

Arkivnr: 2018/16486-62

Saksbehandlar: Clara Øberg, Arne Åsan

Saksframlegg

Saksgang

Utval	Saknr.	Møtedato
Partssamansett utval		11.06.2019

Leiingsdeling på tannhelseområdet

Prosjektleiar foreslår at partsamansett utval gjer følgjande vedtak:

Partssamansett utval stiller seg bak prosjektleiarens sitt forslag til leiingsdeling på tannhelseområdet i Vestland fylkeskommune, slik det framkjem av saksframlegget.

Rune Haugsdal
prosjektleiar

Saksframlegget er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift.

Prosjektleiar, 05.06.2019

Bakgrunn for saka

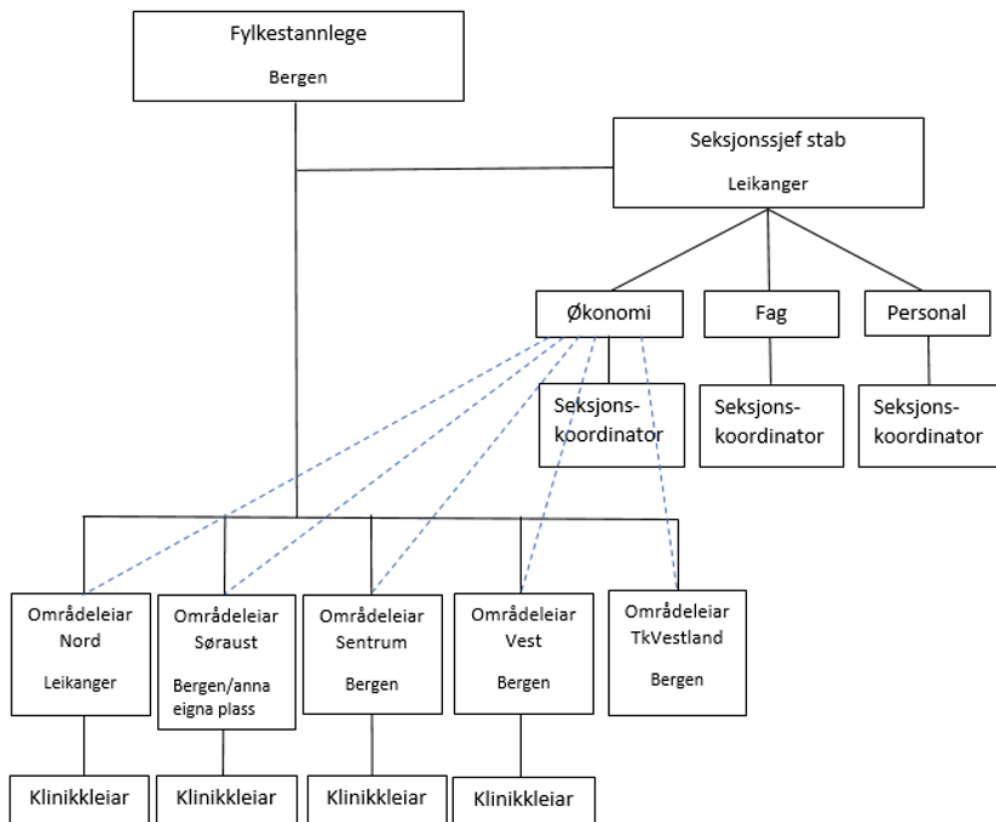
Prosjektleiar viser til sak i partssamansett utval om organisering av tannhelsetenesta i Vestland fylkeskommune. Innanfor den foreslalte organisatoriske løysinga legg prosjektleiar no fram sak om forslag til leiingsdeling innanfor tannhelsetenesta.

Avklaring av framtidig leiingsdeling innanfor tannhelsetenesta i Vestland fylkeskommune ligg innanfor den fullmakta prosjektleiar har fått av fellesnemnda for fastsetting av den administrative organiseringa for Vestland fylkeskommune. Prosjektleiar legg derfor denne saka fram for partsamansett utval til uttale som grunnlag for prosjektleiar si endelege avklaring.

Forslag til leiingsdeling i tannhelsetenesta

Fellesnemnda har tidlegare fastsett at tannhelsetenesta i Vestland fylkeskommune skal leiest frå Bergen. Med grunnlag i føresetnaden om ei balansert leiingsdeling vert seksjonssjef for stab lokalisert på Leikanger. Når det gjeld tannhelseområda, vert leiaren plassert nærmest mogleg det område ein skal leie. Dvs. at områdeleiaren i Nord vert plassert på Leikanger, og dei fire andre områdeleiariene vert plassert i Bergen.

Tillitsvalde som har delteke i utarbeiding av forslaget til leiingsdeling er samd i den føreslegne løysinga.



Drøfting med hovudtillitsvalde

Prosjektleiar la fram forslaget til leiingsdeling på tannhelseområdet på informasjons- og drøftingsmøte med hovudtillitsvalde i dei to fylkeskommunane, 05.06.19. Ingen merknader eller forslag til endringar kom fram på møtet.