



ONAFHANKELIJK PAPENDRECHT

Aan het College van B&W van de gemeente Papendrecht
T.a.v. mevrouw mr. drs. A.M.M. (Annemiek) Jetten
Markt 22, 3351 PB Papendrecht

Papendrecht vrijdag 16 september 2022
Onderwerp Asielopvang – verzoek tot interpellatie ex artikel 39 reglement van orde

Geachte mevrouw Jetten,

Wij hebben u bij brief van 14 september jl. opgeroepen om de geheime collegevergadering geen doorgang te laten vinden en in plaats daarvan een plenaire (openbare) gemeenteraadsvergadering over dit onderwerp uit te schrijven. Daar heeft u geen gehoor aan gegeven en u hebt onze brief ook (nog) niet beantwoord. Wij vinden dat u de gemeenteraad niet zomaar buiten spel kunt zetten.

Omdat wij dit een onbevredigende gang van zaken vinden, zoals wij ook in onze brief van 14 september jl. uitvoerig uiteen hebben gezet, dienen wij hierbij een verzoek tot interpellatie bij u in over het onderwerp 'Asielopvang in Papendrecht'. Het verzoek tot interpellatie is opgenomen onder Artikel 39 van het 'Reglement van orde voor de vergaderingen en andere werkzaamheden van de gemeenteraad 2018'. Het onderwerp van de interpellatie is: Asielopvang in Papendrecht.

Onze vragen zijn de volgende:

1. Waarom is er niet voor gekozen eerst een plenaire (en openbare) vergadering van de gemeenteraad over dit onderwerp te houden, zodat aan iedereen duidelijk zou zijn wát de opvatting van de gemeenteraad, als gekozen volksvertegenwoordiging, zou zijn?
2. Is er sprake van dat Papendrecht ook asielzoekers op moet gaan vangen?
3. Om hoeveel asielzoekers gaat het?
4. Zijn er al afspraken gemaakt met het Centraal Orgaan opvang asielzoekers (COA)?
5. Om welke afspraken gaat het?
6. Zijn er al locaties aangewezen voor de opvang van asielzoekers?
7. Waar bevinden deze locaties zich?
8. Wordt er voor kleinschalige opvang van asielzoekers gekozen of toch voor grootschalige opvang?

Tot zover onze vragen in het kader van de aangevraagde interpellatie.

Met vriendelijke groeten,

Fractie Onafhankelijk Papendrecht,
Ruud Lammers, fractievoorzitter.