



Motie vreemd¹

Agendapunt	Motie Vreemd
Titel	Vergroten van grip op de gemeenschappelijke regelingen
Indiener	Alex Appel
Indienende fractie(s)	VVD, CDA, Lijst Pijs

De raad van de gemeente Nuenen in vergadering bijeen op 15 juni 2023;

constaterende dat:

- Gemeenschappelijke regelingen een groot beslag leggen op onze begroting,
- Communicatie van en naar gemeenschappelijke regelingen praktisch alleen via zienswijzen op begrotingen en jaarrekening plaatsvindt,
- Gemeenschappelijke regelingen niet altijd even helder en eenduidig hun presteren weergeven ten opzichte van de markt,
- Gemeenschappelijke regelingen onvoldoende inzicht geven in hun presteren in tijd uitgezet.;

overwegende dat:

- Meer grip op gemeenschappelijke regelingen waaraan we deelnemen wenselijk is voor onze eigen financiën,
- Gemeenschappelijke regelingen door veel raadsleden worden ervaren als zijnde dienstverleners waar we weinig invloed op uit kunnen oefenen;

verzoekt het college om:

- Een lokale werkgroep in het leven te roepen bestaande uit vertegenwoordiging van raad, college en ambtelijk apparaat.
- Deze werkgroep, wordt belast met:
 - het gevraagd en ongevraagd advies geven aan de raad over de gemeenschappelijke regelingen waaraan Nuenen C.A. deelneemt, met uitzondering van de MRE (hier bestaat reeds een werkgroep voor),
 - het leggen van contacten met andere aangesloten gemeenten in de diverse GR'en om kennis en ervaring uit te wisselen en te onderzoeken of er draagvlak is om gezamenlijk een standpunt in te nemen ten aanzien van voorgenomen beleid en zienswijzen op begrotingen en jaarrekeningen van de diverse GR'en.
 - het voorbereiden van de communicatie naar de gemeenschappelijke regeling, in samenspraak met de andere aangesloten gemeenten in de diverse GR'en, indien daar draagvlak voor bestaat.
- Deze motie beschikbaar te stellen aan alle deelnemende gemeenten van de gemeenschappelijke regelingen waarin Nuenen C.A. deelneemt.

en gaat over tot de orde van de dag.

¹ Moties staan in artikel 55 van het Reglement van Orde.