

In te vullen door griffie

Nummer motie:

12.M3

Uitslag stemming:

Verworpen

4 voor
16 tegen



MOTIE

Aanpak overlast Westeind

De gemeenteraad van Papendrecht, in vergadering bijeen op 28 maart 2024,

Constaterende dat:

- Sinds de uitbreiding van Fokker de overlast voor de bewoners aan het Westeind alleen maar is toegenomen;
- Fokker reeds een pand op bedrijventerrein Nieuwland Parc heeft aangetrokken;
- De loswal aan de Anthony Fokkerweg weer gebruikt kan worden;

Overwegende dat:

- Bewoners van het Westeind terecht klagen over de overlast van vrachtwagens;
- Het Westeind in twee delen is 'geknipt', waar verschillende maximumsnelheden gelden en andere verkeersmaatregelen zijn getroffen;
- De raad in de vergadering van 29 februari jl. een amendement heeft aangenomen, gericht op het treffen van verkeersmaatregelen om de overlast te verminderen;

Van mening zijnde dat:

- Het nemen van enkel verkeersmaatregelen een goede stap is, maar zonder gedragsmaatregelen de overlast maar beperkt wordt aangepakt;
- Bij de samenwerking van de gemeente met Fokker, beiden een grote verantwoordelijkheid hebben de overlast voor inwoners tot een absoluut minimum te beperken;

Verzoekt het college / spreekt uit dat:

- In overleg met Fokker op korte termijn concrete afspraken te maken over de wijze van levering en vervoer aan en naar Fokker waarbij overlast voor bewoners aan het Westeind wordt geminimaliseerd;
- Hierbij in ieder geval maatregelen af te spreken over:
 1. Wanneer mogelijk gebruik van de loswal voor levering over water in plaats van levering over de weg;
 2. Levering over de weg zoveel als mogelijk plaats te laten vinden op het Nieuwland Parc, waarna met kleine, elektrische voertuigen (voertuigcategorie N1) het transport naar de Anthony Fokkerweg wordt gedaan;

3. Het niet leveren tijdens voor de nachtrust bestemde tijd;
4. Het vervoer van personeel zoveel als mogelijk te laten plaatsvinden met elektrisch vervoer;

En gaat over tot de orde van de dag.

Ondertekening:



Chris Grimmius
GroenLinks Papendrecht