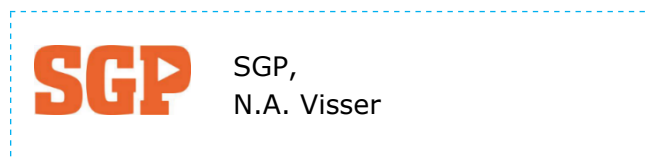


# MOTIE

Deze motie hoort bij raadsvergadering van 9 juli 2024

Agendapunt nr. 10: Kadernota

De volgende fractie dient dit voorstel in:



We stellen de raad voor het volgende besluit te nemen:

We stellen vast dat:

- Het Sociaal Domein een beleidsterrein is waar de financiële zorgen nooit helemaal weg zijn en veel onzekerheid met zich meebrengen;
- We binnen het Sociaal Domein als gemeente nauw moeten samenwerken met kerken, maatschappelijke organisaties en vrijwilligers (het zogenaamde voorliggend veld).

We hebben nagedacht over en houden rekening met:

- Het feit dat er in Scherpenzeel een groot aantal kerken, organisaties en vrijwilligers veel energie steken in hun bijdrage aan de sociale en maatschappelijke hulp;
- Ze hierdoor vaak eerder in gesprek komen met mensen met een hulpvraag dan de gemeente;
- Ze hiermee dus vaak al in een vroeg stadium kunnen adviseren of een hulpvraag bij de gemeente zinvol is of niet;
- We ons realiseren dat er veel maatwerk wordt geleverd in het Sociaal Domein, maar dat er altijd vanuit kaders gestart kan worden;
- Het de gemeente veel geld en tijd kan besparen als er vooraf al duidelijke adviezen worden gegeven of een aanvraag zinvol is, welke informatie benodigd is en welke route gevolgd moet worden voor de aanvraag.

We vinden dat:

- Het voorliggend veld voorzien moet worden van een duidelijke set met kaders en beoordelingscriteria voor aanvragen binnen het Sociaal Domein (jeugdzorg en WMO).



Gemeente  
**Scherpenzeel**

We geven het college opdracht om:

- Het voorliggend veld zo snel als mogelijk te voorzien van beoordelingscriteria voor aanvragen binnen het Sociaal Domein (jeugdzorg en WMO).
- Als deze criteria nog niet zijn opgesteld, of niet in de vorm beschikbaar waardoor het voorliggend veld ze kan gebruiken deze op te stellen en de gemeenteraad te informeren wanneer de beoordelingscriteria gereed zijn.

Dit hebben we besloten in de openbare raadsvergadering van 9 juli 2024.

B.S. van Ginkel-Schuur  
griffier

M.C. Teunissen-Willemsen  
voorzitter