



Onderwerp: inzet  
Rijksmiddelen  
kinderen in armoede

De raad van de gemeente Weert in vergadering bijeen d.d. 19 april 2017

Overwegende dat:

- Het college via een motie de opdracht had om een plan van aanpak aan de raad aan te bieden hoe de Rijksmiddelen voor kinderen in armoede in Weert worden ingezet;
- Het college nu voorstelt om via een pilot aan alle kinderen van 0-18 jaar uit de doelgroep voor 200 euro kleding aan te bieden;
- Gezinnen die hiervoor in aanmerking komen een uitnodiging ontvangen;
- Het college de tot nu toe onbekende gezinnen die vallen onder de doelgroep (inkomen tot 120% van het sociaal minimum) wil bereiken door de kledingdagen breed te communiceren;
- Wij denken dat de doelgroep die nu geen gebruik maakt van de regelingen juist niet op een bepaald tijdstip naar een locatie komt waarvan heel Weert weet dat er op dat moment gratis kleding verstrekt wordt. Ze willen immers niet dat anderen weten dat ze in armoede leven;
- Kleding nu ook al via de Sponsorwinkel en Kledingbank verkregen kan worden;
- Er beter maatwerk geleverd kan worden omdat deze kinderen misschien meer geholpen zijn met bijvoorbeeld een fiets, sportmateriaal, schoolspullen of andere zaken;

Draagt het College op:

- Te zorgen dat er voor kinderen in armoede in het najaar 2017 een voorstel met een aanbod voor maatwerk aan de raad ter besluitvorming voorligt;
- Het aanvragen op een laagdrempelige en eenvoudige manier moet kunnen, zonder veel administratie;
- De bekende doelgroep tijdens de gesprekken die men toch al heeft bij de Vraagwijzer en andere gemeentelijke afdeling zoals bijvoorbeeld de Wmo en bijzondere bijstand op het beschikbare aanbod gewezen wordt;
- Om ook de onbekende doelgroep te bereiken dit aanbod vooral breed bekend moet zijn bij onze Weerter verenigingen en bij organisaties als maatschappelijk werk, Wonen Limburg, scholen of Stichting Leergeld zodat zij mensen hierop kunnen attenderen.

En gaat over tot de orde van de dag

Fractie D66

Marie-Michèle Stokbroeks

Fractie PvdA

Malika Zaaboul