

Aan : Gemeenteraad
Van : Wethouder Dings
Datum : 28 september 2021
Onderwerp : Regiovisie zorg voor ouderen Zaanstreek-Waterland
Registratienr. : 1556059
Bijlagen : -

Vanuit het Zorgkantoor Zaanstreek-Waterland (Zilveren Kruis) is het verzoek aan de aanbieders van Verpleeg- en Verzorgingshuizen en Thuiszorg (VVT) en de ziekenhuizen gedaan om samen te werken binnen de regio en dit vorm te geven in een visie. De VVT aanbieders in onze regio hebben er voor gekozen om dit niet alleen met de VVT sector te doen, maar ook om andere stakeholders (zoals huisartsen, woningcorporaties en gemeenten) bij dit proces te betrekken. Een en ander resulteerde in de Regiovisie zorg voor ouderen Zaanstreek-Waterland. Aan de gemeente is gevraagd om deze Regiovisie te ondertekenen; het college heeft hiertoe besloten. Binnenkort zal er een feestelijk ondertekening moment plaatsvinden waarbij de visie door de bestuurders van alle deelnemende organisaties zal worden ondertekend.

Dat ook Zilveren Kruis bij deze visie betrokken is en gemeenten wordt gevraagd deze visie ook te ondertekenen sluit goed aan bij ons Werkplan/samenwerkingsagenda Regio Zaanstreek-Waterland en Zilveren Kruis . Het eerste thema in dit werkplan betreft namelijk de ouderenzorg. Bij verdere uitwerking van de speerpunten (maaltijdvoorziening, tijdelijk verblijf middels respijthuis, dementienetwerk) op dit thema vindt er ook veel overleg/samenwerking plaats tussen VVT-aanbieders, gemeenten en Zilveren Kruis (en mogelijk ook met de huisartsen en ziekenhuizen). Wij merken dat de samenwerkingsagenda gemeenten en Zilveren Kruis en de acties uit de Regiovisie elkaar deels overlappen. Het lijkt voor de hand te liggen op termijn deze twee documenten in elkaar te schuiven; waar mogelijk werken wij hiernaartoe. In de Zaanstreek bestaat inmiddels een overlegstructuur ter ondersteuning/uitwerking van de Regiovisie. Op dit moment worden de acties ondernomen om voor de deelregio Waterland een soortgelijke overlegstructuur te organiseren. Het lijkt logisch om op termijn ook de overlegstructuren samen te brengen.