



PvdA

GROEN
LINKS

Amendement Compensatie Groen

De raad van de gemeente Westervoort in vergadering bijeen d.d. 22 april 2024, behandelend agendapunt 23, Integraal Beleidsplan Openbare Ruimte (IBOR).

Ondergetekende(n) stelt/stellen voor het besispunt als volgt te wijzigen:

De raad besluit:

1. Het Integraal Beleidsplan Openbare Ruimte (IBOR) vast te stellen, met dien verstande dat in het beleidsplan de tekst op pagina 30 als volgt wordt gewijzigd:

De zesde bulletpoint van het kader Streefbeelden: *“Met de inrichting van de openbare ruimte naar meer ‘ogen op straat’ ter bevordering van de sociale veiligheid. Het aanpassen of verwijderen van groen is daarbij het laatste redmiddel. Preventie en voorlichting, het inschakelen van een wijkagent of het bijplaatsen van een lichtmast komen eerst aan bod.”*

Wordt gewijzigd in:

“Met de inrichting van de openbare ruimte naar meer ‘ogen op straat’ ter bevordering van de sociale veiligheid. Het aanpassen of verwijderen van groen is daarbij het laatste redmiddel. Preventie en voorlichting, het inschakelen van een wijkagent of het bijplaatsen van een lichtmast komen eerst aan bod. In het geval dat groen als laatste redmiddel wordt verwijderd wordt hetzelfde volume aan groen gecompenseerd door een passende oplossing op de locatie zelf, of wanneer dat niet mogelijk is op een andere locatie in Westervoort.”

Toelichting:

Veiligheid is zeer belangrijk, echter is groen dat ook. Door compensatie bij de verwijdering ten behoeve van veiligheid verliezen we enkel tijdelijk de functie en waarde van het groen en komt dat in andere vorm op plaats terug. Hiermee worden beide belangen in balans gediend.

Ondertekening:



M. op den Brouw



P. van Egmond



B. Schulte



PvdA

GROEN
LINKS

Amendement Compensatie Groen

Dit amendement is: *aangenomen* / ~~verworpen~~ in de vergadering van 22 april 2024.

Stemverhouding:

Fracties voor: 9

D66
PvdA
GL
.....
.....
.....

Fracties tegen: 6

VVD
CDA
.....
.....
.....


.....
mr. M. Smits-Jansen
griffier


.....
drs. A.J. van Hout
voorzitter