

20. februar 2021

Hørings svar

Til: Social-, Sundheds- og Arbejdsmarkedsudvalget**Emne: Kommunalt tilsyn med de midlertidige pladser, MTO**

Sagsnr.: 20/4101

RESUMÉ:

Rådgivningsfirmaet BDO har den 16. december 2020 gennemført et uanmeldt kommunalt tilsyn af de midlertidige pladser på Omsorgscentret Enggården (MTO). Her fremlægges resultaterne fra tilsynsrapporten samt Omsorgscentret Enggårdens (MTO) handleplan, udarbejdet som en opfølgning på tilsynsrapportens anbefaling.

ADMINISTRATIONEN INDSTILLER:

1. **at** udvalget tager tilsynsrapporten for de midlertidige pladser på Omsorgscentret Enggården til efterretning.
2. **at** udvalget godkender handleplanen for de midlertidige pladser på Omsorgscentret Enggården som opfølgning på tilsynet.

Ældrerådets anbefaling:

Ældrerådet anbefaler, at administrationens indstilling følges.

Ældrerådets bemærkninger:

Ældrerådet har noteret sig, at hvor tilsynet tidligere gav én samlet vurdering, giver tilsynet nu en vurdering på otte områder, og hvor Midlertidige pladser -MTO- tidligere blev vurderet til at være et område med samlet set **tilfredsstillende** forhold, er der sket forbedringer der bringer vurderingerne op på at være gennemsnitligt **særdeles tilfredsstillende**.

Ældrerådet har noteret sig med tilfredshed, at tilsynet vurderer, at kvaliteten af den leverede personlige støtte og pleje er særdeles tilfredsstillende. Borgerne er generelt meget tilfredse med hjælpen, og medarbejderne kan med faglig indsigt og på en refleksiv måde redegøre for pleje og omsorg til borgerne.

Ældrerådet har bemærket, at der er fulgt op på de aktiviteter der er angivet i sidste års handlingsplan, men at der konstateres enkelte mangler i forhold til oprettelse af potentielle helbredstilstande samt at få skabt sammenhæng mellem medicinsk behandling og helbredstilstandene. Der er således fortsat behov for forbedringer.

Ældrerådet har konstateret, at den foreslåede handlingsplan er dækkende for de givne anbefalinger.

Ældrerådet i Dragør
på rådets vegne

Leif Ingersholm
Formand