



MOTIE:

DRUK OP HET HEUVELLAND – REGIE NEMEN

Inleiding:

In het verleden heeft de raad van Vaals middels een Motie duidelijk gemaakt dat er binnen de mogelijkheden van de gemeente ingegrepen dient te worden, om de (toeristische) verkeersoverlast welke onze inwoners in gemeente Vaals ervaren een halt toe te roepen, bij voorkeur in Lijn-50-verband

De gemeenteraad van Vaals, in haar vergadering bijeen d.d. 4 juli 2022:

Overwegende dat:

- Er veel gemeenschapsgeld in overhead, organisatie en zachte maatregelen gestopt dreigt te worden;
- De kans bestaat dat de participatie waar op dit moment vorm en invulling aan wordt gegeven niet tot het initieel beoogde effect leidt en er slechts “zachte” maatregelen genomen worden;
- De Volksvertegenwoordigende taak en zodoende het mandaat bij de raad van Vaals ligt;
- Er nagenoeg geen fysieke maatregelen voor het zomerseizoen 2022 in gemeente Vaals zijn/waren voorzien;
- Er aangenomen mag worden dat bij de inwoners van gemeente Vaals verwachting bestaan, dat ook dit jaar fysieke maatregelen tegen de overlast worden genomen;
- De sturing op het thema “Druk op het Heuvelland” van de raad cq raden, beetje bij beetje is weg- en afgenomen;
- “Druk op het Heuvelland” voor Vaals primair een ruimtelijk thema is.

Roept het College van B&W op:

1. Tot herbezinning van het College van B&W van Vaals op de huidige samenwerking aangaande dit thema en te komen tot een werkwijze waarbij de inwoners én raad van Vaals centraler wordt gepositioneerd;
2. Het getekende convenant inzake fiets- en toertochten te agenderen voor de oktobercyclus van de gemeenteraad en de medeondertekenaars en stakeholders per ommegaande te informeren dat op de inhoud en invulling van het convenant mogelijkerwijs wijzigingen zullen volgen voor 2023 e.v.j.
3. Druk op het Heuvelland voortaan zowel binnen de Cie W&V en B&D als binnen W&E en M&V te agenderen.

En gaat over tot de orde van de dag.

Aldus aangenomen tijdens de openbare raadsvergadering van 4 juli 2022

S.J.E. Jahae
Plv. Griffier

H.M.H. Leunessen
Voorzitter