



Missiv

Handläggare
Magnus Höjjer
Tfn 026-17 80 00

Omvårdnadsnämnden

Insatser till äldre, långsiktig riktning för Omvårdnadsnämndens verksamheter

Förslag till beslut

- Att ge sektorchefen i uppdrag att ta fram ett underlag till Omvårdnadsnämnden för beslut gällande insatser till äldre, långsiktig riktning för Omvårdnadsnämndens verksamheter, samt
- Att ge sektorchefen i uppdrag att på nämndsammanträdet i december 2019 presentera en plan för hur arbetet ska genomföras.

Bakgrund

Den demografiska utvecklingen samt de ekonomiska kraven på effektiviseringar medför stora utmaningar omvårdnadsnämndens målgrupp/er. Utvecklingen är likartad i hela landet. För att möta denna utveckling kommer Gävle kommun att behöva pröva, ompröva och tänka om vad gäller vilka insatser som ska erbjudas målgrupperna i framtiden. Även omfattning och ambition behöver ses över, och nämnden behöver säkerställa att individens behov kan mötas så långt det är möjligt utifrån förutsättningarna, att insatserna bedrivs på ett resurseffektivt sätt samt att ett ständigt förbättringsarbete kan bedrivas.

Omvårdnadsnämnden behöver kunna fatta ett långsiktigt beslut rörande den framtida verksamheten. Sektor Vårld behöver arbeta fram detta underlag.

Det ska innehålla:

- En nulägesanalys kring verksamheterna idag. Detta gäller verksamheterna i sig, men även samverkan, organisering och drift.
- Vilka insatser och vilken omfattning ska erbjudas på lång sikt? Vad bör målbilden vara?
- Vilka effekter kan förväntas avseende ekonomi av en förändring av insatser?
- Vilka förbättringsinsatser måste initieras och genomföras för att nå målbilden?

Arbetet ska genomföras i dialog med Omvårdnadsnämnden och samordnas med projektet Äldrevänlig kommun. Intresseorganisationer som företräder kunderna kommer att användas som referenter i arbetet.

En plan för genomförande ska redovisas för Omvårdnadsnämnden i december 2019. I den planen ska också en plan för åiterrapportering till nämnden beskrivas samt ett slutdatum föreslås.

Magnus Höijer
Sektorchef
Välfärd Gävle