

# MOTIE – Mo. 4

unaniem aangenomen

Raadsvergadering 6 juli 2021

Agendapunt 3

Voorstel inzake vaststellen Perspectiefnota 2022 incl. eerste Programmajournaal 2021

Onderwerp: één loket armoede

Indiëners: fracties Lokaal Dinkelland, PvdA

## De raad van de gemeente Dinkelland

### In vergadering bijeen op 6 juli 2021

#### Constateerende:

Dat ter behandeling en vaststelling voorligt het voorstel inzake vaststellen Perspectiefnota 2022 incl. eerste Programmajournaal 2021;

Dat armoede en armoedebestrijding binnen het sociaal domein belangrijke en helaas ook zorgwekkende thema's zijn;

#### Overwegende:

Dat inwoners die vanwege een kwetsbare financiële situatie noodgedwongen gebruik moeten maken van verschillende voorzieningen, aangeboden door verschillende organisaties, ermee geconfronteerd worden dat zij meerdere keren hun verhaal moeten doen en hun persoonlijke situatie uit de doeken moeten doen, hetgeen inefficiënt is.

Dat dit ongewenst en ook onnodig is;

#### Spreekt uit

Dat een één-loket-aanpak hier een goede oplossing kan bieden: één intake, met daarop volgend een communicatie tussen de betrokken instanties, zodat betrokkenen niet meerdere keren hetzelfde verhaal hoeven te vertellen;

Dat dit uiteraard dient te geschieden door middel van een professionele intake en triage, uitgevoerd door goed opgeleide personen;

Dat daarbij uiteraard de privacywetgeving in acht moet worden genomen;

#### En roept het college op

- I. Het initiatief te nemen om samen met de bij het onderwerp armoede betrokken instanties (gemeente, Stadsbank, Voedselbank, Stichting Leergeld, Stichting Welzijn Tubbergen Dinkelland, etc.) een stroomlijning aan te brengen in de onderlinge communicatie, inhoudend en met als doel dat aanvragers/cliënten kunnen volstaan met één intake om alle voorzieningen en instanties te ontsluiten;
- II. De raad van de resultaten op de hoogte te houden

#### En gaat over tot de orde van de dag,

Denekamp, 6 juli 2021

fractie Lokaal Dinkelland, Annette Zwiep-Rosens  
fractie PvdA, Cel Severijn