

Publieke informatie positief beoordeeld transformatieplan

Titel transformatieplan	OLVG Lateralisatie Acute Zorg
TFP-nummer	TFP.000006
Omschrijving / korte samenvatting: <i>(Geef ook aan waarom congruent handelen noodzakelijk is)</i>	De demografische uitgangssituatie en ontwikkelingen in Amsterdam, de groei van de stad en de krapte op de arbeidsmarkt stellen Amsterdam voor grote opgaven. De infrastructuur van de acute keten vraagt om optimalisatie om de toegankelijkheid te vergroten. Met de zorgverzekeraars en Amsterdam UMC is afgesproken dat er twee grote hoofdlocaties komen voor de acute zorg in Amsterdam: OLVG West en Amsterdam UMC, locatie Meibergdreef. Dat betekent dat wij onze zorg moeten gaan verschuiven en moeten werken aan de locatie doorontwikkeling van OLVG West en OLVG Oost. In deze aanvraag wordt verzocht aan de zorgverzekeraars om een bijdrage te leveren aan deze opgaven.
Te bereiken Impact <i>(geef kort aan welke impact met dit transformatieplan gerealiseerd wordt)</i>	De lateralisatie zal OLVG in staat stellen om efficiëntere en duurzame zorg te leveren. Ruimten en faciliteiten worden zo efficiënt en multifunctioneel mogelijk ingericht. Daarnaast zullen de locaties meer voldoen aan de wensen en eisen van onze patiënten. De gebouwen worden aangepast om meer mogelijkheden te bieden om digitaal te communiceren met de arts. De verbouwing is daarom ook randvoorwaardelijk voor de te realiseren digitalisatie en virtualisatie.
Betrokken partijen	Stichting OLVG
Coördinerend zorgverzekeraar	Zilveren Kruis
Regio / schaal	Regio Amsterdam
Looptijd transformatie	2023-2027
Belangrijkste doelen / afspraken	<ul style="list-style-type: none"> • Het zorggebruik in de Zorgverzekeringswet. • Regionale en/of landelijke herverdelingsvraagstukken (profielkeuzes). • De inzet van personeel. • De omvang van zorgvastgoed (in relatie tot de omvang van de zorgaanbieder).
Thema('s)	Samenwerking acute zorg
Sector(en)	MSZ
Contactpersoon namens indieners <i>(naam, organisatie, e-mailadres)</i>	Georgina Kay OLVG g.j.kay@olvg.nl