

Motie: Meer wateropvang, een hogere kwaliteit van leven

De gemeenteraad van Venlo, in vergadering bijeen op 22 mei 2024,

Constaterende dat:

- Onze binnenstad op donderdag 2 maart weer eens werd geconfronteerd met de gevolgen van hevige buien;
- Dergelijke buien door klimaatverandering vaker zullen voorkomen;
- Versteende omgevingen ervoor zorgen dat water minder goed de grond in kan zakken, waarmee versteende gebieden méér kans hebben op wateroverlast;
- We naast de hevige buien ook steeds vaker langdurige periodes van extreme droogte meemaken;
- Het in die periodes van droogte goed is als we water hebben geborgen uit de uiterst natte periodes;
- We ons op die manier slim aanpassen aan het veranderende klimaat, waarmee uiteraard nooit wateroverlast bij dergelijke extremen zoals op donderdag 2 maart helemaal uitgesloten kan worden.

Overwegende dat:

- De gemeente werkt aan een Integrale Kwaliteitsvisie Binnenstad Venlo, waarin een aantrekkelijke openbare ruimte ongetwijfeld een voorname rol gaat spelen;
- De gemeente werkt aan de Omgevingsvisie waarin een aantrekkelijke openbare ruimte ongetwijfeld een voorname rol gaat spelen;
- Het terugbrengen van water in de stad een langgekoesterde wens is en ook passend is in de Agenda Groen en Water zoals die in 2019 al is gepresenteerd;
- Meer water en meer groen ervoor zorgt voor een prettiger verblijfsklimaat én kansen biedt voor recreatie, zoals de gemeenteraad eerder al uitsprak bij het aannemen van de motie *Meer kansen benutten langs de Maas* van CDA en D66;
- Ruimte in en rondom de stad schaars is, de gemeenteraad een afweging moet maken welke functies op welke plek prioriteit krijgen, en daarmee een scenariostudie voor het thema groen en water het meest passend is, zodat de gemeenteraad haar ambitieniveau duidelijk kan maken.

Roept het college van burgemeester en wethouders op:

- 1) Een 'scenariostudie groen en water' onderdeel te maken van de totstandkoming van de Integrale Kwaliteitsvisie Binnenstad Venlo;
- 2) In deze scenariostudie ten minste vier scenario's uit te werken als het gaat om klimaatadaptieve maatregelen in en rond de binnenstad, waarbij het meest ingrijpende scenario is het creëren van wadi's en mogelijk beken in de openbare ruimte;
- 3) Bij deze scenariostudie tevens aan te geven wat de kosten en baten zijn van de scenario's:
 - te denken aan wat het oplevert aan mitigerende maatregelen voor hevige buien, hittestress en droogte, maar ook wat het oplevert aan kwaliteit van leven, Brede Welvaart alsmede de aantrekkelijkheid van de binnenstad.
 - Te denken aan wat het kost als het gaat om andere functies in de openbare ruimte die ruimte moeten inleveren en wat de financiële kosten zijn.
- 4) Deze scenario's aan de gemeenteraad ter besluitvorming voor te leggen zodat de gemeenteraad kaders kan stellen aan het ambitieniveau als het gaat om klimaatadaptatie in en rond de binnenstad.
- 5) Ook in de stedelijke centra van Blerick en Tegelen, waar de werkzaamheden al in volle gang zijn, te inventariseren hoe extra klimaatadaptieve maatregelen hierin een rol kunnen krijgen.

En gaat over tot de orde van de dag,

Remy Maessen
D66