



Motie

De raad van de gemeente Scherpenzeel in vergadering bijeen op 12 juli 2021.

Gelezen het voorstel van het college van 8 juni 2021 met betrekking tot de Kadernota 2022-2025,

overwegende dat:

- de uitgaven voor het Sociaal Domein in Scherpenzeel (net als in andere gemeenten) sneller stijgen dan begroot;
- in de kadernota meer dan €900k per jaar extra wordt uitgetrokken voor het sociaal domein
- de kadernota een taakstellende besparing bevat vanaf 2022 van €100k op Jeugd en €300k op de WMO;
- dat beheersing van de uitgaven noodzakelijk is;
- dat prioriteit gegeven moet worden aan uitgavenbeheersing zonder beleidswijziging en zonder effect op zorgvragers;
- de consequentie van uitgavenbeheersingsmaatregelen binnen bestaand beleid en het effect van dergelijke maatregelen op bestaande en nieuwe zorgvragers helder moet worden;
- de wethouder reeds heeft toegezegd in de opinieronde van 1 juli jl. dat er een gedetailleerde analyse komt van de uitgaven (overschrijdingen) in het sociaal domein.

Draagt het college op:

- De uitgavenbeheersingsmaatregelen die binnen het bestaande beleid vallen en die zonder effect op zorgvragers kan worden uitgevoerd met de grootst mogelijke prioriteit ter hand te nemen.
- De uitgavenbeheersingsmaatregelen die binnen het bestaande beleid vallen en die mogelijk effect op zorgvragers kan hebben, voorbereiden, maar alvorens deze uit te voeren een afwegingskader op te stellen en in de raad te bespreken (vaststellen), waarin minimaal opgenomen wordt:
 - Verwachte financiële resultaten van de maatregelen;
 - De effecten van die maatregelen op de verschillende doelgroepen (inclusief het effect op bestaande en nieuwe zorgvragers, inclusief eventuele effecten van stapeling van maatregelen).
- Geen beleidswijzigingen voor te stellen voordat het Rijk duidelijkheid verschaft over de structurele bijdragen voor het sociaal domein,

en gaat over tot de orde van de dag.

Namens,

SGP, de heer M.J. Zwankhuizen

GemeenteBelangenSscherpenzeel, de heer H.M. Brons

Scherpenzeel, 12 juli 2021