendigt, at alle 6,325 mio. kr. fortsat tilføres området, hvis ikke området skal pålægges personalebesparelser i tilsvarende størrelsesorden.

Påvirkning på andre områder:

Økonomi:

Midlerne til bedre bemanning tilføres via bloktilskuddet i 2022 med 5,215 mio. kr., hvilket er 1,110 mio. kr. lavere end ældreområdet nuværende bedre bemandingsmidler på 6,325 mio. kr..

Tilføres de 6,325 mio. kr. ikke til ældreområdet i 2022, vil det betyde en tilsvarende besparelse i hjemmeplejen og på plejecentrene.

CO2-Konsekvensvurdering:

Ikke relevant.