

OPMERKINGEN EN BEZWAREN (4 p.)

Publieke inspraak plan-MER aanduiding watergevoelige openruimtegebieden

Publieke inspraak van 30 juli 2018 tot en met 30 augustus 2018.

Het plan heeft tot doel watergevoelige openruimtegebieden aan te duiden voor het behoud of de versterking van het open of groene karakter in functie van waterbeheersing in 114 gemeenten.

Aan : Departement Omgeving - Milieueffectrapportage

Plan-MER WORG (**PL0256**)

Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 BRUSSEL

mer@vlaanderen.be

Geachte,

Ondergetekenden formuleren hierna volgende opmerkingen en bezwaren.

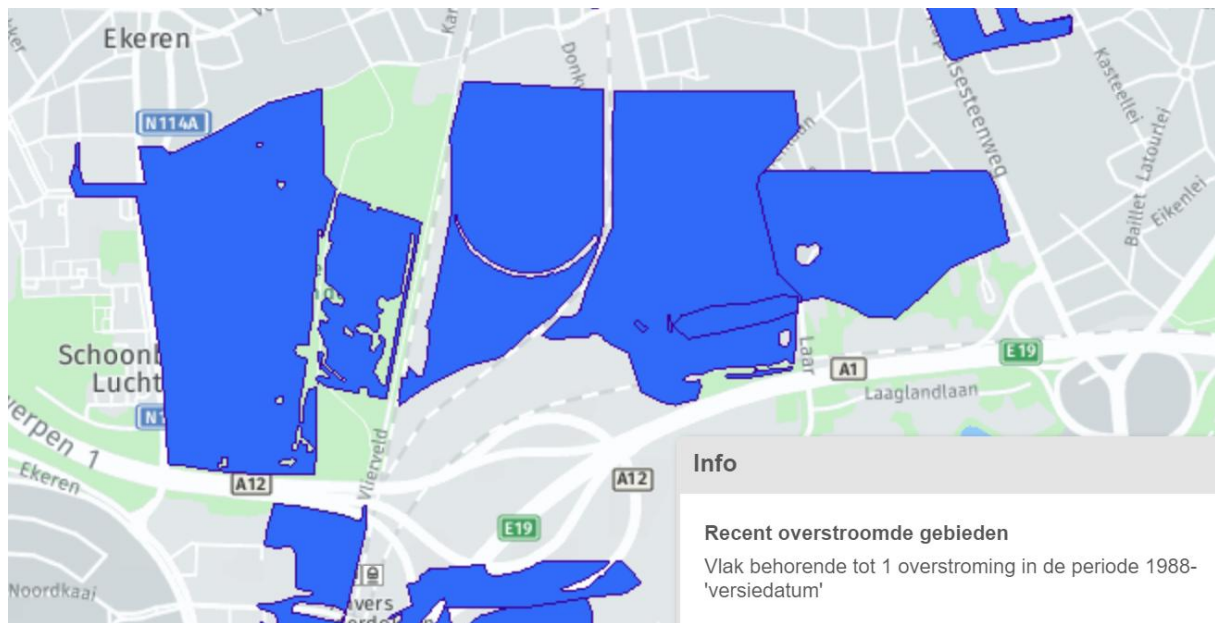
Hieronder zetten wij concreet uiteen waarom het signaalgebied Hoekakker (Stad Antwerpen, district Ekeren) moet (blijven) aangeduid worden als watergevoelig openruimtegebied.

Het volledige signaalgebied Hoekakker en Ekeren-Donk in het algemeen kampt met een significante waterproblematiek. Het signaalgebied als dusdanig heeft een grote impact op de waterhuishouding in de wijdere omgeving, o.a. op het water bufferend vermogen tegen overstromingen en op de infiltratie naar het grondwater.

Overstromingen

Het signaalgebied Hoekakker ligt deels in effectief overstromingsgebied en deels in overstromingsgevoelig gebied.

Hieronder tonen wij u de kaart van de Recent Overstroomde Gebieden:



De overstromingsproblematiek is het gevolg van een combinatie van overstromingsdruk zowel vanuit de lokale waterlopen (Laarse Beek, Donkse Beek, Oude Landse beek) als vanuit de riolen.

De wijde omgeving overstroomde meermaals, respectievelijk in augustus 2002, september 1998 en juli 1995.

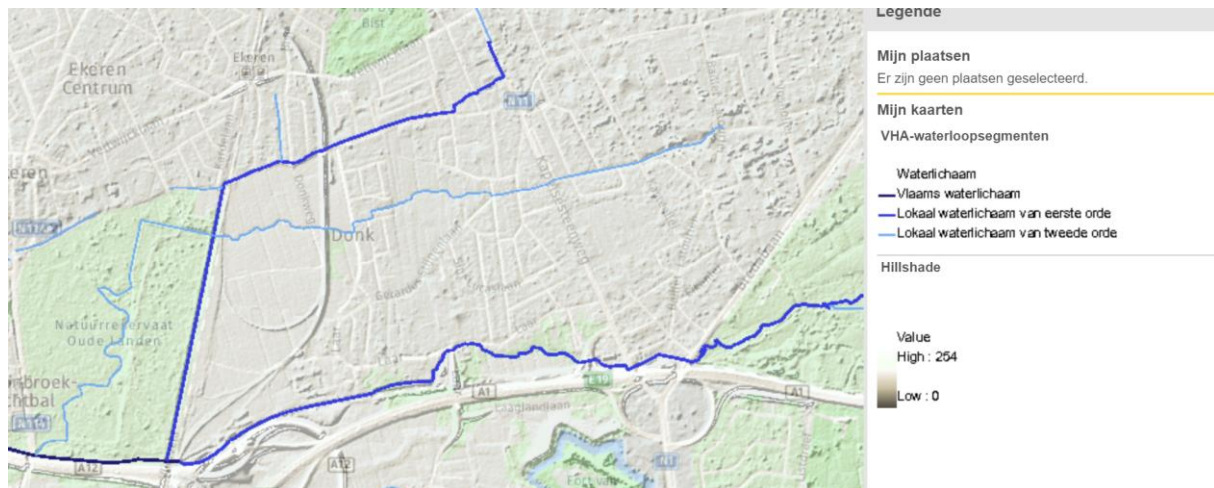
Hieronder volgt een lijst van locaties waar zich in het verleden riooloverstromingen voordeden.

- Laar: in 2002 stroomde hier water uit de putdeksels.
- Olmenlei: gekend knelpunt
- Kasteellei: t.h.v. kruising met Reintjesbeek
- Donksesteenweg: t.h.v. de kruising met de Kasteellei.
- Kapelsesteenweg: t.h.v. Ekeren-Donk. In het verleden is het water hier al verschillende malen uit de riolering gestroomd

In augustus 2002 stond de hele buurt rondom de kerk onder water.

Op 16 april 2003 werden riooloverstromingen vastgesteld aan de Kasteellei, Donksesteenweg en aan de kerk van Ekeren-Donk

Onderstaande figuur geeft de drie waterlopen weer, benoorden de Donkse beek, in het midden de Oude Landse beek en bezuiden de Laarse beek.



Het omleiden van de Laarse beek in de toekomst naar de Oude Landse beek doorheen het natuurgebied Oude Landen tussen spoorlijn L27A en L12 zou moeten leiden tot het creëren van een “Wetland” en zal zo per definitie ook een watergevoelig openruimtegebied vormen.

Klimaatadaptatie

Studies wijzen uit dat het gemiddeld per jaar minder zal regenen, zeker in de zomermaanden. Maar dat als het regent, het heviger zal regenen. De intensiteit van de stortregens en zeker de zomeronweders zal in de toekomst nog stijgen. Daardoor komt het rioolstelsel sterk onder druk te staan, en kunnen er meer plaatselijke overstromingen in wijken en straten ontstaan. Dit kan ook een impact hebben op lokale waterlopen, die tijdelijk meer of meer geregeld buiten hun oevers kunnen treden.

Wateroppervlaktes en natuurlijke openruimtegebieden hebben een goede invloed op alle effecten van de klimaatverandering. Groen en water biedt verkoeling tegen de hittestress in de zomermaanden. Overstromingsgebieden bevorderen de waterinfiltratie en vullen op natuurlijke manier de grondwatertafel aan in droge periodes. Tenslotte bieden waterrijke milieus de ideale condities voor het versterken van de lokale biodiversiteit, die tevens omwille van de klimaatverandering onder druk komt te staan.

Besluit

Om te vermijden dat de waterhuishouding in de bredere omgeving van het signaalgebied Hoekakker (Stad Antwerpen, district Ekeren,) zou verstoord worden,

Om de wateroverlast te Ekeren-Donk het hoofd te kunnen bieden,

Om de waterkwaliteit te verbeteren,

Om de waterinfiltratie te bevorderen,

Om verstoring van grondwaterstromingen tegen te gaan,

Om de natuurlijke bedding van de waterlopen (Donkse beek, Oude Landse beek, Laarse beek) te behouden,

Om verkoeling te bieden tegen hittestress in de zomer,

Om de biodiversiteit te bevorderen,

moet het geheel signaalgebied Hoekakker (Stad Antwerpen, district Ekeren) gekwalificeerd worden als Watergevoelig Openruimtegebied.

Hoogachtend,

Naam	Adres	Handtekening	Datum