

Motie ex artikel 36 Reglement van Orde voor de vergadering van de gemeenteraad van Heerenveen

Van : Grietje van Dijk - GroenLinks

Aan : De voorzitter van de raad

Agendapunt : **11, Uitvoeringsprogramma Werk**

Onderwerp : **Werken met SMART geformuleerde doelen**

De raad in vergadering bijeen op : **30 november 2020**

Constaateert dit probleem:

- Het is in het Uitvoeringsprogramma Werk nu onduidelijk wanneer er bij de evaluatie gesproken kan worden van een succesvol uitvoeringsprogramma. Terwijl een Uitvoeringsplan een concrete doorvertaling moet zijn van het Beleidsplan Sociaal Domein.

Ziet als oplossing dat:

- De omschreven projecten en acties meetbaar gemaakt moeten worden, tot SMART (Specifiek, Meetbaar, Acceptabel, Realistisch en Tijdsgebonden) geformuleerde doelen.
- De cijfers van de afgelopen jaren in het uitvoeringsplan Werk zich goed lenen als startpositie voor het opstellen van meetbare doelen met duidelijke indicatoren.

De consequenties hiervan zijn dat:

- Het uitvoeringsprogramma geëvalueerd kan worden op zo'n manier dat er geconstateerd kan worden dat een doel wel of niet succesvol heeft bijgedragen aan het beoogde maatschappelijke effect.

Verzoekt het college/ draagt het college op:

- Om de doelen "SMART" te formuleren.
 - Deze doelen op te nemen bij de kopjes: "Wat gaan we doen", "Wat gaan we nieuw doen" en "Wat gaan we meer doen".
 - Deze SMART geformuleerde doelen op te nemen in de vervolgrapportages en evaluaties.
 - Dit door te voeren in alle andere uitvoeringsprogramma's.
-

Ingediend door: GL, SP

Deze motie is: Aangenomen **Verworpen** Ingetrokken

9 stemmen voor, fractie(s): FNP (A. de Jong, E de Swart), GBH (E. Bijlsma, M. vd Ven), GL, SP

22 stemmen tegen, fractie(s): CDA, CU, D66, FNP (A. Eijer), GBH (R. vd Woude) HL, PvdA, VVD

Handtekening griffier:

Signed By: L. Roest-Jonkers <L.Roest@heerenveen.nl>
01/12/2020 17:15:39 CET
ID: 0cea8f3b-b805-444c-a615-475cc68c7e3a
Auth: Scribble



A blue ink signature, appearing to be 'L. Roest-Jonkers', written in a cursive style.