

Motie

Reg. Nr. M. 14.2

Agendapunt: 14. Vreemd aan de agenda

Onderwerp: DE INWONERS CENTRAAL

De gemeenteraad van Stichtse Vecht, in vergadering bijeen op 7 maart 2023,

gehoord hebbende,

- de informatieve commissie van 31 januari 2023;
- de commissie sociaal domein van 14 februari 2023;

gelezen,

- het onderzoeksrapport van BDO 'Gemeente SV en TIM SV (Stichting Timon) – Onderzoek zorgkostenontwikkeling en verantwoordelijkheidsverdeling';

constaterende dat:

- er bij inwoners onzekerheid bestaat over de bestendinging van bestaande zorg en of de nieuwe inzet van zorg;

overwegende dat:

- er politieke, strategische en financiële afwegingen op dit dossier te maken zijn, maar dat belangrijker is dat de inwoners van onze gemeente centraal dienen te staan;
- het een taak van de gemeente is om de kwaliteit van de vereiste zorg voor haar inwoners en met name kwetsbare groepen te borgen;
- het een taak van de gemeente is om de vereiste hoeveelheid zorg voor haar inwoners te bieden;
- de gemeente als opdrachtgever hierin in alle opzichten regie dient te nemen;
- inwoners van Stichtse Vecht met een zorgvraag nooit een vergeefs beroep op de gemeenten zouden moeten doen;

Voor: PvdA, Samen Stichtse Vecht, SP
Tegen: Lokaal Liberaal, VVD, D66, Streekbelangen, GroenLinks, CDA, PvdA, ChristenUnie-SGP, BVNL, Het Vechtse Verbond, Samen Stichtse Vecht, SP



draagt het college op:

1. de inwoners van de gemeente centraal te blijven stellen;
2. de kwaliteit van de zorg te borgen;
3. zorg te dragen dat het voorveld op een adequate wijze functioneert zodat inwoners met een zorgvraag binnen de gestelde kaders hierop een beroep kunnen blijven doen;
4. de regie te nemen en in alle afwegingen de belangen van de inwoners met zorgbehoeften centraal te stellen en ook goed te communiceren naar de inwoners;
5. de gemeenteraad over de aanpak hiervan uiterlijk op 1 mei 2023 middels een brief te informeren.

en gaat over tot de orde van de dag.

Namens de fracties,

PvdA

Samen Stichtse Vecht

SP

Sophia Jeddaoui

Riëtte Habes

Tineke de Vries