

Gemeenteraad

Besluit

GOEDGEKEURD

Zitting van 26 juni 2023

Afdeling grondgebiedzaken - Coördinator
waterbeheer

11 2023_GR_00204

Hemelwaterplan Beveren - Goedkeuring

Samenstelling:

Aanwezig:

mevrouw Veerle Vincke, voorzitter; de heer Marc Van de Vijver, burgemeester; de heer Filip Kegels, schepen; mevrouw Katrien Claus, schepen; de heer Boudewijn Vlegels, schepen; mevrouw Inge Brocken, raadslid; de heer Roger Heirwegh, raadslid; de heer Werner Maes, raadslid; de heer Johan Smet, raadslid; de heer Andre Buyl, raadslid; mevrouw Marijke De Graef, raadslid; mevrouw Ann Cools, raadslid; de heer Issam Benali, raadslid; mevrouw Lien Van Dooren, raadslid; mevrouw Dominique Tielens, raadslid; de heer Jan Van De Perre, raadslid; mevrouw Karolien Weekers, raadslid; de heer Stijn De Munck, raadslid; mevrouw Laura Staut, schepen; de heer Jeroen Verhulst, raadslid; de heer Koen Maes, raadslid; mevrouw Méline Rovillard, raadslid; de heer Bram Massar, raadslid; mevrouw Leen Van Laere, raadslid; de heer Jan Creve, raadslid; de heer Jozef Schelfhout; mevrouw Debbie Vlaeminck; de heer Victor Catry, raadslid; de heer Guy Tindemans, raadslid; mevrouw Hilde Maes, Raadslid; mevrouw Annelies Van de Vyver, Raadslid; de heer Jo Van Duyse, algemeen directeur

Verontschuldigd:

mevrouw Ingeborg De Meulemeester, schepen; mevrouw Lientje De Schepper, raadslid; mevrouw Annick Van de Vyver, raadslid; mevrouw Kathleen De Schepper, raadslid

Motivering

Inhoudelijke toelichting

Waarom een hemelwaterplan?

Door de klimaatverandering worden we de laatste jaren meer en meer geconfronteerd met een gewijzigd neerslagpatroon. Voor Vlaanderen betreft dat meer regen in de winter en minder neerslag in de zomer. Bovendien neemt ook de intensiteit van de buien toe waardoor buien met korte en intense neerslag worden afgewisseld door langere, drogere periodes. Om hiermee om te gaan is het belangrijk om niet alleen meer ruimte te geven aan water, maar ook zoveel mogelijk het grondwater aan te vullen.

Via de opmaak van een hemelwater- en droogteplan wordt een integrale visie uitgewerkt over waar en hoe men het water in een gebied zoveel mogelijk ter plaatse kan houden/herbruiken, infiltreren, bufferen en pas als laatste stap vertraagd afvoeren.

Enkel door het watersysteem in zijn totaliteit te bekijken (grondwater, oppervlaktewater en hemelwater) en dit met alle betrokken partners zal immers op een doordachte manier wateroverlast en waterschaarste kunnen aangepakt worden. Met een gebiedsdekkende visie bekomt men een gebiedsdekkende blik op de gemeente waar niet enkel de bebouwde omgeving bekeken wordt maar waar ook landbouw, natuur, recreatie, bedrijvigheid, mobiliteit,... een plek in kent.

De vertaling van de visie in maatregelen op het terrein zal leiden tot het finaal en belangrijkste doel: het uitbouwen van een watersysteem dat weerbaar is tegen de gevolgen van klimaatverandering en zo bijdraagt aan een klimaatrobuuste en leefbare omgeving.

Het hemelwaterplan is geen concreet actieplan is met maatregelen maar een visie.

De voornaamste doelstellingen zijn:

- het creëren van een functioneel bruikbaar kader om beslissingen te nemen in functie van een klimaatbestendig watersysteem (grondwater, oppervlaktewater, hemelwater) en zo input en/of richting te geven aan een leefbare, waterbewuste en klimaatrobuuste gemeente en de ruimtelijke ontwikkelingen er in,
- de opmaak van een gebiedsgerichte visie en het oplijsten van adequate en maximaal brongerichte maatregelen en opportuniteiten om knelpunten en kansen inzake waterschaarste en wateroverlast aan te pakken, voor nu en in de toekomst, waarbij een win-win wordt beoogd op meerdere domeinen (bv. klimaatadaptatie, leefomgevingskwaliteit, biodiversiteit en fijnmazige groenblauwe dooradering, circulair watergebruik,...),
- het opzetten van een gezamenlijk (leer)proces rond de aanpak van wateroverlast en waterschaarste, wat minstens even belangrijk is als het plan zelf, om zo tot een gedragen plan en meer samenwerking te komen,
- na uitvoering het grondgebied mee robuust maken voor de gevolgen van klimaatverandering en de negatieve effecten van verharding en verstedelijking en, afhankelijk van de maatregel, bij te dragen aan oplossingen voor verlies aan biodiversiteit, hitte-eilandeffect,...

Methodiek

Voor de opmaak van de hemelwater- en droogteplannen werd een blauwdruk uitgewerkt door de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid. Deze blauwdruk vervangt de methodologie die in 2017 ter beschikking werd gesteld. Met deze blauwdruk kunnen lokale besturen aan de slag gaan om op die manier tot ambitieuzere hemelwater- en droogteplannen te komen zoals vooropgesteld in de Blue Deal. De Blue Deal stelt dat een gemeente na 2024 enkel nog toegang heeft tot watergerelateerde subsidies als zij beschikt over een voldoende ambitieus hemelwater- en droogteplan.

Dit hemelwaterplan zal - na goedkeuring door de gemeenteraad - voldoen aan bovenvermelde voorwaarden. Het hemelwaterplan dient elke 6 jaar van een verplichte update te worden voorzien.

Juridische grond

[LINK 1 : blauwdruk_hwdp.pdf \(integraalwaterbeleid.be\)](#)

[Link 2: Rapport CIW \(vlario.be\) met verwijzing naar](#)

[Europese kaderrichtlijn water](#)

[Europese overstromingsrichtlijn](#)

[Waterbeleidsnota 2020-2025](#)

[Stroomgebiedsbeheerplannen 2016-2021](#)

Stemming op het besluit

De Gemeenteraad keurt eenparig het volgende besluit goed.

Besluit

De Gemeenteraad beslist

Artikel 1

Het hemelwaterplan Beveren goed te keuren.

Bijlagen

1. Bijlage 8.1 Juridische en beleidsmatige context.pdf
2. Bijlage 8.2 Samenvatting van het watersysteem Beveren voor en na waaslandhaven.pdf
3. Bijlage 8.3 Gewestelijke stedenbouwkundige verordening.pdf
4. Bijlage kaart 1 - Overzichtskaart rapport.png
5. Bijlage kaart 2 - Industrie en landbouw.png
6. Bijlage kaart 3 - Afstroomgebieden.png
7. Hemelwater- en droogteplan Beveren - Bijlage Visie deelgebieden.pdf
8. Hemelwater- en droogteplan Beveren.pdf
9. Niet-technische samenvatting hemelwater- en droogteplan Beveren.pdf

Aldus beslist in bovenvermelde zitting,
Namens de Gemeenteraad

Algemeen directeur

Voorzitter

Jo Van Duyse

Veerle Vincke