

**memo**

**Aan** Werkgroep Sociaal Domein  
**Van** Griffie  
**Onderwerp** Werkbezoeken en gesprekken 2<sup>e</sup> helft 2016  
**Datum** 12-9-2016

Om een goed beeld te krijgen van wat in het sociaal domein speelt organiseren wij regelmatig werkbezoeken. Naast de cijfers willen we verhalen horen van de andere kant van de tafel. 'Raad naar de burger' moet nu meer vorm gaan krijgen. Weg van de vergadertafel, het veld in. Voor de planning dit najaar is de vraag aan de werkgroep van wie en over wie men graag meer zou willen weten<sup>1</sup>. Mogelijk zijn er ideeën ontstaan bij leden van de werkgroep bij het bezoek aan 't Loket. Of zijn er nog andere zaken of initiatieven waar jullie zelf graag meer over willen weten? Of misschien initiatieven waar we in het verleden al aandacht aan hebben besteed, maar waar jullie benieuwd zijn naar hoe het nu gaat. Daarnaast is door verschillende leden van de werkgroep aangegeven dat het wenselijk is om weer gesprekken te voeren met de ontvangers van zorg - zoals ook in het begin van onze werkgroep.

Mogelijke thema's / suggesties voor werkbezoeken:

- Dementie Vriendelijke Gemeente  
*(Mogelijke insteek: Wat is het probleem in Goirle? Welke initiatieven zijn er in Goirle? Wat zijn de resultaten tot nu toe? Gericht op zowel de hulpvraag, als het aanbod).*
- Dorpscollectief Riel  
*(Mogelijke insteek: Kennismaking met het initiatief. Wat zijn hun ervaringen? Waar lopen zij tegenaan in relatie met de gemeente(raad)?)*

**Vraag voor de werkgroep**

Afspreken welke initiatieven dit najaar worden opgepakt.

- Met ondersteuning van de griffie een nieuwe reeks van gesprekken plannen met cliënten
- Werkbezoeken plannen aan....

---

<sup>1</sup> Overigens is uit eerdere werkbezoeken gebleken dat het niet alleen nuttig is dat raadsleden geïnformeerd zijn, of dat goedlopende projecten of knelpunten in beeld zijn gebracht. De mensen waaraan wij een bezoek hebben gebracht vinden het meestal ook heel prettig dat vanuit de gemeenteraad aandacht voor hun initiatieven wordt getoond.