

Schriftelijke vragen (art. 34 RvO)

Aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Nunspeet

Datum : 11 november 2019
Van : Koos Meijer, fractievoorzitter
Onderwerp : Schuldhulpverlening

Geacht college,

Recent heeft de organisatie SchuldenLabNL een rapport gepresenteerd over welke schuldhulp nu echt effectief is. Landelijk blijkt dat nagenoeg elke gemeente een eigen systeem en behandeling schuldhulpverlening uitvoert en soms met succes, maar veelal niet. En intussen woekert het schuldenprobleem maar voort, terwijl er eigenlijk niemand baat mee heeft. In Nederland hebben ongeveer 700.000 inwoners ernstige betaalachterstanden en een deel van van die groep woont ook in Nunspeet.

Uit het rapport blijkt dat er een viertal methodes goed blijken te werken:

- **De Schuldhulproute:** vroege signalering van problemen om erger te voorkomen.
- **De Collectieve Schuldregeling:** grote schuldeisers worden door de gemeente voorzien van een periodiek overzicht van nieuwe cliënten in de schuldsanering. De schuldeisers kunnen dan in een keer akkoord gaan met de voorwaarden voor kwijtschelding.
- **Het Jongeren Perspectief Fonds:** bedoeld voor jongeren tussen de 18 en 27 jaar die extra begeleiding krijgen om schulden te voorkomen.
- **De Doorbraakmethode:** bedoeld voor mensen met verschillende problemen, waarvan schulden er één is.

De gemeente Nunspeet is actief om de schuldhulpverlening zo goed mogelijk in te vullen. Gelezen het rapport rijst bij de CDA-fractie de vraag in hoeverre de Nunspeetse schuldhulpverlening in lijn is met de vier genoemde succesformules.

De CDA-fractie heeft daarom de volgende vragen aan u:

1. Bent u op de hoogte van de constatering van het SchuldenLabNL over de meest effectieve methodes aanpak schuldhulpverlening?
2. Kunt u aangeven in hoeverre de Nunspeetse aanpak in lijn met deze methodes is?
3. Daar waar significante verschillen zijn bent u dan bereid het beleid op dit punt daar waar nodig of gewenst aan te passen?

Voor de beantwoording wordt een schriftelijke reactie verlangd.