
Jaarverslag van het Coördinatieplatform van de wateroperatoren van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest – Jaar 2021

1. Achtergrond

Het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 24 april 2014 tot coördinatie van de openbare diensttopdrachten van de operatoren en actoren in de toepassing van het waterbeleid heeft geleid tot de oprichting van een coördinatieplatform.

Het coördinatieplatform bestaat uit vertegenwoordigers van de verschillende wateroperatoren:

- Leefmilieu Brussel;
- VIVAQUA ;
- Hydria (voorheen Brusselse Maatschappij voor Waterbeheer [BMWV]).

Op basis van artikel 7 van het besluit tot oprichting van het Platform werd de Haven van Brussel systematisch uitgenodigd op alle vergaderingen die in 2021 werden gehouden. In 2021 heeft de Haven van Brussel officieel ingestemd met de toetreding tot het Coördinatieplatform van wateroperatoren, die nog wettelijk moet worden vastgelegd.

De vertegenwoordiger van de Brusselse minister van Leefmilieu neemt ook deel aan de vergaderingen van het coördinatieplatform van de wateroperatoren. Hij/zij neemt officieel het voorzitterschap van dit Platform op zich sinds de wijziging in april 2018 van het voornoemde besluit van 2014 (besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 26 april 2018 tot wijziging van verschillende tariefbesluiten in de watersector).

Sinds 2019 wordt dit voorzitterschap echter op interimbasis waargenomen door Brussel Leefmilieu.

Het coördinatieplatform heeft *ad hoc* werkgroepen opgericht volgens de specifieke thema's die op regionaal niveau aan de orde komen, namelijk de volgende werkgroepen (WG):

- WG Overstromingen
- WG Kwaliteit van de watermassa's
- WG Carto
- WG Lex
- WG Droogte

Het coördinatieplatform heeft ook één comité per stroomgebied opgericht op het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, namelijk de volgende WG's:

- WG Zenne - Neerpedebeek – Vogelzangbeek
- WG Maalbeek
- WG Molenbeek
- WG Woluwe
- WG Geley(i)tsbeek

Opgemerkt moet dat verschillende andere actoren (de wateradviseurs, Brussel Mobiliteit, de Haven van Brussel,...) zijn uitgenodigd voor de WG's die hen aanbelangen.

De thematische WG's vergaderen één of twee keer per jaar en de WG's per stroomgebied komen overeenkomstig het besluit één keer per jaar bijeen.

Van de discussies en voorstellen worden aan het eind van elke vergadering van het coördinatieplatform, de opgerichte *ad hoc* werkgroepen en de stroomgebiedcomités notulen gemaakt.

Al deze documenten zijn voor de leden van het Platform online beschikbaar op het Waterportaal. De notulen van de werkgroepen per stroomgebied worden per e-mail naar de vertegenwoordigers van de gemeenten en de bijkomende deelnemers gestuurd.

Het doel van dit document is verslag uitbrengen over de planning van de verschillende vergaderingen, de inhoud ervan te terug te vinden en voorstellen te doen om de watersector in het Brussels Gewest te verbeteren.

2. Planning

| - | Januari | Februari | Maart | April | Mei | Juni | Juli | Augustus | September | Oktober | November | December |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|
| Coördinatieplatform | 13/01/2021 | 10/02/2021 | 17/03/2021 | 21/04/2021 | 12/05/2021 | 16/06/2021 | - | - | 08/09/2021 | 06/10/2021 | 03/11/2021 | 01/12/2021 |
| WG Zenne/Neerpedebeek /Vogelzangbeek | | | | | | | | | 22/09/2021 | | | |
| WG Molenbeek | | | | | | 30/06/2021 | | | | | | |
| WG Woluwe | | | | | | | | | | | 17/11/2021 | |
| WG Maalbeek | 27/01/2021 | | | | | | | | | | | |
| WG Geleytsbeek | | | | 28/04/2021 | 19/05/2021 | | | | | | | |
| WG Regenwater / Overstromingen | | | | | | | | | | 7/10/2021 | | 15/12/2021 |
| WG Kwaliteit van de watermassa's | | | | | | | | | | 20/10/2021 | | |
| WG Carto | | | | | | | 5/07/2021 | | | | | |
| WG Droogte | | | | | | | | | | | | |

3. Samenvatting van de acties en discussies in 2021 binnen het Coördinatieplatform van de wateractoren en -operatoren

In 2021 heeft het Coördinatieplatform verschillende acties uitgevoerd om een gecoördineerd waterbeleid te implementeren.

De gezondheidscrisis heeft ook een impact gehad op de goede werking van het Platform. Alle vergaderingen werden per videoconferentie gehouden, waardoor het tempo van de vergaderingen kon worden aangepast (scheiding van de vergaderingen van het Platform en de werkgroepen) en minder drukke vergaderingen konden worden gehouden.

De uitwerking van het actieprogramma van het Waterbeheerplan (WBP) 2022-2027 werd in het Platform besproken, vooral met het oog op een algemene follow-up en de instandhouding van een goede coördinatie. De technische en planningsbesprekingen tussen de operatoren vonden plaats buiten het Platform. Deze hebben geleid tot een samenhangend ontwerp van WBP voor de periode 2022-2027, dat nu in eerste lezing is goedgekeurd en dat onderworpen zal worden aan een openbaar onderzoek dat zes maanden zal duren.

3.1. Het coördinatieplatform was een plaats van discussie om maatregelen uit te werken en in te voeren voor de bestrijding van overlopen bij stormweer, de bestrijding van overstromingen en de bescherming en verbetering van de kwaliteit en kwantiteit van de watervoorraden:

- **Acties op het niveau van de overstorten:**

De huidige vortex van de overstort van Paruck zal worden afgeschaft om het debiet naar de RWZI Noord te vergroten. De beschermende rol die hij bood ten aanzien van drijvend materiaal dat naar de RWZI Noord stroomde, zal worden overgenomen door een nieuw rooster dat nog moet worden geïnstalleerd. Bij de overstort naar de Zenne is een modulerende klep geïnstalleerd om onnodige lozingen te voorkomen.

In het Platform is regelmatig toezicht gehouden op de geloosde hoeveelheden bij de overstorten van Zwartebeek, Fonsny, Marly, Paruck en Nieuwe Maalbeek. In 2021 werd de aanzienlijke vermindering bevestigd van de volumes, de duur en het aantal lozingen voor de overstort van de Nieuwe Maalbeek als gevolg van de werkzaamheden die werden ondernomen om deze overstort te optimaliseren.

Het is voor het milieu van groot belang dat het regenwater niet in de riolering terecht komt en dat het nabijgelegen Kanaal als uitweg voor het regenwater kan worden gebruikt.

Dit is een maatregel uit het WBP 2016-2021: Prioritaire actie nr. 5.3: maatregelen nemen om het Kanaal te gebruiken als preferentiële opvang voor helder water uit aangrenzende gebieden.

Er is een discussiegroep opgericht om op dit punt vooruitgang te boeken met de Haven (bespreking van het tariefschema, door de aanvragers te verstrekken documenten, enz.).

- **Acties op het niveau van de afvalwaterzuiveringsinstallaties:**

Er hebben besprekingen plaatsgevonden om een kader vast te stellen opdat de zuiveringsinstallaties van het BHG septische tankledigingen zouden kunnen aanvaarden. Dit punt moet nog worden afgerond door Hydria.

- **Maatregelen ter bestrijding van lozingen**

In het jaar 2021 werd de riolaansluiting van het nieuwe SEAT-hoofdkwartier meermaals besproken. Alle operatoren waren van mening dat een oplossing moest worden gevonden om rechtstreekse lozing in de Zenne te voorkomen. Juridische complicaties in verband met de eigendom van de te doorkruisen terreinen hebben echter het vinden van een oplossing bemoeilijkt.

De plaatsbeschrijving van de Zwanewijdebeek heeft de oorzaak aan het licht gebracht van de betrekkelijk slechte toestand van het water van de beek, dat sterk vervuild is door huishoudelijk afvalwater dat op veel plaatsen

rechtstreeks in de beek stroomt. Deze lozingspunten zouden opnieuw moeten worden aangesloten op de collector onder de sluis. De te nemen oplossingen zijn besproken met de operatoren, maar hebben nog geen resultaat opgeleverd.

De Haven van Brussel heeft vooruitgang geboekt op het vlak van de riolering in de havengebieden die nog niet op een openbaar rioolnetwerk zijn aangesloten. Een eerste proefgebied werd onderzocht in een beperkt deel van het havendomein (voorhaven, rechteroever) om een steekproef te nemen van de gegevens die beschikbaar zijn binnen de Haven en bij Leefmilieu Brussel (via de milieuvergunningen). Deze test resulteerde in een openbare samenwerkingsovereenkomst tussen de Haven en Vivaqua om het rioleringsnetwerk van het havendomein en de lozingen in de Zenne, het kanaal en de riolering in kaart te brengen. Het is de bedoeling om tegen eind 2022 een cartografische inventaris op te stellen van het rioleringsnetwerk in het havengebied, op basis waarvan een actieprogramma zal worden opgesteld.

- **Acties ter bevordering van geïntegreerd regenwaterbeheer:**

Om het GRB vooruit te helpen, werd namens het Platform van wateroperatoren een brief gestuurd naar Brussel Mobiliteit om commentaar te leveren op een door het BRRC uitgevoerde studie over asfaltering in de openbare ruimte.

Leefmilieu Brussel presenteerde de belangrijkste principes van de pilootstudies die gericht zijn op het operationaliseren van het geïntegreerd regenwaterbeheer in twee stroomgebieden die bijzonder gevoelig zijn voor overstromingen, door een gedetailleerde cartografische analyse uit te voeren van de situatie op het terrein en van het actiepotentieel, en op basis hiervan een actieprogramma op te stellen in samenwerking met ruimtelijke planners en overheden. De betrokken zones zijn de stroomgebieden "Voor-Zenne", Wiels en dat van de Molenbeek.

3.2. Beheer van incidenten:

Moeras van Ganshoren: Het heldere water van het moeras van Ganshoren wordt onnodig afgevoerd naar de Vivaqua-collector en veroorzaakt aanzienlijke grondverschuivingen in het moeras. Om het probleem beter te identificeren, heeft Leefmilieu Brussel een debietmeting uitgevoerd om de hoeveelheid water te evalueren die uit het moeras verloren gaat. Er werden ook bezoeken ter plaatse afgelegd om een beter inzicht te krijgen in de problematiek en de mogelijke oplossingen. In 2022 zal Vivaqua de geïdentificeerde oplossingen moeten implementeren.

Zenne: Naar aanleiding van een verontreinigingsincident in de Zenne op 7/04/21 werden de procedures besproken die in het zuiveringsstation moeten worden toegepast wanneer koolwaterstoffen worden aangetroffen (momenteel een bypass naar de Zenne). De membranen in de zuiveringsinstallatie moeten bij voorrang tegen koolwaterstoffen worden beschermd. Daarom moet de oplossing stroomopwaarts van de zuiveringsinstallatie worden gezocht om te voorkomen dat koolwaterstoffen in de netten terechtkomen. Bijvoorbeeld: bewustmaking van particulieren, voorkomen dat de brandweer om redenen van verkeersveiligheid koolwaterstoffen in de riolering lozen, enz. Bovendien waren reparaties aan de membraanbekkens van de RWZI Zuid noodzakelijk om de goede werking van de installatie te garanderen. De biologische behandeling werd gedurende enkele weken beperkt tot de helft van de capaciteit. De zuiveringsinstallatie was dus minder efficiënt bij regenweer, maar bij droog weer werd continu behandeld. De primaire zuivering van het afvalwater werd dus gehandhaafd.

Hollebeek: Bij een inspectie heeft LB een lozing van afvalwater uit een semicollectieve riolering in de Hollebeek vastgesteld, ter hoogte van de Hamweg in Haren. Deze percelen moeten worden aangesloten op de openbare riolering. Er moet een mededeling naar de burgers worden gestuurd om hen te verplichten zich aan te sluiten. Voorlopig is er nog geen oplossing gevonden, de besprekingen zullen in 2022 moeten worden voortgezet.

3.3. De coördinatie van de wateroperatoren leidde tot een betere communicatie met en een verhoogde bewustwording van andere actoren die ook betrokken zijn bij het waterbeheer:

- **De gemeenten**

De Haven van Brussel werd door de Stad Brussel benaderd over een project om water uit het kanaal te pompen voor de besproeiings- en reinigingsactiviteiten van de Stad Brussel. Er werd voorgesteld om andere pistes te verkennen, zoals de invoering van een efficiënt watergebruik in de schoonmaakpraktijken en de terugwinning van water uit andere bronnen. Ook de kwestie van de waterkwaliteit in het kanaal werd als een belemmering genoemd.

- **Aquiris**

Tijdens de deelname van Aquiris aan het Platform werd de stand van zaken besproken met betrekking tot de volgende punten:

- de inspectieputten van de sifon onder het kanaal, gedekt door Brussel Mobiliteit
- de status na installatie van nieuwe staafroosters: pompregels, maximale pompsnelheden en verstoppingen bij staafroosters
- de noodzaak van eventuele gedecentraliseerde roosters voor stormoverstorten
- informatie over het feit dat de werkzaamheden aan de staafroosters op linker- en rechteroever voltooid zijn
- de schade op de as van de collector op linkeroever als gevolg van het optillen van de riooldeksels en de oplossingen om dit te verhelpen.

- **Brussel Mobiliteit**

Door de aanstelling van een Facilitator Water bij Brussel Mobiliteit heeft deze actor het contact met het Platform van wateroperatoren kunnen hervatten.

Op hun verzoek zal Brussel Mobiliteit opnieuw deelnemen aan de werkgroepen per stroomgebied.

- **URBAN**

De contacten tussen URBAN en het Platform van wateroperatoren verloren zijn gegaan.

URBAN heeft echter wel deelgenomen aan enkele vergaderingen van de werkgroepen per stroomgebied.

- **De Brusselse bevolking**

De editie 2021 van de Brusselse Waterdagen werd bijzonder getroffen door de gezondheidscrisis. Ondanks de moeilijkheden hebben leden van het Platform online-activiteiten, wandelingen, enz. georganiseerd.

Het jaar 2021 stond ook in het teken van de invoering van een burgerparticipatieproces voor de uitwerking van het Waterbeheerplan 2022-2027. De wateroperatoren hebben actief deelgenomen aan het opzetten van de workshop van 25/02/21 over de kostprijs van water en ze hebben ook de workshops bijgewoond van 22/03/21 over de acties van de vakmensen en die van 27/04/21 over water in de leefomgeving.

Om de impact van de campagne "[Hier begint de zee](#)" te vergroten, werd een grotere betrokkenheid van Vivaqua en Hydria besproken.

3.4. Delen van informatie:

- **Instrumenten en onderzoeken:**

- **Gecoördineerd tussen de leden van het Platform:**

Er werd beslist om de overstromingsgebieden in de Woluwevallei te modelleren in het kader van de opmaak van de cartografie voor de afbakening van de risicogebieden (het overlopen of de opstuwung van riolen) in de zin van de wet van 4 april 2014 betreffende de verzekeringen. Slechts 2/3 van de regio is momenteel gemodelleerd.

Discussie over het creëren van een kader voor het delen van informatie en gegevens met het oog op het opzetten van een hydraulisch en hydrologisch model van het Brussels Gewest.

- **Hydria:**

Presentatie van het instrument FloodcitiSense: waarnemingsposten van burgers voor het verzamelen van neerslaggegevens met het oog op de ontwikkeling van waarschuwingmethoden voor overstromingen.

Presentatie door Hydria over de voortgang van de ontwikkeling van de Cartografische Database van de collectormetingen. De openbare gegevens (lambertcoördinaten, grond- en funderingsniveaus van de inspectieputten, en de tracés en namen van de collectoren) zijn beschikbaar op <https://datastore.brussels/web/>

Hydria heeft een reeks studies opgezet om de juridische en economische haalbaarheid te onderzoeken van de productie en distributie van 'reuse'-water, d.w.z. gezuiverd water dat kan worden hergebruikt als water voor industriële doeleinden.

▪ **Leefmilieu Brussel:**

In het kader van BELINI werd door Leefmilieu Brussel een transregionale "Pressure and Impact"-analyse uitgevoerd voor een aantal typische verontreinigende stoffen (metalen, PAK, CZV, Nt, Pt). In elk deelstroomgebied moet het aandeel geschat worden van de verschillende sectoren (bevolking, landbouw, verkeer, enz.) in de aanvoer van de verschillende verontreinigende stoffen naar de Zenne, evenals het aandeel van de gebruikte routes (biologische en regenwaterzuiveringsinstallaties, stormoverstorten, directe afvloeiing ...) voor het hele stroomgebied van de Zenne. Hierdoor kan het Brussels Gewest worden gepositioneerd ten opzichte van de twee andere gewesten.

Leefmilieu Brussel stelde de nieuwe webapplicatie BruWater voor waarmee gebruikers gegevens over de waterkwaliteit van rivieren, vijvers en grondwater kunnen opzoeken, bekijken en downloaden, evenals de waterstanden die worden gemeten in de piëzometers (waterpeilmeetsystemen) van het grondwatermeetnet van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. De verschillende meetstations zijn op een kaart aangegeven: <https://geodata.environnement.brussels/client/bruwater/index>

Om de waterkwaliteit aan de toegangsknooppunten van de Zenne in het Brusselse Gewest beter te leren kennen, heeft Leefmilieu Brussel een bemonsteringscampagne uitgevoerd aan de zuiveringsstations. Deze campagne loopt nog steeds in 2022. Deze gegevens zullen de al door Aquiris en Hydria verzamelde gegevens vervolledigen.

○ **Investerings:**

De leden van het Platform presenteerden hun gerealiseerde en geplande investeringen om lozingen in het natuurlijke milieu te beperken.

Deze presentaties waren zeer constructief voor de coördinatie van het waterbeleid in het BHG.

Presentatie door Vivaqua van haar "Asset Management" dat het mogelijk maakt om, op basis van kennis van hun infrastructuur, geoptimaliseerde beslissingen te nemen (evenwicht tussen prestaties, risico's, kosten, milieucriteria) voor de renovatie van het rioleringsnet.

De investeringen van Vivaqua voor het bestrijden van lozingen volgen drie assen:

- de uitbreiding van het netwerk
- het installeren van pompstations
- het optimaliseren van de overstorten

De Haven van Brussel heeft de doelstellingen gepresenteerd van haar studie over het beheer van drijvend afval en afvalwater op het kanaal.

Hydria blijft in samenwerking met de andere actoren vooruitgang boeken op het gebied van dynamisch beheer in de Maalbeekvallei. Het Belliardbekken is aangepast voor een dynamische behandeling en de renovatiewerkzaamheden aan RWZI Zuid zijn voltooid.

De investeringen van Leefmilieu Brussel worden meer in detail toegelicht in de werkgroepen per stroomgebied.

- **Stand van zaken betreffende de onweders tijdens de zomer**
 - **Onweer van 04/06/2021:**

Op sommige plaatsen bedroeg de neerslag meer dan 40 l/m² in 20 minuten. De rampendrempel van 30 l/m² in 1 uur (of 60 l/m² in 24 uur) werd overschreden in het westen van het Gewest, in de valleien van de Broekbeek en de Molenbeek. Ook aan het Flageyplein en in het centrum van Brussel werd een bijzonder zware regenval vastgesteld. Het Woluwedal bleef gespaard.

De uitzonderlijkste neerslagintensiteit werd waargenomen in het westen van het Gewest, bij de regenmeter van Broekbeek, met een terugkeertijd van meer dan duizend jaar.

- **Onweders van 10, 13, 15 en 25 juli 2021:**

Aangezien deze gebeurtenissen een bijzondere impact hadden op het Waalse Gewest, wenste het Platform ze te debriefen met de DBDMH en Brussel Preventie & Veiligheid (BPV).

De besprekingen met de DBDMH waren toegespitst op de beoordeling van de geschiktheid van hun uitrusting voor plotselinge overstromingen in de stad en op de controle van het overstromingsrisico op het terrein van hun toekomstige kazerne.

De intensiteit van deze gebeurtenissen heeft er ook toe geleid dat met BPV is nagedacht over specifieke noodplannen. De ontwikkeling van een waarschuwingssysteem voor overstromingen werd vervolgens gedelegeerd aan de werkgroep "Overstromingen".

4. Samenvatting van de acties en discussies in 2021 binnen de themawerkgroepen

Deze werkgroepen moeten zoeken technische oplossingen op gewestelijk niveau voor de uitvoering van het waterbeleid, en onderzoeken specifieke thema's.

4.1. WG Kwaliteit van de waterlichamen:

Deze werkgroep is in 2021 niet bijeengekomen. Ze was erg actief in 2020. De voorzitters van deze groep waren druk bezig met de evaluatie van de uitvoering van het WBP 2016-2022, de inventarisatie en analyse van de toestand van de waterlichamen en het opstellen van de samenvatting over de aanzienlijke druk en impact van menselijke activiteiten op de toestand van het oppervlakte- en grondwater. Al deze hoofdstukken maken deel uit van het Waterbeheerplan 2022-2027.

4.2. WG Regenwater/Overstromingen:

In 2021 werden twee vergaderingen van de WG Overstromingen gehouden. Na de grote overstromingen van de zomer in Wallonië, maar ook in mindere mate in Vlaanderen en Brussel, werd prioriteit gegeven aan het crisisbeheer. De operatoren hebben overeenstemming bereikt over een effectbeoordelingsmethode (keuze van scenario's voor extreme regenval en een berekeningsmethode voor overstromingen) die zal worden verwerkt in de specifieke noodplannen van het gewest. Een eerste systeem van communicatie en informatieverzameling is opgezet, voor testdoeleinden, op basis van de Teams-technologie (tijdelijke hosting van de site bij de Haven). Het is de bedoeling om voor en tijdens een crisis gemakkelijker dan nu het geval is te kunnen coördineren tussen de operatoren en te zorgen voor een goede overdracht van informatie. Dit systeem is georganiseerd in verschillende kanalen voorwaarnemingen, procedures, contactpersonen voor noodgevallen, speciale virtual rooms, enz. Dit werk gaat verder in 2022.

4.3. WG Carto:

In 2021 is de WG Carto één keer bijeengekomen. De werkzaamheden waren gericht op de uitwisseling van informatie over nieuwe cartografische gegevens en diensten van de verschillende operatoren, met name:

- de kaart van de lozingen op het kanaal van de Haven van Brussel, te vervolledigen met de werkzaamheden die aan Vivaqua werden uitbesteed voor de opmeting van het rioleringsnetwerk onder het havengebied;
- de opmetingen van Hydria van haar rioleringsnet, die via de CIBG-databank met de andere operatoren worden gedeeld en het mogelijk maken de globale kaart van de rioleringsnetten in Brussel te vervolledigen.

4.4. WG Lex:

In 2021 werd er geen echte WG Lex gehouden. De juridische werkzaamheden waren toegespitst op een ontwerp van ordonnantie tot opname van sociale maatregelen in de ordonnantie van 20 oktober 2006. De juristen van Leefmilieu Brussel, VIVAQUA en Brugel werden ingeschakeld om samen te werken in de marge van de WG "Waterarmoede".

4.5. WG Droogte

De WG Droogte kwam niet samen in 2021. Gezien de weersomstandigheden in de zomer van 2021 hoefde deze werkgroep niet met voorrang te worden gemobiliseerd.

5. Samenvatting van de acties en discussies van 2021 in de werkgroepen per stroomgebied

Deze werkgroepen maken een bevoorrechte discussie tussen de wateroperatoren en de gemeenten mogelijk. Daarom wordt tijdens elke vergadering een rondvraag gehouden om de vroegere, huidige en toekomstige waterprojecten die op het grondgebied van elke gemeente zijn uitgevoerd te bespreken. De vertegenwoordigers van de gemeenten kunnen zich laten vergezellen als ze dat opportuun achten.

Voor het jaar 2021 hebben de werkgroepen per stroomgebied het mogelijk gemaakt een beknopte feedback van de gemeenten te krijgen over de werking van de nieuwe verordeningen inzake de exploitatie van de stormbekkens.

Elke werkgroep werd geïnformeerd over de follow-up van de werkzaamheden in verband met de bijwerking van de atlas van het hydrografische netwerk. De gemeenten hebben deelgenomen aan de lokalisatie van bronnen en sloten op elk gemeentelijk grondgebied. Bovendien zal, na de tweede lezing van het regeringsbesluit tot classificatie van niet-bevaarbare waterlopen, door de gemeenten een openbaar onderzoek moeten worden uitgevoerd voordat het besluit definitief wordt aangenomen.

Er werd ook informatie verstrekt over de voorwaarden in verband met “water” van de projectoproep 'Klimaatactie' ter attentie van de Brusselse gemeenten en OCMW's. De projectoproep ondersteunt de ontwikkeling en operationalisering van lokale klimaatactiestrategieën via de uitvoering van ambitieuze projecten met een grote impact op het klimaat, de biodiversiteit en het water, in overeenstemming met de gewestelijke prioriteiten. Deze vergaderingen waren ook een gelegenheid om de voortgang van de door Leefmilieu Brussel gesubsidieerde gemeentelijke projecten (via projectoproepen) te evalueren en om toekomstige projecten te bespreken.

Ten slotte werden de gemeenten ook op de hoogte gehouden van de ontwikkeling van het burgerparticipatieproces voor de opstelling van het volgende Waterbeheerplan.

5.1. WG Gelei(y)tsbeek: verzamelt de vertegenwoordigers van de gemeenten Vorst, Ukkel en Sint-Gillis

Deze werkgroep hield twee vergaderingen, één voor het stroomgebied van de Geleitsbeek (Ukkel) en één voor dat van de Geleitsbeek (Vorst/Sint-Gillis) (dit wegens agendaredenen).

Tijdens de ontmoeting met de gemeenten Vorst en Sint-Gillis konden de vorderingen van ambitieuze projecten worden gedeeld: het proefproject voor het stroomgebied van de Voor-Zenne (gekoppeld aan het SVC4-Koningslaan), het Masterplan voor de gemeente Vorst, de studie van het gescheiden rioleringsstelsel van Calvaire (aansluiting op de Zenne), de werkzaamheden voor het waterbeheer in de omgeving van het Dudenpark, enz.

De vergadering met de gemeente Ukkel vond plaats in een kleinere groep en bood de gelegenheid verslag uit te brengen over de voortgang van de gewestelijke en gemeentelijke projecten: projecten voor de verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater (installatie van een waterrad in het Nekkersgat), studies over de mogelijkheden om waterlopen opnieuw met elkaar te verbinden (de Linkebeek met de Ukkelbeek), aanpassingen naar aanleiding van werkzaamheden aan het regennetwerk (Sint-Job), enz.

5.2. WG Molenbeek: verzamelt de vertegenwoordigers van de gemeenten Ganshoren, Jette, Sint-Agatha-Berchem en Brussel-Stad

De gemeenten in deze werkgroep zijn gemotiveerd. Dit maakt dynamische uitwisselingen mogelijk, met name over gemeentelijke projecten die worden gesubsidieerd in het kader van de projectoproep "Klimaatactie".

Het stroomgebied van de Molenbeek is bijzonder gevoelig voor overstromingen en vereist maatregelen van de overheid. Leefmilieu Brussel lichtte haar intentie toe om er een studie uit te voeren naar de mogelijkheden voor een ontkoppeling.

Dit stroomgebied wordt ook gekenmerkt door de aanwezigheid van een omvangrijk hydrografisch systeem, wat besprekingen over studies en werkzaamheden langs de Molenbeek impliceert:

- de studie om de Molenbeek opnieuw aan te sluiten op de Zenne;
- de verbinding van de Sijsjesgaarde met het moeras van Jette;
- de renaturatie van de oevers van één van de vijvers van het Koning Boudewijnpark;
- de renovatie van de Vivaqua-collector aan het moeras van Ganshoren.

De storm van 4 juni 2021 had een sterke impact op de vallei, waarbij de Molenbeek overstroomde ter hoogte van het Kattebroek. Deze gebeurtenis werd tijdens de vergadering toegelicht.

5.3. WG Maalbeek: verzamelt de vertegenwoordigers van de gemeenten Schaarbeek, Brussel-Stad, Sint-Joost, Etterbeek en Elsene

Deze werkgroep wordt vooral gekenmerkt door een uitwisseling van informatie over de regelgeving, de diensten van Leefmilieu Brussel en de tools die ter beschikking staan van de gemeenten, en minder door een uitwisseling van de voortgang van de projecten.

Bij afwezigheid van de Stad Brussel is de gemeente Schaarbeek de enige die projecten op het gebied van water heeft gepresenteerd. Bijvoorbeeld de vorderingen van het waterbeheerplan voor het Josafatpark en de vergroening van de Mauranesquare.

5.4. WG Zenne/Neerpedebeek/Vogelzangbeek: verzamelt de vertegenwoordigers van de gemeenten Sint-Joost, Sint-Jans-Molenbeek, Brussel-Stad, Anderlecht, Evere en Koekelberg

De besprekingen in deze werkgroep vallen uiteen in twee delen: die over het stroomgebied van de Zenne en die over de Neerpedebeek en de Vogelzangbeek.

Tijdens de vergadering van 2021 kon de balans worden opgemaakt van de voortgang van het project "Max aan Zenne", de aankoop van het Gerij-terrein (Eiland Sint-Helena) en de voltooiing van de werkzaamheden aan Zenne-Noord.

Het delen van ervaringen door gemeenten is zeer nuttig, zoals bijvoorbeeld dat van de stad Brussel over haar gemeentelijk waterplan.

Deze bijeenkomsten zijn ook een gelegenheid om vragen te stellen aan de wateroperatoren, bijvoorbeeld over beerputten of de lozing van regenwater in het kanaal.

5.5. WG Woluwe: verzamelt de vertegenwoordigers van de gemeenten Sint-Lambrechts-Woluwe, Sint-Pieters-Woluwe, Oudergem en Watermaal-Bosvoorde

De bijeenkomst van het Woluwe-stroomgebied biedt de gelegenheid om de balans op te maken van de bouw en renovatie van verschillende stormbekkens, zoals Grootveld (8000 m³ en operationeel sinds eind 2021) en het toekomstige stormbekken Ten Reuken.

Deze werkgroepen stellen de gemeenten ook in staat hun technische moeilijkheden bij het opzetten van projecten voor geïntegreerd regenwaterbeheer: beperkingen die verband houden met het erfgoed, zoals met het Logis-Floréal in Watermaal-Bosvoorde, of problemen met studie bureaus met het Sint-Lambrechtspark.

Leefmilieu Brussel voert in deze vallei verschillende werkzaamheden uit om de waterkwaliteit van de Woluwe en de vijvers te verbeteren: vergroening van de oevers van de Visserijvijver, herstel van de vijver van de Masarttuin, reiniging van de Bemelvijver en de Langvijver, enz.

6. Conclusie en denkpostes voor 2022

Na bijna 8 jaar begint het Coördinatieplatform van de wateroperatoren in het Brussels Gewest de vruchten te plukken van zijn gezamenlijke inspanningen:

- op het niveau van de waterkwaliteit dankzij de vermindering van de geloosde volumes bij bepaalde stormoverstorten;
- sensibilisering van de burgers door activiteiten te organiseren in het kader van het burgerparticipatieproces of de Brusselse Waterdagen;
- op het niveau van de uitwisseling van informatie om de gebieden in kaart te brengen die geen riolering hebben en niet van riolering voorzien kunnen worden, en om een dynamisch beheer van het rioleringsnetwerk mogelijk te maken.

Voor het jaar 2022 zullen de werkzaamheden van de werkgroep Overstromingen voor het opstellen van een crisisbeheersingsprocedure worden voortgezet en Brussel Preventie & Veiligheid zal de fakkel moeten overnemen. De goedkeuring door de regering van het Waterbeheerplan 2022-2027 zou Leefmilieu Brussel in staat moeten stellen om bepaalde discussies binnen het Platform nieuw leven in te blazen: de hervatting van de besprekingen over het thema van de droogte, het beheer van de kwaliteit van de waterlichamen, de steun van het Gewest voor de uitvoering van een geïntegreerd regenwaterbeheer en de wijziging van het Platformdecreet.

Andere discussies zullen in de komende jaren moeten worden voortgezet, zoals die over de opsporing van verontreinigende stoffen. Bij een verontreiniging van de Zenne is het van belang de bron zo snel mogelijk te vinden, wat momenteel niet het geval is. Daartoe werden met de wateroperatoren de verschillende mogelijkheden voor bewakingsapparatuur besproken: irisatiedetector, installatie van bewakingscamera's op het flowbru-systeem, enz.

Tenslotte kan deze samenwerking binnen het Platform soms haar grenzen bereiken. Voor de uitvoering van bepaalde acties (zoals de uitvoering van het GRWB of het dynamisch beheer van de infrastructuur) is steun van de regering nodig, met name voor de herziening of de afronding van wetteksten zoals de water ordonnantie of de gewestelijke stedenbouwkundige verordening.