

**Van:** Miranda Jeurninck-Feijen <[m.jeurninck@raadweert.nu](mailto:m.jeurninck@raadweert.nu)>

**Datum:** 10 januari 2023 om 19:56:56 CET

Betreft: Vragen voor de rondvraag in de commissie Ruimte en Economie

Onderwerp: Groenonderhoud Maassenweg Weert

Geacht college,

Maandagavond 9 januari jl. heeft de fractie Weerter VVD een gesprek gehad met een bewoner van de Maassenweg te Weert over het schrijnende onderhoud van de groenvoorziening aan de Maassenweg. Het onkruid rijst hier de pan uit en bewoners kijken tegen twee meter hoog onkruid aan als ze naar buiten kijken. Hier is op drie jaar tijd slechts één keer gemaaid door de gemeente en hier is al diverse keren contact over geweest met de gemeente via bewoners en de wijkraad. Ook zijn medewerkers van de gemeente ter plaatse geweest echter zonder resultaat/reactie. Tijdens de bouw is aan de bewoners gemeld dat er een groenstrook zou komen. Dit is destijds echter niet doorgegaan en i.p.v. een groenstrook werden als proef voor 3 jaar zaden gezaaid met wildgroei (onkruid) tot wel twee meter hoog als resultaat. Dit zou goed zijn volgens een medewerker van de gemeente voor muizen en ratten. Volgens een hovenier die door de wildgroei al een beukenhaag heeft moeten vervangen wordt het van kwaad tot erger met uiteindelijk tuinen en bestrating waar het gezaaide onkruid overal de overhand gaat krijgen (of al heeft) en niet meer weg te krijgen is. Tenslotte hebben de bewoners geopperd om gezamenlijk een zitmaaier aan te schaffen en het zelf te gaan onderhouden. Echter dit mag niet van de gemeente.

De Weerter VVD heeft de volgende vragen:

- Hoe staat het met de proef van drie jaar aangezien wij inmiddels vier jaar verder zijn?
- Waarom wordt hier niet regelmatig onderhoud gepleegd i.p.v. één keer in vier jaar tijd?
- Wanneer wordt dit probleem (alleen mogelijk door weggraven) opgelost?

Ik stel deze vragen mondeling tijdens de commissievergadering Ruimte & Economie d.d. 11 januari 2023.

Met vriendelijke groet,

Miranda Jeurninck-Feijen  
Commissielid Weerter VVD