

Motie over een niet op de agenda opgenomen onderwerp.

De raad van de gemeente Geldrop-Mierlo in vergadering bijeen op: 13 juli 2023

Onderwerp: Ontsluiting wijk Luchen Mierlo

De Raad,

gehoord de beraadslaging,

Van mening dat

- Het onderzoek naar ontsluiting van de wijk Luchen, dat het college d.d. 26 juni 2023 aan de raad heeft gepresenteerd in een beeld vormende sessie, onvolledig is;
- Hierin de verkeersveiligheid van fietsers onvoldoende is meegenomen;
- Andere varianten dan de gepresenteerde varianten niet zijn onderzocht zonder duidelijke reden;
- Het college aantoonde niet bereid te zijn andere varianten te onderzoeken terwijl andere varianten de extra ontsluiting op de rotonde Oudvensestraat zouden kunnen voorkomen;
- Ook de optie om de Vlinderlaan te voltooien en geen extra ontsluiting te creëren dient te worden onderzocht;
- De voorkeur van het college voor de gepresenteerde varianten bij voorbaat al vaststaat;
- De wethouder de oproep van alle oppositiepartijen d.d. 26 juni 2023 om integraal naar ontsluitingsmogelijkheden te kijken naast zich neerlegt;
- Deze werkwijze haaks staat op een transparante samenwerking en duale besluitvorming;
- Terwijl de raad al meerdere jaren heeft gevraagd om ontsluiting van de wijk Luchen vanuit minimaal 2 wegen.

Roept het college op

- Bij de voorbereiding van het te nemen raadsbesluit betreft ontsluiting Luchen/rotonde Oudvensestraat te onderzoeken wat voor mogelijkheden er allemaal zijn voor een tweede ontsluiting Luchen waarbij ten minste de mogelijkheid van ontsluiting via de Ambachtweg wordt onderzocht, alsmede de optie om de Vlinderlaan conform oorspronkelijk plan af te ronden;
- Waarbij alle mogelijkheden op dezelfde criteria worden getoetst inclusief verkeersveiligheid van niet-gemotoriseerd verkeer;
- Deze variantenstudie onafhankelijk wordt uitgevoerd en dat de studie in zijn geheel, inclusief de vraagstelling, per omgaande met de gemeenteraad wordt gedeeld.

en gaat over tot de orde van de dag.

Ondertekening en naam:

Monica Leenders – VVD Geldrop-Mierlo