



Persbericht

Regio Alkmaar, juni 2015

Regiogemeenten kopen voor 2016 zorg samen in

De gemeenten in de regio Alkmaar kopen de Wmo-zorg en de jeugdhulp ook voor 2016 gezamenlijk in. De deelnemende gemeenten sloten daarvoor deze week een samenwerkingsovereenkomst.

Door gezamenlijk contracten af te sluiten met zorgaanbieders en het samen beheren daarvan, zetten de gemeenten niet alleen menskracht en middelen zo efficiënt mogelijk in, maar streven ze ook naar kwalitatief hoogwaardige dienstverlening, vernieuwing in de zorg en een beter risicomangement.

Voor de samenwerking tussen gemeenten bij de inkoop en het contractmanagement van de zorg is een regionale netwerkorganisatie opgericht, die al vanaf 1 april jl. in bedrijf is. De voorwaarden waaronder deze organisatie taken uitvoert zijn door de colleges van burgemeester en wethouders van de deelnemende gemeenten deze week formeel vastgelegd in een samenwerkings- en uitvoeringsovereenkomst.

Deelnemende gemeenten in de samenwerking zijn Alkmaar, Bergen, Castricum, Heerhugowaard, Heiloo, Langedijk en Uitgeest. De individuele gemeenten dragen bij aan de samenwerking door het leveren van diensten, bemensing, geld en/of goederen. De gemeenten blijven wel zelf verantwoordelijk voor de gunning van aanbestede zorg en de uitvoering ervan in hun gemeente.

De samenwerking van de gemeenten vloeit voort uit de overdracht van zorgtaken van rijk naar gemeenten in 2015. Ook voor het lopende jaar kochten de gemeenten al gezamenlijk zorg in, maar van een daarop toegeruste organisatie was toen nog geen sprake.

De Wet maatschappelijke ondersteuning 2015 regelt de ondersteuning op het gebied van zelfredzaamheid, participatie, beschermd wonen en opvang van zorgcliënten door de gemeenten. De Jeugdwet regelt de preventie, ondersteuning, hulp en zorg aan jeugdigen en ouders bij opgroeien opvoedingsproblemen, psychische problemen en stoornissen door gemeenten.

Voor de pers:

Wethouder Jan Mesu van de gemeente Bergen is namens de regio Alkmaar woordvoerder voor dit onderwerp.