



Kenmerk:
Afdeling:
Portefeuillehouder:

Vraag (art. 39 Reglement van Orde)

de voorzitter van de Raad

VRAGEN RAADSLID / FRACTIE: Ernst Jonker / GroenLinks

ONDERWERP: Opgang Vluchtelingen in gemeente Terneuzen

TOELICHTING

Er is een mondiaal probleem, waarbij de Nederlandse samenleving een verantwoordelijkheid heeft, namelijk de opvang vluchtelingen. Mensen uit een oorlogsgebied en door geweld verdreven zijn moeten ook in Nederland worden opgevangen.

Al geruime tijd geleden werd op alle gemeenten in Nederland een beroep gedaan. Hierop is door GroenLinks tijdens de commissie Samenleving aangedrongen op een proactieve rol van het Gemeentebestuur. Dus niet de vraag van het COA afwachten, maar zelf met voorstellen komen.

Nu hebben we ook gezien wat angstmakerij en onvoldoende communicatie met de bevolking voor problemen kan zorgen. Dat willen wij als GroenLinks niet. Het in gesprek gaan met de bevolking, ongeacht waar en precies hoeveel mensen, is wat ons betreft dan ook een verplichte ronde voorafgaand aan het concreet aanwijzen van een locatie.

GroenLinks is van mening dat de gemeente op zoek moet gaan naar de wijze waarop bijvoorbeeld de gemeente Dordrecht omgaat met opvang van vluchtelingen in relatief kleine locaties. Het lijkt erop dat deze goedkoper blijken dan altijd werd aangenomen.

Vragen (art. 39 RvO)

Antwoorden van Burgemeester en Wethouders

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Is het college van B&W het met ons eens dat we een verplichting hebben om vluchtelingen op te nemen? | 1 |
| 2 | Is het college van B&W bereid om nu het voortouw te nemen inclusief de "eerste ronde", het zoeken naar geschikte locaties? | 2 |
| 3 | Is het college van B&W bereid om te onderzoeken of kleinere locaties mogelijk zijn? | 3 |
| 4 | | 4 |
| 5 | | 5 |

Datum vragen: 4-11-2015

Datum antwoorden:

Namens deze(n)

Verzonden:

Burgemeester en Wethouders van Terneuzen,

Vragen (art. 39 RvO)

Antwoorden van Burgemeester en Wethouders

Raadsgriffier gemeente Terneuzen

secretaris,

burgemeester,

F.M.L. Lauret RA

J.A.H. Lonink