



**CDA**  
Oude IJsselstreek

**SP**

## Motie - Vreemd aan de orde van de dag

Onderwerp: onderzoek verhoging geldende bijstandsnorm

Indiener(s): *Lotte Pragt-Fles (CDA)*  
*Miranda Steentjes (Lokaal Belang)*  
*Heini Peters (SP)*  
*Ton Menke (Pragt)*

Motie op grond van artikel 29 Reglement van Orde.

De gemeenteraad van Oude IJsselstreek bijeen in vergadering op 21 februari 2019,

### Gehoord:

De herhaaldelijke discussie over het verhogen van de vrijgestelde norm 110% van de geldende bijstandsnorm tijdens verschillende commissievergaderingen en bij verschillende onderwerpen;

### Constaterende dat:

1. Armoede en schulden vaker voor lijken te komen in gezinnen die net boven de huidige gestelde norm van 110% uitkomen;
2. Er op dit moment weinig bekend is over de effecten van het verhogen van de norm van bijstand van 110% naar 120% of zelfs 130%;
3. De verdeling van de gelden binnen sociaal domein ons de komende tijd voor moeilijke keuzes zet en de raad hierover duidelijk een gefundeerde discussie moet kunnen voeren;

### Verzoekt het college:

- a. Een uitgebreid onderzoek te doen naar de positieve en negatieve effecten bij een verhoging van de vrijgestelde norm van 110% naar 120% en 130%;
- b. Daarbij vooral te kijken over de gehele linie aan maatregelen waarbij de vrijgestelde norm wordt toegepast;
- c. In de uitkomsten van dit onderzoek in ieder geval aan te geven welke kosten erbij gemoeid zijn bij deze verhoging per regeling waarbij nu de grens van 110% aangehouden wordt;
- d. Deze uitkomsten in beeld te hebben en te delen met de raad voor de begroting 2020.

En gaat over tot de orde van de dag.

Fractie CDA

  
Lotte Pragt-Fles

Lokaal Belang

  
Miranda Steentjes

SP

  
Heini Peters



- conform voorstel
- zonder hoofdelijke stemming
- met ~~algemene stemmen~~  
21.. stemmen voor ..3.. stemmen tegen (VVD)
- aangenomen
- aangenomen met amendement.....
- aangehouden
- verworpen
- ter vergadering uitgereikt bij agendapunt.....
- in handen B&W gesteld
- opmerkingen/toezeggingen: .....
- .....

griffier

