

Organisationstilpasning - Principper for omplacering af medarbejdere

26/250 Åben Sag

Sagsgang

OMU

Sagsfremstilling

Ældrereformen og Sundhedsreformen stiller nye krav til kommunernes organisering af sundheds- og plejeindsatser. Reformerne har et fælles fokus på, at borgerne skal opleve mere nærhed, sammenhæng og kontinuitet frem for parallelle og fragmenterede indsatser. Samtidig medfører Sundhedsreformen opgaveflytning og nye samarbejdsformer mellem kommune og region, mens Ældrereformen skærper kravet til tværfaglighed, helhedspleje og faste samarbejdsrelationer.

Den justerede organisering skal sikre, at borgerens samlede livssituation i højere grad er omdrejningspunktet for indsatsen, og at hjælpen planlægges og leveres i sammenhængende forløb tæt på borgeren.

Sundheds-, Pleje- og Omsorgsudvalget (SPO) behandlede forslaget på sit møde den 30. april 2026. Herefter blev forslaget sendt i høring i MED-organisationen, Ældreråd og Handicapråd. SPO behandlede forslaget og høringssvar på sit møde den 28. maj 2026, hvor udvalget besluttede følgende:

- Forslaget er godkendt med bemærkninger
- Ikrafttrædelsesdatoen udsættes til **1. september 2026**
- Udvalget anbefaler, at der i budgetforhandlingerne afsættes midler til kompetenceudvikling i 2027
- Løbende orientering og evaluering efter et år

Det betyder at, forslaget sendes videre til behandling og godkendelse i Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen. Forslaget er først endelig godkendt, når Kommunalbestyrelsen har behandlet det den 16. juni 2026. Internt arbejdes der videre med det forberedende arbejde på baggrund af beslutningen.

På mødet deltager Kirsten Lykke Nissen og Espen Cramer Korsvold, som repræsentanter fra arbejdsgruppen, som har arbejdet med omplaceringsprocessen. På mødet præsenteres et forslaget til en proces og kriterier for omplacering.

Økonomiske konsekvenser

Punktet har ingen økonomiske konsekvenser.

Indstilling

Formanden indstiller, at områdeudvalget godkender proces og kriterier for omplacering af medarbejdere, hvis funktion flyttes fra én enhed til en anden.

Bilag: