



Secretariaat: Drs. G.L. Droppert, Locatellihof 9, 1431 ZP Aalsmeer

Aan: Het College van Burgemeester en Wethouders Gemeente Aalsmeer
Raadhuisplein
te Aalsmeer

BETREFT: Advies m.b.t. Bestedingsvoorstel restant Klijnsmagelden

Aalsmeer, 21 mei 2018.

Geacht College,

Op woensdag 16 mei jl hebben Jantien Beukema en Bart Zonnenberg namens de gemeente Aalsmeer de Adviesraad Sociaal Domein meegenomen in Bestedingsvoorstel restant Klijnsmagelden voor kinderen die opgroeien in armoede.

De Adviesraad constateert met instemming dat getracht is aansluiting te vinden bij de leefwereld van de kinderen die voor deze minimaregeling in aanmerking komen d.m.v. het traject "Speaking Minds". Hoewel er uit dit traject geen concrete maatregelen werden opgehaald staat de Adviesraad wel achter de aanbevelingen die worden gedaan. In zijn algemeenheid zijn deze samen te vatten met de noemer "verbeter de communicatie met de doelgroep en gebruik daar instrumenten voor die dicht bij hun belevingswereld staan". Dit sluit aan bij een eerder advies van de Adviesraad Sociaal Domein waarin wij de voorzichtige conclusie trokken dat er in Aalsmeer al heel veel geregeld is voor kinderen die in armoede opgroeien. Denk aan het Jeugdsport- en Cultuurfonds, de minimaregelingen zoals computerregeling voor schoolgaande kinderen, tegemoetkoming ouderbijdrage en schoolactiviteiten etc. Probleem is echter hoe bereik je de doelgroep zodat deze voorzieningen ook daadwerkelijk gebruikt worden. Vindplaats van de doelgroep kan inderdaad de buurthuizen zijn als Place2Be en De Keet. Door hier bijlesactiviteiten te faciliteren kan het zicht op de behoeften toenemen en beoordeeld worden bestaande regelingenaanpassing behoeven om de toegankelijkheid te verhogen.

De Adviesraad stemt dan ook in met het voorstel en dankt Jantine Beukema voor de toelichting en de tijd die zij daarvoor uit heeft willen trekken. De Adviesraad wordt graag op de hoogte gehouden van de verdere ontwikkelingen.

Met vriendelijke groet,

Jaap Overbeek, voorzitter

Guus Droppert, secretaris