

Hemelwater- en droogteplan moet Beveren meer klimaatbestendig maken

Dienst Waterbeheer

26/06/2023

De kans op extreem weer zoals hittegolven, zware neerslag of droogte is de laatste jaren toegenomen. De verschuiving in neerslagpatronen maakt de beheersing van het hemelwater veel complexer. Voor Vlaanderen betekent dat meer regen in de winter met als gevolg hogere waterstanden in beken en rivieren. In de zomer zal er minder neerslag vallen, waardoor de bodem verder verdroogt. Als het regent, zijn de buien intenser.

Net als andere steden en gemeenten heeft gemeente Beveren een hemelwater- en droogteplan opgemaakt, een langetermijnvisie om Beveren klimaatbestendig te maken. Het plan moet voorkomen dat zware piekbuien voor wateroverlast zorgen en oplossingen bieden om droogteperiodes, hitte en verziltingsproblematiek op te vangen.

Schepen van Oppervlaktewateren Laura Staut: “Met dit hemelwater- en droogteplan willen we tot een integrale visie rond waterbeleid te komen om in de toekomst voldoende veerkrachtig te zijn in confrontatie met extreme weersomstandigheden. Alle toekomstige projecten zullen getoetst worden aan dit hemelwater- en droogteplan. We bekijken tegelijkertijd waar waterbeheersingsprojecten kunnen gecombineerd worden met oplossingen voor mobiliteit en recreatie.

Daarnaast willen we de waterhuishouding ook omvormen tot een klimaatrobuust en duurzaam systeem. We willen het water niet enkel efficiënt afvoeren maar ook laten infiltreren en hergebruiken, zowel op publiek als op privaat domein. Al deze maatregelen moeten wateroverlast en droogte voorkomen en hebben ook een positief effect op de waterkwaliteit.”

Het plan bevat concrete maatregelen maar ook algemene aandachtspunten om wateroverlast, droogte en hitte aan te pakken, en zal om de 6 jaar worden herzien.

2 concrete projecten voor de nabije toekomst

De Vrasenebeek wordt tussen de Brugstraat en de E34 verbreed. Dit project moet zorgen voor een optimalisatie van de waterafvoer en een betere bescherming van de woongebieden in Vrasene.

Ook in Melsele staan een aantal werken op de planning om bij zware regenval het water gecontroleerd af te voeren en zo wateroverlast te vermijden:

- De aankoop van gronden voor de aanleg van waterbufferbekkens met extra groen in het parkgebied Cortewalle, gebied tussen Molenbeekpark en Ponjaardwegel en langs de trage wegel Pauwstraat-spoorweg.

- Het plaatsen van bredere duikers bij de waterlopen van Melsele-Zuid en de Trepelandstraat.

Meer informatie

Laura Staut

schepen voor Oppervlaktewateren

T 03 750 16 05

E laura.staut@beveren.be