

# Milieuadviesraad Rotselaar – Beleidsadvies over het Hemelwater- en droogteplan 14 februari 2024

## Context

De milieuadviesraad werd gevraagd naar haar advies met betrekking tot het Hemelwater- en droogteplan. Hiertoe werden de volgende stappen gezet.

- Op **donderdag 18 januari 2024** werd het **ontwerpplan** ontvangen door de leden van de MAR met de vraag om een advies te formuleren en bezorgen tegen 17 februari.
- Op **donderdag 25 januari 2024** werden de leden van de milieuadviesraad uitgenodigd op de **gemeenschappelijke toelichting** van het plan voor de leden van de gemeenteraadscommissie, de GECORO en de milieuadviesraad
- Op **woensdag 31 januari 2024** kwamen de leden van de milieuadviesraad samen om het plan en de toelichting te bespreken en onderstaand **advies** te formuleren.

## Advies

We stellen vast dat het plan zeer goed is uitgewerkt met details tot op straatniveau en interessante kaarten. De categorisering van de acties in de drie groepen lijkt logisch.

### 1) Aandacht voor droogte

We stellen vast dat het aspect hemelwater met veel zorg en expertise in detail werd uitgewerkt. Daarnaast erkennen we dat heel wat maatregelen om zinnig met de uitdagingen van hemelwater om te gaan tegelijk ook zinnig zijn voor droogte (bv. lokale infiltratie, meanders, etc.). We zouden daarnaast toch willen adviseren om het aspect droogte verder uit te werken. We mogen ons de komende jaren ook aan langdurige periodes van droogte en hitte verwachten.

- Dit kan een ernstige impact hebben op de continuïteit van biotopen en biodiversiteit. Welke maatregelen kunnen hier genomen worden?
- Daarnaast zal in tijden van langdurige droogte en hitte ook brandgevaar reëel zijn. Welke procedures zijn er vandaag? Hoe dienen deze aangepast te worden? Wordt er in Rotselaar ook gewerkt met kleurcodes? Hoe kan de veiligheid in relatie tot brandgevaar in residentieel woonpark verhoogd worden?
- Hoe worden burgers op het moment van langdurige droogte gesensibiliseerd?
- Hoe kunnen inwoners elkaar helpen in periodes van langdurige droogte (en hitte)? We komen hier ook op het raakvlak met gezondheid: milieugezondheidszorg. Hoe omgaan met impact van milieu en klimaatextremen op de gezondheid van de inwoners?

### 2) Opvolgen van het plan

De realisatie van een dergelijk plan zal intensieve opvolging vergen. Er dient nog in detail becijferd te worden wat het bijhorende kostenplaatje zou kunnen zijn. We adviseren om voldoende capaciteit te voorzien om dit ernstig te kunnen opnemen.

### 3) De landbouw als belangrijke partner

De lokale landbouw is nog niet betrokken geweest bij (tenzij gedeeltelijk via de milieuvadvisraad) bij het ontwerpen van het plan terwijl ze wel een belangrijke actor zijn in dit verhaal. We stellen voor om de landbouw in wat volgt te betrekken/bevragen (bv. via de landbouwraad).

### 4) Het belang van communicatie en sensibilisering

De adviesraad acht het belangrijk het plan behapbaar te vertalen naar een zinvolle en effectieve communicatiestrategie naar alle inwoners. Er is een rijkdom aan informatie (bv. pluviale en fluviale kaarten) die interessant is voor inwoners als ze laagdrempelig toegankelijk gemaakt kunnen worden. Sensibilisering dient verder te gaan dan enkel aanzetten tot rationeel watergebruik. Door te sensibiliseren over wat we te doen hebben in het kader van klimaatadaptatie kan het draagvlak ook vergroot worden om te blijven inzetten op klimaatmitigatie. Elk 100<sup>ste</sup> en 10<sup>de</sup> van een graad telt om de wereld en Rotselaar leefbaar te houden.

### Afronding

De milieuvadvisraad wil graag mee zoeken hoe ze een rol kan spelen in de sensibilisering en communicatie rond dit plan en kijkt uit naar de feedback en het gevolg dat al dan niet gegeven wordt aan haar advies.