



Omställning till demensplatser och sjukhemsplatser, genomförande

Förslag till beslut

1. Omsorgsdirektören ges rätt att underteckna överenskommelser och avtal för omställning av ålderdomshems- respektive sjukhemsplatser till demensplatser inom ram för tilldelad budget.
2. Omsorgsdirektören ges rätt att underteckna överenskommelser och avtal för omställning av ålderdomshemsplatser till sjukhemsplatser inom ram för tilldelad budget.

Ärende

Äldrenämnden godkände förslag till internbudget för 2018 med plan för 2019-2021, den 26 oktober 2017, § 135.

I internbudgeten konstaterar Äldrenämnden att behov av vårdbostadsplatser för personer med demenssjukdom har ökat. Personer som har behov av demensboende får i genomsnitt vänta längre på ledigt boende än personer som behöver boende av somatiska skäl.

Det utökade behovet av demensplatser bedöms till delar kunna lösas genom att lediga ålderdomshemsplatser alternativt sjukhemsplatser ställs om till demensplatser. Omställningen förutsätter att lokalerna är lämpliga för demensplatser. Äldrenämnden anser att omställningen ska ske succesivt och för 2018 är bedömningen att minst ca 50 platser kan ställas om till demensplatser.

Äldrenämnden beslutade den 21 december 2016, § 204, bland annat att när avtal om ålderdomshem upphör eller att ställningstagande till förlängning skall ske så ska omsorgskontoret återkomma med förslag hur ålderdomshemsplatserna kan omvandlas till platser för personer med demenssjukdom eller till platser för somatiskt sjuka.

För att hantera äldrenämndens målsättning så effektivt som möjligt föreslås omsorgsdirektören ges rätt att träffa överenskommelser och avtal om omställning till demensplatser alternativt sjukhemsplatser när så är lämpligt i samband med att lediga platser uppstår.

Beslutsunderlag:

Tjänsteskrivelse, omställning till demensplatser, genomförande.docx

Information eller förhandling enligt lag (1976:580) om medbestämmande i arbetslivet

Ej påkallat.

Omsorgskontoret

Linda Ljungqvist

Beslutet skickas till:
Linda Ljungqvist