

Onderwerp:

Naar aanleiding van agendapunt 8.3. "Aangepaste visie sociaal domein SWW d.d. 17 januari 2014" en agendapunt 9.4. "Toegang Sociaal domein – 17 januari 2014". (Z. /D.)

De raad van de gemeente Weesp, in openbare vergadering bijeen op ,

overwegende dat:

1. Een amendement het proces "Sociaal domein SWW" kan frustreren;
2. In het "Streefbeeld vitale samenleving" de ongelukkige passage voorkomt, dat "het de opdracht is van de professionals om te leren "actief ondersteunend en faciliterend **op hun handen te zitten**".
3. Het uitgangspunt telkens is en is geweest (in de WMO) om van de gezamenlijke kracht van bewoner en gemeente uit te gaan. Dat hierin "op hun handen te zitten" niet past.
4. Juist erop gelet moet worden in de " integrale aanpak", dat de bewoner niet overdonderd wordt door de professional en er juist aandacht moet zijn voor de mate waarin de bewoner alert en assertief is. Met name in het "keukentafelgesprek", waarin de noodzakelijke hulp wordt bepaald, maar overal gedurende het gehele hulpverleningsproces.
5. Juist voorkomen moet worden dat de gemeente doorslaat in de zoektocht naar de "eigen kracht" van de bewoner en de bewoner daardoor niet de noodzakelijke hulp ontvangt.
6. Juist erop alert te zijn, dat het ook kan voorkomen dat de bewoner een zodanig irreëel beeld van zichzelf en/of de situatie heeft dat de eigen hulpvraag niet wordt gezien.
7. Ook in de "toegang sociaal domein" bij agendapunt 9.4. dit aspect onvoldoende duidelijk naar voren komt.

Verzoekt het college

In ieder geval in de uitvoering in Weesp de ongelukkige passage te negeren en conform het uitgangspunt bij punt 3 en de verduidelijkingen in punt 4 tot en met 6 van de overwegingen te handelen. Hierop sterk aan te sturen en alert te zijn op mogelijk negatieve signalen. In het verdere proces de gemeenten Stichtse Vecht en Wijdmeren z.s.m. hierover te informeren.

En gaat over tot de orde van de dag.

Naam indiener:

Ron de Boer
PvdA-fractie

Besluit:

Raadsvergadering d.d.

mw. M. Walrave,
griffier

B. Horseling,
voorzitter