



Bezwaarschrift - Onderdoorgang Contributiebrug v2 - OMV_2018134137

Geachte,

Tot 24 februari 2019 loopt het openbaar onderzoek van de omgevingsvergunningsaanvraag OMV_2018134137 - **Onderdoorgang Contributiebrug v2**. Gents MilieuFront wil als regionale milieuvereniging gebruik maken van dit openbaar onderzoek om enkele bezwaren te formuleren.

Positief project

De geplande fietsonderdoorgang ter hoogte van de contributiebrug in plaats van de huidige oversteekplaats kunnen we enkel toejuichen. Het zal zorgen voor een veiligere en meer efficiënte organisatie van het verkeer. Deze onderdoorgang vervult een belangrijke missing link in de fietsweg van Mariakerke naar het centrum en het Sint-Pietersstation.

Groene eilanden

We volgen echter niet de logica dat de groene eilandjes opgeofferd zullen moeten worden voor een beperkte inname van de waterweg. Bij de beschrijving en de uitwerking van de geplande werken, lijkt het alsof de Vlaamse waterweg deze onderdoorgang enkel goedkeurt, als de groene eilandjes weggehaald worden (cfr. p.11). Als GMF zijn we er vast van overtuigd dat deze groene eilanden wel behouden kunnen blijven. Op dit deel van de Coupure varen enkel kano's en kleine motorbootjes die perfect zullen kunnen blijven varen. De toegelaten vaartuigen op deze waterweg zijn CEMT-klasse 1, dus maximaal 5,10 m breed. De waterloop is daar 27m breed, breder dan de nodige vaarruimte, en dus kan volgens ons er zowel ruimte zijn voor de groene eilandjes als voor de fietsonderdoorgang.

Buurtgebonden meerwaarde

De groene eilanden aan de Coupure werden in 2003 door buurtbewoners in samenspraak met de Stad gecreëerd en te water gelaten. Het werd gezien als een verlengde van de opwaardering van het Groene Valleipark, en een groenzone op een stuk Coupure waar

dagelijks honderden Gentenaars passeren. De voorbije 15 jaar stonden buurtbewoners uit Brugse Poort en Ekkerghem in voor het occasionele onderhoud. De groene eilandjes aan de Coupure zijn een mooi voorbeeld van co-creatie tussen burgers en stadsdiensten. Voor de honderden fietsers en wandelaars die daar dagelijks passeren, hebben de groene eilanden een hoge belevingswaarde.

Ecologische meerwaarde van de groene eilandjes

De groene eilandjes aan zich hebben sowieso ook een ecologische meerwaarde voor de omgeving. De bovenkant van het eiland is een interessante broed-, rust en foerageerplaats voor waterwild zoals fuut, waterhoen, blauwe reiger, meerkoet en aalscholver. De wortels onderaan het eiland, zijn perfecte schuil- en paaimogelijkheden voor vissen en de groene en bloeiende oase in de verder saaie omgeving: een wateroppervlak tussen hoge muren. Onderzoek in Nederland heeft ook aangetoond dat dergelijke eilanden ook kunnen bijdragen tot het zuiveren van het water (Keizer-Vlek et al. 2013), en dat ze een hoge biodiversiteitswaarde hebben. Het is in het waterlichaam van de Gentse binnenwateren (VL08_156) ook 1 van de weinige elementen die bijdragen tot de structuurkwaliteit van de waterloop. Ook liggen de eilanden ter hoogte van een actieve overstort, en fungeren ze mogelijk als buffer voor deze potentiële vervuiling (Zoals ze vaak worden toegepast in het buitenland, cf Keizer-Vlek et al. 2013, en bv in de Hudson river in Albany, New York). Er moet dus geëvalueerd worden of het weghalen van deze eilanden niet zal leiden tot het dalen van de ecologische toestand in dit waterlichaam.

Groene oevers

In het kersverse bestuursakkoord van het Gentse bestuur staat letterlijk 'Bij de Vlaamse Waterweg dringen we aan op de verdere vergroening van de oevers van de waterlopen'. We begrijpen dan ook niet dat net deze vergroening in de Coupure zou moeten verdwijnen. Ook passen deze eilanden perfect in de streefbeelden voor de waterruimte in de kernstad zoals geformuleerd in de studie 'Natuurlijk! Groene oevers in Gent' (Antea-group iov stad Gent).

Wij hopen dat jullie onze bezwaren in overweging nemen.

Met vriendelijke groeten,



Iris Verschaeve
Coördinator Gents MilieuFront

Referentie: Floatlands veelbelovend als waterzuiveraar in stadswateren, Hanneke Keizer-Vlek, Piet Verdonschot, Ralf Verdonschot, Dorine Dekkers (Alterra)
<http://library.wur.nl/WebQuery/wurpubs/446218>