

Deelbekkenbeheerplan

Deelbekken 05-01

Grensleie

Ontwerp deelbekkenbeheerplan voor openbaar onderzoek

ALGEMEEN BELEIDSKADER INTEGRAAL WATERBELEID

In 2000 onderkenden het Europees Parlement en de Raad met het goedkeuren van de Kaderrichtlijn Water de noodzaak van een gedegen en geïntegreerd waterbeleid op Europees niveau. Het hoofddoel van de richtlijn is de watervoorraden en de kwaliteit van de stroomgebieden op lange termijn veilig te stellen. De **Europese kaderrichtlijn Water** (KRLW) of voluit de richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid, is van kracht sinds 22 december 2000 en raadpleegbaar op de website <http://www.ciwvlaanderen.be>.

Het **decreet betreffende het integraal waterbeleid** (decreet IWB) van 18 juli 2003 (BS 14 november 2003) biedt de decretale basis voor de omzetting van de Europese kaderrichtlijn Water in Vlaanderen. Het decreet IWB creëert het juridisch en organisatorisch kader waarbinnen het waterbeleid in Vlaanderen moet gevoerd worden. Het legt in eerste instantie de doelstellingen en de beginselen van integraal waterbeleid vast. De multifunctionaliteit van watersystemen wordt hierin sterk benadrukt. Het decreet roept een aantal instrumenten voor het integraal waterbeleid in het leven, met name de watertoets, oeverzones en de instrumentenmix verwerving van onroerende goederen, aankoopplicht en vergoedingsplicht. Daarnaast bepaalt het decreet hoe de watersystemen ingedeeld worden in stroomgebieden en stroomgebiedsdistricten, bekkens en deelbekkens.

Het Vlaamse gewest, de provincies, de gemeenten en polders en wateringengewesten werken samen op het niveau van het deelbekken om het **lokale waterbeleid** gestalte te geven. Deze samenwerking is gebaseerd op een samenwerkingsovereenkomst, welke de basis vormt van de organisatiestructuur genaamd "**waterschappen**". In uitvoering van het decreet IWB worden door deze waterschappen voor de deelbekkens "deelbekkenbeheerplannen" opgesteld.

WAT IS EEN DEELBEKKENBEHEERPLAN ?

Het deelbekkenbeheerplan bepaalt het integraal waterbeleid voor het desbetreffende deelbekken. Het is een beleidsplan dat tevens de voorgenomen acties, maatregelen, middelen en termijn bepaalt om de doelstellingen ervan te bereiken. Het geeft nadere uitvoering aan het bekkenbeheerplan. (cfr. art. 46§1 decreet IWB)

Bijlage IV van het decreet IWB geeft nadere beschrijving van de inhoud van een deelbekkenbeheerplan:

- acties en maatregelen die zullen genomen worden om operationele doelstellingen en taakstellingen te bereiken, inclusief kostenraming;
- functietoekenningen van oppervlaktewaterlichamen en aanduiding oeverzones, die niet vermeld zijn in het bekkenbeheerplan;
- niet technische samenvatting met krachtlijnen, bedoeld voor breed publiek.

PLANPERIODE

De planperiode van voorliggend deelbekkenbeheerplan loopt vanaf het voorjaar 2008 (de vaststelling van het ontwerp door het waterschap) tot en met 2013.

De keuze van deze periode, zijnde 6 jaar, is gerelateerd aan de beleidsperiode van provinciebesturen en gemeentebesturen. Het uitgangspunt bij de keuze van 2013 is dat het jaar 2013 het eerste jaar is na de verkiezingen van de nieuwe provincie- en gemeentebesturen. Dit wordt als een optimale periode beschouwd om de beleidskeuzes van deze besturen te kennen en te integreren in beleidsplannen, zoals een deelbekkenbeheerplan. Daarnaast is het opportuun om met een nieuw bestuur niet in een vacuüm terecht te komen en is het wenselijk dat het huidige plan, de periode van de beleidsinstallatie overbrugt.

De aanduiding van de planperiode houdt in dat het de focus is geweest bij de opmakers ervan. Het houdt in dat het plan een weergave is van de intenties en insteek van de huidige besturen anno 2007. Zoals elk statisch plan vormt het een momentopname van de beleidsstandpunten in 2007.

Gelet op het feit dat het niet een "zuiver beleidsplan" is, maar dat er ook meteen zeer concrete acties in staan opgenomen, houdt in dat de acties voor de eerste jaren van de planperiode financieel concreter zijn, dan voor de laatste jaren van de planperiode. Het houdt ook in dat er nieuwe acties tijdens de planperiode zullen worden opgestart. Het betreft acties die vandaag nog niet geformuleerd of concreet kunnen worden gemaakt. Het kunnen acties zijn die ontstaan vanuit veranderende externe omgevingsfactoren, bijvoorbeeld de gevolgen op het lokale waterbeleid door klimaatsveranderingen, maar daarnaast kunnen het ook acties zijn, die worden opgestart om verder de doelstellingen van het integraal waterbeleid te realiseren vanuit de visie voor het deelbekken.

De acties van dit plan en eventueel bijkomend te formuleren acties tijdens de planperiode zullen uitgevoerd worden binnen de perken van de begrotingen van de betrokken deelgenoten.

OPMAKERS VAN HET PLAN

Het deelbekkenbeheerplan voor het deelbekken 05-01 is opgemaakt door het waterschap Grensleie - Heulebeek, in uitvoering van artikel 3 van de overeenkomst tot oprichting van het waterschap 'Grensleie - Heulebeek' van 16 oktober 2006.

Het waterschap Grensleie - Heulebeek is een samenwerkingsverband zonder rechtspersoonlijkheid tussen de volgende openbare besturen:

- Vlaams Gewest
- Provinciebestuur West-Vlaanderen
- Gemeentebestuur Harelbeke
- Gemeentebestuur Heuvelland
- Gemeentebestuur Ieper
- Gemeentebestuur Izegem
- Gemeentebestuur Kortrijk
- Gemeentebestuur Kuurne
- Gemeentebestuur Ledegem
- Gemeentebestuur Lendelede
- Gemeentebestuur Menen
- Gemeentebestuur Mesen
- Gemeentebestuur Moorslede
- Gemeentebestuur Roeselare
- Gemeentebestuur Wervik
- Gemeentebestuur Wevelgem
- Gemeentebestuur Zonnebeke

Het deelbekken 05-01 omvat geheel of een deel van het grondgebied van de gemeenten Harelbeke, Heuvelland, Ieper, Kortrijk, Kuurne, Menen, Mesen, Moorslede, Wervik, Wevelgem en Zonnebeke.

Er worden geen bindende bepalingen opgenomen in het deelbekkenbeheerplan, cfr. artikel 46§3 van het decreet betreffende het integraal waterbeleid (2003).

VERDER PROCES TOT VASTSTELLING VAN HET PLAN

Het plan zal verder aangevuld worden in het proces :

- Aanvullingen naar aanleiding van openbaar onderzoek
- Aanvullingen naar aanleiding van onderzoek afstemming met hogere waterbeleidsplannen

Om finaal bij besluit van de Vlaamse regering bekendgemaakt te worden in het vastgestelde bekkenbeheerplan met inbegrip van de deelbekkenbeheerplannen bij uittreksel in het Belgisch Staatsblad en zal ter inzage liggen bij de betrokken provincies en gemeenten, bij het bekkensecretariaat en bij de waterschappen die deel uitmaken van het bekken (cfr. art. 48 decreet IWB).

INHOUDSTAFEL

1	Niet-technische samenvatting	5
2	Beschrijving van het deelbekken	6
3	Visie voor het deelbekken	7
3.1	Inleiding	7
3.2	Vier krachtlijnen	8
3.3	Algemene en gebiedspecifieke aandachtspunten voor de planperiode	8
3.3.1	Krachtlijn 1 : Beperken en waar mogelijk voorkomen van schade ten gevolge van wateroverlast en watertekort	9
3.3.2	Krachtlijn 2: Een goede kwalitatieve toestand van het oppervlaktewater en de waterbodems nastreven	12
3.3.3	Krachtlijn 3: Waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen	16
3.3.4	Krachtlijn 4: De mensgerichte functies ontwikkelen in afstemming met de draagkracht van het watersysteem	25
3.4	Beleidsaanbevelingen voor het hogere niveau	31
4	Voorgenomen acties en maatregelen	32
4.1	Drie categorieën van acties	32
4.2	Voorgenomen acties voor het deelbekken	32
	Actielijst	33
4.2.2	Detail van de acties weergegeven in actiefiches	39
4.3	Projecten	39
5	Overzichtskaart met aanduiding van de gebiedspecifieke visie, acties en projecten	39
6	Functietoekenning oppervlaktewaterlichamen en aanduiding oeverzones	41
7	Bijlagen	41
7.1	Actiefiches	41

1 Niet-technische samenvatting

Het deelbekkenbeheerplan voor het deelbekken Grensleie omvat een overzicht van visie-elementen (en doelstellingen) en acties met betrekking tot het lokale watersysteem.

Het plan is geordend rond 4 krachtlijnen:

- beperken en waar mogelijk voorkomen van schade ten gevolge van wateroverlast en watertekort;
- een goede kwalitatieve toestand van het oppervlaktewater en de waterbodems nastreven;
- waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen;
- de mensgerichte functies ontwikkelen in afstemming met de draagkracht van het watersysteem.

De voornaamste aandachtsgebieden zijn terug te vinden op de kaarten 2 tot en met 5. Kaart 1 is een situeringskaart van het deelbekken waarop ook de onbevaarbare en bevaarbare waterlopen weergegeven zijn.

In relatie met wateroverlast worden diverse bufferbekkens gepland te Menen (langs de Purgatoirebeek, op de Palingbeek en langs de autosnelweg E17).

Meer algemeen worden de Rekkembeek, de Polygonebeek-Reutelbeek, de Bassevillebeek-Korte Keerbeek en de Douvebeek (natuurverbindingsgebieden) naar voor geschoven als belangrijke waterlopen voor berging.

De Palingbeek te Menen en het bestaande bufferbekken op de Geluwebeek worden prioritair naar voor geschoven voor het opmaken van ruimingsplannen en maai- en rijtschema's. De Biestelbeek en de Westhovebeek te Heuvelland vergen meer aandacht naar onderhoud in functie van een goede waterafvoer. Op de Murissonbeek en de Knokbeek te Menen dient aandacht besteed te worden aan het voorkomen van oeverafkalvingen.

De komende jaren zal het gemeentelijk riolerings- en zuiveringsbeleid verder uitgewerkt worden. Een gebiedsgerichte en waterloopgerichte aanpak van het beleid geniet de voorkeur. Het Kanaal Ieper – Komen, het Kanaal Bossuit – Kortrijk (natte ecologische infrastructuur), de Rekkembeek, de Reutelbeek – Polygonebeek, de Bassevillebeek – Korte Keerbeek en de Douvebeek (natuurverbindingsgebieden) en de Neerbeek, de Stierbeek, de Sint-Jansbeek, de Hoge Plankebeek – Kapellebeek, de Wambeek, de Rozenbeek, de Steenbeek, de Lindebeek, de Hellebeek, de Spierbeek en de Biestelbeek worden naar voor geschoven als aandachtsgebieden bij rioleringsprojecten en bij het verder prioriteren van concrete acties omtrent oppervlaktewaterkwaliteit.

Te Heuvelland zal de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur verder uitgebouwd worden in de kernen van Nieuwkerke, Wijtschate, Dranouter en Wulvergem. Ook te Mesen zijn collectoren en een zuiveringsinstallatie voorzien. Net als te Geluveld (Zonnebeke) en Beselare (Zonnebeke). Te Wervik is nog een kleinschalige waterzuiveringsinstallatie voorzien te Kruseke en dienen nog tal van collectoren aangelegd te worden. Ook in Menen, Wevelgem en Kortrijk zijn bijkomende collectoren voorzien. Te Kortrijk is ook nog een kleinschalige waterzuiveringsinstallatie gepland te Aalbeke en te Marke.

Naast deze bovengemeentelijke projecten zijn tal van gemeentelijke projecten voorzien m.b.t. rioleringen, gebiedsaneringen en afkoppelen van hemelwater.

Op diverse industriezones zijn saneringen of de verdere uitbouw van gescheiden stelsels wenselijk. Overstorten die als problematisch signaleerd worden zullen onderzocht worden.

In het deelbekken Grensleie komen heel wat prioritair aan te pakken erosiegevoelige gebieden voor in relatie met reeds gerealiseerde actieve overstromingsgebieden en in relatie met ecologisch waardevolle gebieden.

Voor veel waterlopen in het deelbekken is in het kader van andere planprocessen reeds een visie geformuleerd in relatie met natuur en landschap. Het betreft op bovenlokaal niveau het Kanaal Ieper – Komen, het Kanaal Bossuit – Kortrijk, de Rekkembeek, de Reutelbeek – Polygonebeek, de Bassevillebeek – Korte Keerbeek en de Douvebeek. Op lokaal niveau zijn de Neerbeek, de Stierbeek, de Sint-Jansbeek, de Hoge Plankebeek – Kapellebeek, de Wambeek, de Rozenbeek, de Steenbeek, de Lindebeek, de Hellebeek, de Spierbeek en de Biestelbeek belangrijke

aandachtsgebieden rond ecologie en landschap. Ook de brongebieden en bovenlopen in de centrale heuvelrij in de omgeving van de Rodeberg en Zwarteberg en te Wijtschate-Mesen, de West-Vlaamse heuvelrug Rode Berg – Wijtschate, het provinciedomein Palingbeek en de Oude Vaart en het open landschap van de bovenloop van de Neerbeek zijn aandachtsgebieden. In de Leievallei zijn in verschillende zones diverse concrete acties gepland. Het betreft ondermeer het ontwikkelen en beheren van graslanden en oeverzones, het werken aan vernatting en het voorzien van beekbegeleidende vegetatie en beplanting. Verder zal bijkomend inventarisatiewerk verricht worden en zullen inrichtings- en beheerplannen voor oevers en bufferbekkens opgemaakt worden. Er zal ook onderzocht worden wat de mogelijkheden zijn om het bronzonestelsel van de Bassevillebeek te herstellen en te bewaren.

Naar belevingswaarde toe is de Leievallei een belangrijk aandachtsgebied. Diverse fiets- en wandelroutes worden nieuw aangelegd of heringericht. Het parklandschap Balokken wordt verder aangelegd en in de omgeving ervan wordt een woongebied ingericht. Ook in de Neerbeekvallei wordt een wandelverbinding voorzien. Tal van mogelijkheden voor bijkomende recreatieve routes zullen onderzocht worden. In de Leiemeersen te Kuurne zal de haalbaarheid van de aanleg van een nieuwe jachthaven langs de Leie onderzocht worden. Ook andere beekvalleien verspreid over het deelbekken komen in aanmerking voor een recreatieve inrichting.

2 Beschrijving van het deelbekken

Er is één kaart ingevoegd ter situering van het deelbekken waarop de betrokken gemeenten in het deelbekken en de onbevaarbare en bevaarbare waterlopen in het deelbekken aangeduid zijn.

KAART 1 Aanduiding van de betrokken gemeenten in het deelbekken en de onbevaarbare en bevaarbare waterlopen in het deelbekken

De ruimtelijke ordening richt zich naar het fysische element water, naast reliëf en bodem. De ruimtelijke ordening is complementair aan het integraal waterbeleid. Dit vraagt een afstemming van de verschillende beleidsplannen, enerzijds van de ruimtelijke structuurplannen (op de drie bestuurniveaus) en anderzijds van de deelbekkenbeheerplannen. De beleidskeuzes en visie opgenomen in de ruimtelijke plannen, die gerelateerd zijn met watersystemen; vormen dan ook een zeer belangrijke insteek voor het ontwikkelen van een visie rond deze watersystemen in het deelbekkenbeheerplan.

De ruimtelijke structuurplannen vormen een belangrijk beleidskader waarin water als structurerend element is opgenomen. Heel wat watergerelateerde elementen uit de provinciale en gemeentelijke ruimtelijke structuurplannen zijn geïntegreerd in het onderdeel visie.

Naast de gemeentelijke en provinciale ruimtelijke structuurplannen zijn er ook andere planningsprocessen relevant, die volgen uit één van de vier invalshoeken van het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen (stedelijke gebieden, buitengebied, economie, transportinfrastructuur).

3 Visie voor het deelbekken

3.1 Inleiding

Het deelbekkenbeheerplan is een beleidsplan dat tevens de voorgenomen acties, maatregelen, middelen en termijn bepaalt om de doelstellingen ervan te bereiken. Het deelbekkenbeheerplan geeft nadere uitvoering aan het bekkenbeheerplan.

Het deelbekkenbeheerplan is een beleidsplan. In het planproces is bijgevolg ook stil gestaan bij de visie voor het deelbekken. Met andere woorden, we stellen ons de vraag waar we naartoe willen met het integraal waterbeleid binnen het deelbekken?

Het deelbekkenbeheerplan geeft nadere uitvoering aan het bekkenbeheerplan. De bepalingen van de deelbekkenbeheerplannen mogen niet in minder strenge zin afwijken van de bindende bepalingen van het bekkenbeheerplan, noch van de bindende bepalingen van het stroomgebiedbeheerplan.

Het deelbekkenbeheerplan geeft nadere invulling aan het bekkenbeheerplan, door de aspecten relevant op en eigen aan het deelbekkenniveau weer te geven. Het bekkenniveau geeft vanuit het hoger perspectief van het bekken de achtergrondinformatie om verder te kunnen toepassen binnen het deelbekken.

Het hoger beleidskader is bepaald door de Europese Kaderrichtlijn Water, het Decreet betreffende het Integraal Waterbeleid, de waterbeleidsnota van de Vlaamse regering en het bekkenbeheerplan van het Leiebekken.

Naast het onderschrijven door alle betrokken deelgenoten in het waterschap van de algemene doelstellingen van het hoger beleidskader en van de doelstellingen opgenomen in de doelstellingsnota voor het deelbekken Grensleie¹, is het de intentie dat het deelbekkenbeheerplan de specifieke aandachtspunten concreet aangeeft voor de planperiode.

Het onderdeel visie op de opgenomen kaarten heeft een "signaalfunctie". De kaarten geven de aandachtsgebieden weer, opgesteld vanuit de kennis en ervaringen van de waterbeheerders actief binnen het deelbekken.

De toegevoegde waarde is enerzijds te vinden in het kenbaar maken van een visie van deze waterbeheerders (zijnde het Vlaamse gewest, provincies en gemeenten). Anderzijds dragen deze kaarten ook bij om tot een integrale aanpak te komen van waterproblemen. In de praktijk wordt vastgesteld dat een ad hoc beleid al te vaak aan de oorzaak ligt van latere (water)problemen.

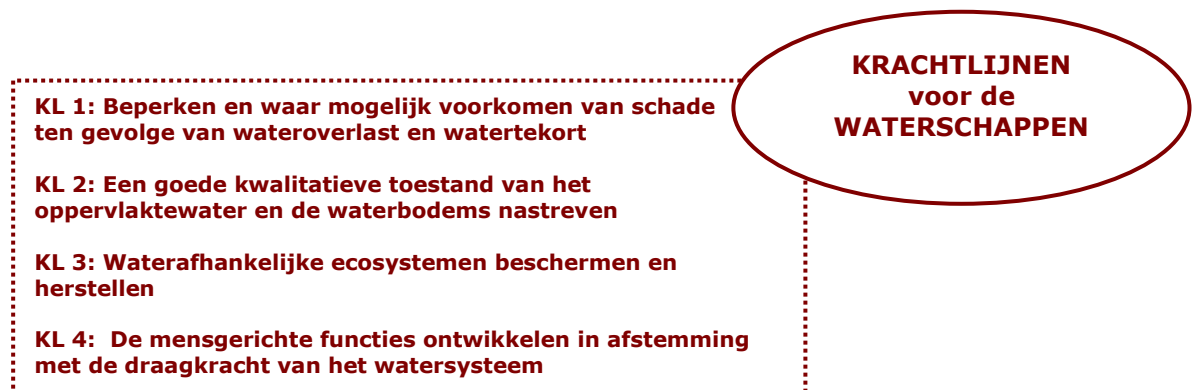
Voor de Leievallei tussen Wervik en Kortrijk is een geïntegreerde gebiedsvisie opgemaakt. Visie-elementen en acties uit dit project zijn geïntegreerd in het deelbekkenbeheerplan voor het deelbekken Grensleie.

Daarnaast zijn visie-elementen en acties uit het project 'Heerlijke Heulebeek' geïntegreerd voor het gebied ten zuiden van de monding van de Heulebeek in de Leie te Kuurne.

¹ Doelstellingsnota Grensleie

3.2 Vier krachtlijnen

Volgens vier krachtlijnen wordt er vorm gegeven aan het integraal waterbeleid op het niveau van het waterschap/deelbekken.



Deze 4 krachtlijnen vormen de basis voor de verdere thematische opbouw van het deelbekkenbeheerplan.

3.3 Algemene en gebiedspecifieke aandachtspunten voor de planperiode

3.3.1 Krachtlijn 1 : Beperken en waar mogelijk voorkomen van schade ten gevolge van wateroverlast en watertekort

Het ontwerpbeekbeheerplan voor het Leiebekken volgt voor het waterbeheer een drietrapsstrategie: vasthouden, bergen en afvoeren. Aan het langetermijnstreefbeeld met betrekking tot wateroverlast en watertekort wordt invulling gegeven via volgende operationele doelstellingen:

- vasthouden:
 - hemelwater zo veel mogelijk in de bodem laten infiltreren;
 - retentie ter plaatse: maximaal afkoppelen en vertraagd afvoeren van hemelwater;
 - optimaal benutten van de natuurlijke vormen van waterconservering;
 - voorkomen en beperken van droogteschade;
- bergen:
 - streven naar multifunctioneel ruimtegebruik van overstromingsgebieden;
 - vrijwaren van de actuele waterbergingscapaciteit;
 - creëren van extra waterbergingscapaciteit;
- afvoeren:
 - het optimaal behouden van de afvoerfunctie van een waterloop;
 - het op de overige functies van de waterloop afstemmen van de waterafvoer;
 - het herwaarderen of vrijwaren van de afvoerfunctie van baangrachten i.f.v. veiligheid;
- van bescherming tegen water naar bescherming tegen schade:
 - opmaak en actualisatie van risicokaarten en schadekaarten;
 - bescherming van bebouwing en infrastructuur tegen wateroverlast;
- crisisbeheer en verzekeringen:
 - opzetten en in stand houden van een waarschuwings- en alarmsysteem.

Het deelbekkenbeheerplan voor het deelbekken Grensleie geeft hier nadere uitvoering aan.

KAART 2 Gebieden van zeer groot belang in relatie met krachtlijn 1: beperken en waar mogelijk voorkomen van schade ten gevolge van wateroverlast en watertekort

Op Kaart 2 zijn de gebieden in het deelbekken weergegeven die van zeer groot belang zijn in relatie met krachtlijn 1: beperken en waar mogelijk voorkomen van schade ten gevolge van wateroverlast en watertekort.

3.3.1.1 Streven naar een maximale opvang en gebruik van hemelwater aan de bron, naar maximale infiltratie en naar een vertraagde afvoer van het water en behouden, herstellen en ontwikkelen van berging/buffering en water een volwaardige rol en functie geven in de ruimtelijke ordening

Algemeen

Door de steeds toenemende bebouwde en verharde oppervlakte en door het negeren van natuurlijke overstromingsgebieden bevinden er zich in de omgeving van beekvalleien verschillende wateroverlastgebieden.

Het betreft ondermeer de Vrouwebeek (WL.42.4.) ten oosten van de N32, de Reynsackerbeek en delen langs de Leie² te Wevelgem en de Leievallei te Kortrijk.³

Op waterschapsniveau is er nood aan meer infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater. Het beleid hieromtrent dient maximaal afgestemd te zijn (zie actie 5).

² Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wevelgem.

³ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Kortrijk.

Gebiedspecifiek

De Palingbeek - Purgatoirebeek (WL.40.) en Rekkembeek (WL.40.4)

V1.1

In relatie met wateroverlast is de beveiliging van de wijk 'Ten Bulcke' in het centrum van Rekkem (Menen) prioritair. Op de Purgatoirebeek zal hiertoe een bufferbekken aangelegd worden ter hoogte van de wijk 'Ten Bulcke' (zie actie 1 (A1.1 op kaart 2)).

In relatie met wateroverlast is de beveiliging van het centrum van Rekkem (Menen) prioritair. Op de Palingbeek zal hiertoe een bufferbekken aangelegd worden stroomopwaarts de Dronckaertstraat te Rekkem (Menen) (zie actie 2 (A1.2 op kaart 2)).

Het gedeelte van de Palingbeek uitkomend in de Leie komt in aanmerking voor verbreding, herinrichting en hermeandering. Bij de ruimtelijke planning voor de omgeving ten zuiden van de Palingbeek in Rekkem zal aandacht besteed worden aan de overstromingsmogelijkheden van de Palingbeek.

De Rekkembeek is geselecteerd als natuurverbindingsgebied⁴. Het beleid in natuurverbindingsgebieden in relatie met krachtlijn 1 is weergegeven in Kader 1 (zie V1.1 op kaart 2).

Kader 1: beleid in natuurverbindingsgebieden in relatie met krachtlijn 1.

In de natuurverbindingsgebieden is het beleid er op gericht:

- een natuurlijke loop na te streven en meandering maximaal toe te laten, te behouden en indien mogelijk te herstellen;
- de vallei van bebouwing te vrijwaren;
- het waterbergend vermogen zoveel mogelijk te behouden en te versterken waarbij gestreefd wordt naar een zo groot mogelijk herstel van de winterbedding als overstromingsgebied⁵.

Reutelbeek (WL.42.), Polygonebeek (WL.42.18.) en Sheriabeek (WL.42.16.)

V1.2

In het ontwerpbeekbeheerplan is de aanleg van 5000 m³ buffercapaciteit op de Scheriabeek te Beselare (Zonnebeke)⁶ voorzien. Er is inmiddels een bufferbekken op de Scheriabeek aangelegd.

De Polygonebeek – Reutelbeek is geselecteerd als natuurverbindingsgebied⁷. Het beleid in natuurverbindingsgebieden in relatie met krachtlijn 1 is weergegeven in Kader 1 (zie hoger) (zie V1.2 op kaart 2).

De Bassevillebeek - Korte Keerbeek (WL.50.)

V1.3

De Bassevillebeek – Korte Keerbeek is geselecteerd als natuurverbindingsgebied⁸. Het beleid in natuurverbindingsgebieden in relatie met krachtlijn 1 is weergegeven in Kader 1 (zie hoger) (zie V1.3 op kaart 2).

De Douvebeek (WL.53.)

V1.4

De Douvebeek is geselecteerd als natuurverbindingsgebied⁹. Het beleid in natuurverbindingsgebieden in relatie met krachtlijn 1 is weergegeven in Kader 1 (zie hoger) (zie V1.4 op kaart 2).

Andere

Langs de autosnelweg E17 is er nood aan een bufferbekken ter hoogte van het Douanecomplex te Menen (zie actie 3 (A1.3 op kaart 2)).

⁴ Provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen.

⁵ Provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen.

⁶ Ontwerpbeekbeheerplan Leiebekken, actie 16, p. 127.

⁷ Provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen.

⁸ Provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen.

⁹ Provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen.

Te Stasegem (Harelbeke) gebeurt een deel van de afwatering naar de riolering langs de R8. Er stellen zich geregeld problemen doordat een deel van de afwatering van de E17 in dezelfde riolering terechtkomt en deze overbelast. De afwatering van de E17 dient op het grondgebied van Kortrijk via een ander kanaal te gebeuren (zie actie 12 (afkoppelen hemelwater) krachtlijn 2).

Kritische punten voor wateroverlast zijn ook de Markebeek en de Neerbeek (opwaarts de R8).

In functie van het voorkomen van wateroverlast dienen de overstorten in de Bruggestraat en in de Grondwetstraat te Menen prioritair aangepakt te worden (zie actie 17).

De aanleg van waterspaarbekkens in functie van tuinbouwactiviteiten is mogelijk in het open ruimtegebied in Wervik¹⁰.

3.3.1.2 Optimaliseren van het onderhoud van waterlopen, rekening houdend met de diverse functies

Algemeen

Het ontwerpbeckenbeheerplan voorziet in de opmaak van een bagger- en ruimingsplan voor de bevaarbare waterlopen en waterlopen 1^{ste} categorie in het bekken. Daarnaast is voorzien dat door de Provincie en Gemeenten ruimingsplannen voor waterlopen 2^{de} en 3^{de} categorie en voor baangrachten per deelbekken of gemeente opgemaakt worden. Ook het opstellen van maai- en rijtschema's door alle waterbeheerders is voorzien¹¹ (zie actie 7).

Gebiedspecifiek

Volgende waterlopen of gebieden worden prioritair naar voor geschoven voor het opmaken van ruimingsplannen en het opmaken van maai- en rijtschema's (zie actie 7):

- het bufferbekken op de Geluwebeek (WL.42.) te Menen (zie **V1.5** op kaart 2);
- de Palingbeek (WL.40.) te Menen (zie **V1.6** op kaart 2).

Op de Biestelbeek (WL.58.3.) en de Westhovebeek (WL.59.1.) te Heuvelland dient aandacht besteed te worden aan het wegnemen van inbuizingen en dient gestreefd te worden naar een natuurlijke loop. Er dient meer aandacht geschonken te worden aan het onderhoud van deze waterlopen in functie van een goede waterafvoer (**V1.7** op kaart 2).

3.3.1.3 Verbeteren van de oeverstructuur

Er stellen zich ernstige problemen met betrekking tot oeverafkalvingen langs de Murissonbeek (WL.40.9.). De bescherming van private eigendommen ter hoogte van de Kasteeldreef te Menen dringt zich op (zie **V1.8** op kaart 2).

Er stellen zich eerder beperkte problemen met betrekking tot oeverafkalvingen langs de Knokbeek (WL.34.) in de Knokbeeklaan te Lauwe (Menen) (wijk Schonekeer) (zie **V1.9** op kaart 2).

¹⁰ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wervik.

¹¹ Ontwerp Bekkenbeheerplan Leiebekken, acties 17, 19 en 20.

3.3.2 Krachtlijn 2: Een goede kwalitatieve toestand van het oppervlaktewater en de waterbodems nastreven

Het ontwerpbeckenbeheerplan voor het Leiebekken geeft aan het langetermijnstreefbeeld m.b.t. de kwaliteit van oppervlaktewater en waterbodems invulling via volgende operationele doelstellingen:

- oppervlaktewater:

- de verontreiniging afkomstig van puntbronnen terugdringen en afstemming van de afvalwaterlozingen op de draagkracht van het watersysteem;
- het terugdringen van de verontreiniging van diffuse bronnen;
- verhogen van de zuiveringsgraad en van de collectieve aansluitingsgraad op bovengemeentelijke rioleringen en verdere sanering van het landelijk gebied;
- verhogen van de individuele zuiveringsgraad;
- verbeteren van het rendement van de waterzuiveringsinfrastructuur;

- waterbodems:

- het terugdringen van bodemerrosie (brongericht) en/of sedimentaanvoer (remediërend) naar de waterloop;
- het tegengaan van verdere verontreiniging van de waterbodems;
- het duurzaam saneren/ruimen van waterbodems in functie van het wegwerken van de historische sanerings- en ruimingsachterstand.

Het deelbekkenbeheerplan voor het deelbekken Grensleie geeft hier nadere uitvoering aan.

KAART 3 Gebieden van zeer groot belang in relatie met krachtlijn 2: een goede kwalitatieve toestand van het oppervlaktewater en de waterbodems nastreven

Op Kaart 3 zijn de gebieden in het deelbekken weergegeven die van zeer groot belang zijn in relatie met krachtlijn 2: een goede kwalitatieve toestand van het oppervlaktewater en de waterbodems nastreven.

3.3.2.1 Uitbouwen van bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur, saneren van de lozingen binnen het gerioleerde gebied, verder uitbouwen van een gemeentelijke riolerings- en zuiveringsinfrastructuur, zuiveren van het buitengebied, aanpakken van de verdunningsproblematiek, wegwerken van bedrijfsafvalwaterlozingen

Algemeen

De komende jaren zal het gemeentelijk riolerings- en zuiveringsbeleid verder uitgewerkt worden: uitvoeringsplannen voor rioleringswerken zullen uitgewerkt worden op basis van goedgekeurde zoneringsplannen, een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel zal opgemaakt worden en een gemeentelijk IBA-beleid zal uitgebouwd worden. Daarnaast staan doorheen de planperiode reeds diverse acties op stapel. Het betreft concrete acties waarvan de uitvoering op korte termijn reeds gepland of voorzien is.

Een gebiedsgerichte en waterloopergerichte aanpak op deelbekeniveau van het riolerings- en zuiveringsbeleid geniet de voorkeur.

Globaal gezien worden volgende waterlopen binnen het deelbekken naar voor geschoven als prioritaire aandachtsgebieden om tot een goede kwaliteit van het oppervlaktewater en de waterbodems te komen:

- het kanaal Ieper – Komen;
- het kanaal Bossuit-Kortrijk;
- de Neerbeek (WL.31.);
- de Stierbeek (WL. 31.2.);

- de Rekkembeek (WL.40.4.);
- de Reutelbeek – Polygonebeek (WL.42. – WL.42.18.);
- de Sint-Jansbeek (WL.47.);
- de Hoge Plankebeek – Kapellebeek (WL.48.);
- de Bassevillebeek – Korte Keerbeek (WL.50.);
- de Wambeek (WL.50.3.);
- de Rozenbeek (WL.50.5.);
- de Douvebeek (WL.53.);
- de Steenbeek (WL.53.3.);
- de Lindebeek (WL 53.9.);
- de Hellebeek (WL. 53.9.1.);
- de Spierbeek (WL.58.);
- de Biestelbeek (WL.58.3.).

Het kanaal Ieper- Komen en het kanaal Bossuit-Kortrijk zijn aangeduid als natte ecologische infrastructuur. De Rekkembeek, de Reutelbeek – Polygonebeek, de Bassevillebeek – Korte Keerbeek en de Douvebeek zijn geselecteerd als natuurverbingsgebied¹² (zie kaart 4).

Bovenstaande waterlopen worden naar voor geschoven als aandachtsgebieden bij rioleringsprojecten, bij het uitwerken van uitvoeringsplannen, bij het gemeentelijk IBA-beleid en bij het verder prioriteren van concrete acties gedurende de planperiode (zie verder).

Binnen het waterschap zal op deelbekeniveau gezocht worden naar verdere afstemming en verfijning van het gemeentelijk riolerings- en zuiveringsbeleid (zie actie 16).

Gebiedspecifiek

Gemeenten

In de gemeente Heuvelland is er reeds een kleinschalige waterzuiveringsinstallatie operationeel te Loker. De bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur zal verder gefaseerd uitgebouwd worden in de kernen van Nieuwkerke, Wijtschate en Dranouter (KWZI's, collectoren, pompstations, persleidingen). Ook te Wulvergem is een kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallatie voorzien. De gemeente Heuvelland dient evenwel eerst nog de nodige saneringen door te voeren.

Te Mesen is de aanleg van collectoren en een zuiveringsinstallatie gepland.

Te Hollebeke (Ieper) is er reeds een kleinschalige waterzuiveringsinstallatie operationeel.

Te Beselare (Zonnebeke) is de aanleg van een persleiding, een collector en een zuiveringsinstallatie gepland (zie acties 8 en 10).

De bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur is te Wervik, Menen en Wevelgem reeds goed uitgebouwd. Te Wervik is nog een KWZI voorzien in Kruseke. Verder is de aanleg voorzien van bijkomende collectoren en rioleringen te Wervik, Menen, Wevelgem en Kortrijk. Te Wervik en te Menen zijn er nog veel te rioleren gebieden aanwezig.

Te Kortrijk is verder een KWZI voorzien te Aalbeke en te Marke-Populierenhof met bijhorende collectoren, pompstation en persleiding.

Naast de bovengemeentelijke projecten (acties 8 en 10) zijn er tal van gemeentelijke projecten voorzien m.b.t. rioleringen, gebiedsaneringen, afkoppelen van hemelwater, etc. (zie acties 9, 11 en 12).

In het ontwerpbeckenbeheerplan wordt de aanpak van de verdunning van het influent van de RWZI's als prioritair voor het Leiebekken naar voor geschoven. Op diverse plaatsen is de aanleg van een gescheiden afwateringsstelsel gepland of wordt hemelwater afgekoppeld.

Op de industriezone ten westen van Menen is de aanleg van een gescheiden afwateringsstelsel prioritair. Ook de site Wevelgem-Zuid dient gesaneerd te worden. Verder dringt zich een sanering

¹² Provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen.

op van de afwatering op de LAR-transportzone langs de autosnelweg te Menen. Momenteel zijn hieromtrent nog geen acties voorzien.

In de geïntegreerde gebiedsvisie voor de Leievallei tussen Wervik en Kortrijk worden meerdere gebiedsaneringen naar voor geschoven te Wervik, Wevelgem en Kortrijk (zie actie 9).

Het Kanaal Ieper – Komen

V2.1

Het kanaal Ieper – Komen is in het provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen aangeduid als natte ecologische infrastructuur. In de natte ecologische infrastructuur van bovenlokaal belang zijn een optimale waterkwaliteit en oeverstructuur prioritair¹³.

Een actieve controle op (sluik)lozingen van particuliere woningen en landbouwbedrijven dringt zich op.

De Reutelbeek (WL.42.)

Om de waterkwaliteit van de Reutelbeek te verbeteren wordt de verplichting opgelegd om kleinschalige waterzuiveringen aan te leggen in de open ruimtegebieden¹⁴.

De Krommebeek (WL.48.) (Kapellebeek – Hoge Plankebeek)

V2.2

De waterkwaliteit van de Hoge Plankebeek en de Kapellebeek is ten gevolge van grensoverschrijdende vervuiling problematisch te Wervik. Er dringt zich op hoger niveau onderzoek op naar de oorsprong van de vuilvrachten. Op bekkenniveau is grensoverschrijdende overleg hieromtrent wenselijk (zie verder 'Beleidsaanbevelingen aan de hogere overheid').

De Bassevillebeek (WL.50.)

Om de waterkwaliteit van de Bassevillebeek te verbeteren wordt de verplichting opgelegd om kleinschalige waterzuiveringen aan te leggen in de open ruimtegebieden¹⁵.

De Palingbeek (WL.50.5.1)

V2.3

De kwaliteit van de Oude Vaart in Ieper moet via structurele middelen permanent verbeterd worden en dit tot minstens de basiskwaliteit voor viswater is bereikt¹⁶.

3.3.2.2 Op lange termijn streven naar sanering van vervuilde onderwaterbodems

In het ontwerpbeckenbeheerplan van het Leiebekken zijn geen waterlopen opgenomen waaraan een hoge globale saneringsprioriteit wordt toegekend.

3.3.2.3 Maximaal voorkomen van de afspoeling van bodemmateriaal naar de waterlopen, integreren van erosiebestrijding in het landschaps-, het ruimtelijk en het plattelandsbeleid

In de gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen worden de knelpunten, oorzaken en remedies inzake bodemerosie opgesomd en gerangschikt volgens prioriteit.

Binnen het deelbekken beschikken volgende gemeenten over een gemeentelijk erosiebestrijdingsplan:

- Harelbeke;
- Heuvelland;
- Ieper;
- Kortrijk;

¹³ Provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen.

¹⁴ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Zonnebeke.

¹⁵ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Zonnebeke.

¹⁶ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Ieper.

- Mesen;
- Moorslede;
- Wervik;
- Wevelgem;
- Zonnebeke.

Het ontwerp van bekkenbeheerplan van het Leiebekken situeert de prioritair aan te pakken gebieden in het Leiebekken voornamelijk in het zuiden van het bekken.

Een aantal prioritair aan te pakken gebieden liggen opwaarts reeds gerealiseerde actieve overstromingsgebieden. Zones waar deze prioritair aan te pakken gebieden zeer sterk geconcentreerd voorkomen, liggen langsheen:

- de Douvebeek (WL.53.) en haar boven- en zijlopen (Steenbeek, Hellebeek, Lindebeek, Zeepbeek, Stuiversbeek, Westhoekbeek, waterloop VHAG 4555, waterloop VHAG 4712,...);
- de bovenloop van de Korte Keerbeek (WL.50.), de bovenloop van de Kasteelbeek (WL.48.5.) en enkele bovenloopjes van de Geluwebeek (WL.42.);
- de Bourbonbeek.

Daarnaast dient binnen de prioritair aan te pakken gebieden extra aandacht besteed te worden aan het aanpakken van de erosieproblematiek in de ecologisch waardevolle gebieden. Wanneer in deze gebieden veel percelen aanwezig zijn met een actuele bodemerosie groter dan 10 ton/ha/j, dienen deze met de allerhoogste prioriteit aangepakt te worden. Het ontwerpbeekkenbeheerplan vermeldt in dit verband:

- de Douvebeek (WL.53.) en haar bovenlopen;
- de Steenbeek (WL.53.3.);
- de bovenloop van de Korte Keerbeek (WL.50.), de bovenloop van de Kasteelbeek (WL.48.5.) en enkele bovenloopjes van de Geluwebeek (WL.42.).

3.3.2.4 Verzamelen van gegevens

Diverse overstorten veroorzaken door de overstortfrequentie en de kwaliteit van het overgestorte water problemen. Indien overstorten als problematisch gesignaleerd worden zullen ze nader onderzocht worden en zullen saneringsmogelijkheden in beeld gebracht worden. Een preventieve aanpak verdient de voorkeur op remediërende maatregelen (zie actie 17)¹⁷. In relatie met krachtlijn 1 worden de overstorten in de Bruggestraat en in de Grondwetstraat te Menen als prioritair aan te pakken naar voor geschoven (zie actie 17).

Gespecialiseerd onderzoek is nodig naar infiltratiemogelijkheden voor hemelwater. Door dit op waterschapsniveau aan te pakken zijn er schaalvoordelen (zie actie 18).

3.3.2.5 Voeren van een sensibiliserend doelgroepenbeleid, inlichten van de bevolking over het belang van waterzuivering en de manieren waarop dit mogelijk is

Zie acties 13 en 15.

¹⁷ Zie ook de acties 74 en 72 van het ontwerpbeekkenbeheerplan voor het Leiebekken.

3.3.3 Krachtlijn 3: Waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen

Het ontwerpbeckenbeheerplan voor het Leiebekken geeft aan het langetermijnstreefbeeld met betrekking tot natuur en ecologie invulling via volgende operationele doelstellingen:

- het zorgen voor waterlopen met een hoge structuurkwaliteit, een hoog zelfreinigend vermogen en een natuurlijke biodiversiteit;
- het herstellen/behouden van de longitudinale en transversale verbindingen in valleien;
- het verhogen van de natuurlijke aanblik in steden/woonkernen.

Het deelbekkenbeheerplan voor het deelbekken Grensleie geeft hier nadere uitvoering aan.

KAART 4 Gebieden van zeer groot belang in relatie met krachtlijn 3: waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen

Op Kaart 4 zijn de gebieden in het deelbekken weergegeven die van zeer groot belang zijn in relatie met krachtlijn 3: waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen.

3.3.3.1 Streven naar een duurzame inrichting van de waterlopen met aandacht voor herstel naar een natuurlijke staat

Algemeen

Voor veel waterlopen in het deelbekken is in het kader van andere planprocessen reeds een visie geformuleerd in relatie met natuur en landschap. Desalniettemin is de kennis van veel watersystemen op dat vlak nog ontoereikend. Bijkomend gericht inventarisatiewerk omtrent de ecologische potenties van waterlopen, hun oevers en het omgevende landschap is wenselijk om een gericht beleid en beheer te ontwikkelen en in te stellen.

Naast de ecologische potenties van de beek, de oevers en het omgevende landschap (botanisch, naar beekstructuur, naar waterkwaliteit, slibproblematiek, kleine landschapselementen, ...) kan ook aandacht besteed worden aan culturele en erfgoedaspecten (krachtlijn 4).

(Zie actie 32.)

Het oeverbeheer van oevers en bufferbekkens verloopt niet steeds samenhangend met het beekbeheer (rijten en ruimen). Door het opmaken van een inrichtings- en beheerplan voor oevers en bufferbekkens kan een ad hoc en projectmatige aanpak vermeden worden.

In het inrichtings- en beheerplan kan aandacht besteed worden aan aanplantingen (houtwallen, bomerijen,...), eventuele faseringen van het maaibeheer, het knotwerk en het afzetten van houtkanten, gekoppeld aan een visie op rijten en ruimen. Er kan ook aandacht besteed worden aan de wijze van beheer (machinaal of manueel). Daarnaast kan er aandacht zijn voor interbestuurlijke samenwerking bij het beheer (zie actie 33).

Landschapsbedrijfsplannen vormen een instrument dat mogelijkheden biedt voor inrichting en beheer van de beekloop en oevers doorheen landbouwbedrijven. Naast suggesties voor aanplantingen kan ook aandacht gaan naar het beheer van oevers (bijvoorbeeld via beheersovereenkomsten) of de (her)inrichting van de beek.

Gebiedspecifiek

De Leievallei (BV51 – BV85)

De Leievallei is een samenhangende groene oase binnen een grensoverschrijdend verstedelijkt netwerk. De rol en het voorkomen van de Leievallei zijn divers. Het is een ruimte waar mensen kunnen ontspannen, waar mensen wonen en werken en waar natuur zich kan ontwikkelen.

Er wordt gestreefd naar een evenwichtige verweving van toerisme en recreatie, natuurontwikkeling en landbouw in relatie tot het achterland. Natuurgebieden moeten voldoende toegankelijk worden gesteld. Het huidige landbouwgebruik in natuurgebieden moet verder geëxtensiefied worden.

De Balokken en Wervik

(zone 1 op kaart 4)

De Leievallei vormt een belangrijk element voor de natuurlijke structuur in de gemeente Wervik.

Het ontwerpbeckenbeheerplan voorziet in het eventueel zoeken naar mogelijkheden voor de inrichting van het Leie-eiland te Wervik¹⁸.

Ook in het domein Oosthove en De Balokken kunnen de natuurwaarden versterkt worden. Vooral de Balokken bieden mogelijkheden voor natuurontwikkeling. In het oostelijk deel staat het behoud en de ontwikkeling van de ecologische kwaliteit van de moeras-verlandingszone voorop. In het westelijk deel kan de ecologische kwaliteit van het weidegebied vergroot worden¹⁹.

Bedrijventerreinen en het geplande waterzuiveringsstation Kruseke moeten in het landschap geïntegreerd worden door schermgroen en randbeplanting van taluds²⁰.

Via inrichtingsplannen moeten de zichtrelaties op de Leievallei versterkt worden en de toegankelijkheid van de Leievallei verbeterd worden²¹.

Laag-Vlaanderen

(zone 2 op kaart 4)

De vallei is drager van verschillende natuurlijke elementen waaronder meersgebieden (Leiemeersen van Laag-Vlaanderen). Streefdoel is het behoud en de verbetering van de natuurlijke kwaliteit van het meersengebied als vochtig weidegebied met een concentratie aan kleine landschapelementen. Mogelijkheden voor natuurontwikkeling situeren zich op de afgesneden meander ter hoogte van Bousbecque. Het opgespoten gebied biedt mogelijkheden voor spontane vegetatieontwikkeling²².

De omgeving Posthoorn-Rekkem (Menen)

(zone 3 op kaart 4)

Er wordt gestreefd naar natuurontwikkeling in een open landschap met ruimte voor natuurlijke oevers met vernatting en moerasvorming of poelen. Dit kan gebeuren door terreinen aan te kopen en/of het sluiten van beheersovereenkomsten (zie actie 22).

Er zal overlegd worden over de gefaseerde realisatie van natuur. Er moet duidelijkheid worden gegeven over de betekenis van opname in de natuurlijke structuur en de mogelijkheden voor de landbouw. Er zal worden nagegaan welke percelen op termijn kunnen opgenomen worden in de natuurlijke structuur. Het agrarisch natuurbeheer in de weilanden moet op gang gebracht worden. Bij stopzetting van landbouwactiviteiten kunnen terreinen verworven worden met het oog op natuurontwikkeling (zie actie 35).

Wevelgem-Zuid / Marke (Kortrijk)

(zone 4 op kaart 4)

In Wevelgem fungeert de natuuraandachtszone van de Leievallei als de hoofddrager van het lokale groene en recreatieve netwerk.²³

De oude Leie-arm Vollander zal worden ingericht. De populieren op de oever worden vervangen, de Leie-arm zal worden afgekoppeld van het drainagewater van de A17 en het gebied zal verder worden beheerd als paaiplaats (zie actie 23).

¹⁸ Ontwerpbeckenbeheerplan Leiebekken, actie 81, p. 136.

¹⁹ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wervik.

²⁰ Geïntegreerde gebiedsvisie Leievallei tussen Wervik en Kortrijk.

²¹ Geïntegreerde gebiedsvisie Leievallei tussen Wervik en Kortrijk.

²² Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wervik.

²³ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wevelgem.

De restgronden van de gedempte Leie zullen worden uitgegraven als moeraszone als onderdeel van rivierherstel. Hierbij zal de uitgraving beperkt blijven en de aanwezige landbouw mag hiervan geen hinder ondervinden (zie actie 23).

In Bissegem zal een (vroeger) vochtig weiland ingericht worden als botanisch grasland. Dit kan gebeuren via afgraving en een omvormingsbeheer naar vernatting (zie actie 23).

Het natuurgebied 't Schrijverke in Marke zal worden ingericht. Er wordt gestreefd naar spontane natuurontwikkeling in een half-open landschap. Het gebied kan beperkt toegankelijk gemaakt worden voor recreatie (zie actie 23).

Er zal overlegd worden over de gefaseerde realisatie van natuur. Er moet duidelijkheid worden gegeven over de betekenis van opname in de natuurlijke structuur en de mogelijkheden voor de landbouw. Er zal worden nagegaan welke percelen op termijn kunnen opgenomen worden in de natuurlijke structuur. Het agrarisch natuurbeheer in de weilanden moet op gang gebracht worden. Bij stopzetting van landbouwactiviteiten kunnen terreinen verworven worden met het oog op natuurontwikkeling (zie actie 36).

De Leie met zijn valleigebied heeft verschillende betekenissen voor de gemeente Kortrijk. In de gewenste natuurlijke structuur worden de ecologische betekenisvolle elementen ervan bewaard en versterkt. Het betreft:

- het glooiend grasland met kwelwater, KLE en waardevol struweel op de Leieflanken;
- de oude Leiearm met KLE op de Leiekant te Marke;
- de graslanden in de Leiemeersen te Bissegem;
- de Leiemeersen Paters Mote;
- de beekvallei van de Neerbeek en de Leiemeersen;
- het parkachtige landschap;
- de opwaardering van de Leieoevers in de binnenstad.

De Heulebeek – Leiemeersen te Kuurne – De Oude Leie te Kuurne (zone 5 op kaart 4)

Tussen de Kortrijkstraat en de monding in de Leie heeft de Heulebeek nog een echte komvallei. Met behulp van natuurinrichting en een goed beheer moeten ecologische processen volop kansen krijgen. Beekbegeleidende begroeiing accentueert de kronkelende loop van de beek. Langs de noordelijke komvalleirand worden kleine landschapselementen voorzien als groenscherm t.o.v. de bebouwing van de Kortrijkstraat (zie actie 31).

De Oude Leie te Kuurne en omgeving vormt een aandachtspunt (gelegen in het deelbekken Grensleie) dat meegenomen kan worden in de visieontwikkeling voor het toekomstig beheer van de resterende open ruimte in de Leievallei tussen Kortrijk en Wielsbeke. Het gebied vormt tevens een aandachtspunt in het project "Rivierherstel Leie".

Het Kanaal Ieper – Komen

V3.1

Het Kanaal Ieper – Komen is in het provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen geselecteerd als natte ecologische infrastructuur. In de natte ecologische infrastructuur van bovenlokaal belang wordt een opheffing van barrières nagestreefd en zijn een optimale waterkwaliteit en oeverstructuur prioritair²⁴.

In de praktijk functioneert het Kanaal Ieper – Komen als natuurverbindingsgebied. Het wordt in zijn totaliteit tot de grens met Henegouwen als natuurdomein beheerd. Het gedeelte te Ieper (van de Kemmelseweg tot de Kaai) wordt ook beheerd in functie van waterbeheersing en waterhuishouding (Ieperlee/Verdronken Weide). Het kanaal is over zijn volledige lengte en breedte van zeer groot belang voor de biodiversiteit van wilde planten en dieren en bezit grote natuureducatieve waarde. Onrechtmatig ingenomen gronden zijn opnieuw in beheer van het Vlaamse gewest. Herstelwerken van diverse moeraszones die vernietigd zijn door demping (sluikstorten en zwerfvuil) dringen zich op. Het Kanaal Ieper – Komen komt binnen het deelbekken in aanmerking voor selectie als natuurverbindingsgebied.

²⁴ Provinciaal Ruimtelijk Structuurplan West-Vlaanderen, deel 1, p. 159.

Een afstemming van geplande regelmatige beheers- en onderhoudswerken dient afgestemd te zijn op de ecologische waarden (bijvoorbeeld niet maaien tijdens de broedperiode, afvoeren van maaisel, etc.). Gedempte moerasbiotopen kunnen hersteld worden door natuurontwikkelingswerken.

Het Kanaal Bossuit-Kortrijk

V3.2

Het Kanaal Bossuit – Kortrijk is in het provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen geselecteerd als natte ecologische infrastructuur. In de natte ecologische infrastructuur van bovenlokaal belang wordt een opheffing van barrières nagestreefd en zijn een optimale waterkwaliteit en oeverstructuur prioritair²⁵.

De Neerbeek (WL.31.) en Stierbeek (WL.31.2.)

V3.3 - V3.4

Deze beekvalleien zijn geselecteerd als lokale beekvallei (2^e cat)²⁶. Deze beken dienen ontwikkeld te worden als groene corridors om het ecologisch netwerk tussen de bestaande natuur- en groenstructuren te vervolledigen.

De Knokbeek (WL.34.)

Langs de Knokbeek komt er beekbegeleidende beplanting voor (ondermeer populieren) die kaprijp is en verwijderd mag worden.

De Rekkembeek (WL.40.4.)

V3.5

De Rekkembeek is geselecteerd als natuurverbingsgebied in het provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen. Het beleid om de natuurverbingsfunctie in natuurverbingsgebieden te versterken is weergegeven in Kader 2.

Kader 2: beleid in natuurverbingsgebieden in relatie met krachtlijn 3.

In de natuurverbingsgebieden is het beleid er op gericht de natuurverbingsfunctie te versterken door:

- het behoud en herstel van kleine natuurgebieden en landschapselementen;
- het nastreven van een natuurlijke loop; de meandering wordt maximaal toegelaten, behouden en indien mogelijk hersteld;
- het zoveel mogelijk opheffen van barrières die de biodiversiteit van de waterloop verstoren (bijvoorbeeld: aanleggen van natuurvriendelijke oevers en vistrappen)²⁷.

Natuur is evenwel een nevenfunctie die de hoofdfunctie, meestal landbouw, niet kan regelen.

De Reutelbeek (WL.42.) - Polygonebeek (WL.42.18.) en zijwaterlopen

V3.6

De Polygonebeek – Reutelbeek is geselecteerd als natuurverbingsgebied in het provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen. Het beleid om de natuurverbingsfunctie in natuurverbingsgebieden te versterken is weergegeven in Kader 2 (zie hoger).

De Reutelbeek maakt deel uit van de bovenlokale ecologische infrastructuur en de vallei van de Reutelbeek is een natuurlijk en landschappelijk waardevol valleigebied.

Te Zonnebeke zal de Reutelbeek (van bron t.e.m. het bufferbekken) worden hersteld als belangrijke natuurverbinding. Er zal gewerkt worden aan het behoud en herstel van de bestaande KLE's, het vermijden van de verdere omzetting van weiland in akkerland en de beperking van de druk van overige functies²⁸.

Te Wervik staat in de vallei het behoud van de structuurkenmerken van de beek, het behoud en de ontwikkeling van een beekbegeleidende beplanting en het behoud van waardevolle vochtige

²⁵ Provinciaal Ruimtelijk Structuurplan West-Vlaanderen, deel 1, p. 159.

²⁶ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wevelgem.

²⁷ Provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen.

²⁸ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Zonnebeke.

graslanden voorop. De vallei zal ecologisch beheerd worden en streekeigen groen wordt aangeplant²⁹.

Te Menen komt de Geluwebeek (Polygonebeek-Reutelbeek) in aanmerking voor een recreatief-ecologische inrichting³⁰.

De Schonebeek (WL.42.3.)

De Schonebeek komt in aanmerking voor een recreatief-ecologische inrichting³¹.

De Vrouwebeek/Paddebeek (WL.42.4.)

Deze beekvallei is geselecteerd als lokale beekvallei (3^e cat) met waarde voor natuur en milieu. De natuurwaarde dient versterkt te worden³².

De Krommebeek (WL.42.4.4.) te Menen

De Krommebeek komt in aanmerking voor een recreatief-ecologische inrichting. De Krommebeek wordt verder uitgebouwd als stedelijk natuurelement en drager van langzaam verkeer.³³

De Sint-Jansbeek (WL.47.)	V3.7
----------------------------------	-------------

De Sint-Jansbeek maakt deel uit van de lokale ecologische infrastructuur. Hiervoor wordt het behoud en de versterking van de ecologische kwaliteit nagestreefd. De vallei van de Sint-Jansbeek heeft een meanderend karakter en beekbegeleidende beplanting.

In de vallei staat het behoud van de structuurkenmerken van de beek, het behoud en de ontwikkeling van een beekbegeleidende beplanting en het behoud van waardevolle vochtige graslanden voorop. De vallei zal ecologisch beheerd worden en streekeigen groen wordt aangeplant³⁴.

De Hoge Plankebeek- Kapellebeek (WL.48.) en zijwaterloop	V3.8
---	-------------

De Hoge Plankebeek en Kapellebeek maken deel uit van de lokale ecologische infrastructuur, hiervoor wordt het behoud en de versterking van de ecologische kwaliteit nagestreefd. De valleien hebben nog een sterk meanderend karakter en een beekbegeleidende beplanting. Ze worden ontwikkeld als groene linten die de bebouwde omgeving van Wervik begrenzen³⁵.

De Kasteelbeek (WL.48.5.)

De beekvallei is ruimtelijk en visueel beeldbepalend. Belangrijk is dat de natuurlijke en landschappelijke eigenheid wordt gevrijwaard en waar nodig versterkt. Dit vereist extra aandacht voor de KLE's en beekbegeleidend groen³⁶.

De Bassevillebeek – Korte Keerbeek (WL.50.) en zijwaterlopen	V3.9
---	-------------

De Bassevillebeek – Korte Keerbeek is geselecteerd als natuurverbingsgebied in het provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen. Het beleid om de natuurverbingsfunctie in natuurverbingsgebieden te versterken is weergegeven in Kader 2 (zie hoger).

De vallei van de Bassevillebeek is een natuurlijk en landschappelijk waardevol valleigebied. De Bassevillebeek zal worden hersteld als belangrijke natuurverbinding. Er zal gewerkt worden aan het behoud en herstel van de bestaande KLE's, het vermijden van verdere omzetting van weiland in akkerland en de beperking van de druk van overige functies³⁷.

²⁹ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wervik.

³⁰ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Menen.

³¹ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Menen.

³² Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wevelgem.

³³ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Menen.

³⁴ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wervik.

³⁵ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wervik.

³⁶ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Zonnebeke.

³⁷ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Zonnebeke.

De Bassevillebeek is opgenomen in het GNOP van de gemeente Ieper. Langsheen de Bassevillebeek liggen natte graslanden met een grote ecologische waarde. De beek kent een kronkelend verloop en is afwisselend bosbeek en veldbeek. In het brongebied van de Bassevillebeek zijn aanplantingen, opruiming en biotoopherstel gepland³⁸ (zie verder bij 'De West-Vlaamse heuvelrug Rode Berg-Wijtschate').

De Wambeek (WL.50.3.) en Rozenbeek (WL50.5.)

V3.10 – V3.11

De west-oost gerichte beekvalleien van **Rozenbeek en Wambeek** bieden het oostelijk open ruimtegebied van Heuvelland een sterke structuur. Ze maken als verbindingen tussen de heuvelrug Wijtschate-Mesen en het kanaal Ieper-Komen deel uit van de lokale, natte ecologische infrastructuur. Het beleid is gericht op het behoud of herstel van het natuurlijk verloop van de waterloop, het behoud of verbetering van de waterkwaliteit, de verhoging van de natuurwaarden en natuurontwikkeling op restpercelen langs de lijninfrastructuur³⁹.

De Douvebeek (WL.53.) en zijwaterlopen

V3.12

De bovenloop van de Douvebeek met het domein Behaegel is opgenomen in het VEN. De Douvebeek is geselecteerd als natuurverbindingsgebied⁴⁰. De vallei van de Douvebeek verbindt de omgeving van de Zwarteberg-Rodeberg met de Leievallei. De Douvebeek is de centrale drager van het gebied. Enkel de bovenloop kan als zeer waardevol beschouwd worden. Noord-zuid verlopende beken zoals de Galooiebeek, Polderbeek, Lindebeek, Winterbeek, Stuiver- en Steenbeek monden uit in de Douvebeek. De loop van deze beken wordt soms geaccentueerd door begeleidende bomen en struiken. Lokaal dragen deze zijbeken vaak nog een zeer kronkelend en natuurlijk verloop met soms steilranden aan de grens van de vallei.

In de natuurverbindingsgebieden is het beleid er in relatie met krachtlijn 3 op gericht de natuurverbindingfunctie te versterken (zie Kader 2 (zie hoger)). De Douvebeek zal als lijn in het landschap verder worden geaccentueerd door het vervolledigen van de aanwezige bomenrijen. Op die manier wordt eveneens verdere erosie tegengegaan. Beekbegeleidende aanplantingen ondersteunen de natuurverbindende functie van de waterloop.

Voor de Douvebeekvallei staat naast het versterken van de ecologisch verbindende functie van de waterloop ook het herstel van het oorspronkelijk gesloten valleilandschap centraal. De enclave achter de bebouwing van de Dorpsstraat in de deelgemeente Wulvergem wordt meegenomen in de natuurgerichte ontwikkeling van de Douvebeekvallei. Een kwalitatieve groenstrook die de overgang tussen tuin en landschap vormt zal worden voorzien⁴¹.

De Steenbeek (WL.53.3.), Lindebeek (WL.53.9.) en Hellebeek (WL.53.9.1.)

V3.13 - V3.14 - V3.15

De Hellebeek is opgenomen in het VEN. In Dranouter (Heuvelland) moet de beekdepressie van de Hellebeek als open-ruimte-venster behouden worden.

De Lindebeek maakt deel uit van de lokale, natte ecologische infrastructuur. Ook de Steenbeek (Heuvelland) als verbinding tussen Kampagnebos en Douvebeek maakt deel uit van de lokale, natte ecologische infrastructuur.

Het beleid is gericht op het behoud of herstel van het natuurlijk verloop van de waterloop, het behoud of verbetering van de waterkwaliteit, de verhoging van de natuurwaarden en natuurontwikkeling op restpercelen langs de lijninfrastructuur.

De Spierbeek (WL.58.) en Biestelbeek (WL.58.3.) (Land van Nieuwkerke)

V3.16 – V3.17

Het beleid in de **Breemeersen-Zwartemolenhoek** is erop gericht de ecologische kwaliteiten te behouden en te versterken.

³⁸ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Ieper.

³⁹ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Heuvelland.

⁴⁰ Provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen.

⁴¹ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Heuvelland.

De **Biesselbeek en Spierbeek** zorgen voor de ecologische verbinding van het gebied met de Leievallei. Ze maken ook deel uit van de lokale, natte ecologische infrastructuur. Het beleid is gericht op het behoud of herstel van het natuurlijk verloop van de waterloop, het behoud of verbetering van de waterkwaliteit, de verhoging van de natuurwaarden en natuurontwikkeling op restpercelen langs de lijninfrastructuur ⁴².

Andere beekvalleien in Wervik

Volgende lijnelementen maken deel uit van de lokale ecologische infrastructuur: de Groenendaalbeek, Poelbeek, Ijselbeek, Wielsbeek, Groene Beek, Maagdenbeek, Hazebeek, Rapetbeek, Vuile Beek, Stokbeek, Kruisekebeek, Kantienbeek en Krommebeek. Voor deze waterlopen wordt een behoud en versterking van de ecologische kwaliteit nagestreefd zodat ze kunnen fungeren als refugium en migratiekanalen voor planten en dieren in het landbouwlandschap⁴³.

In de valleien van de Groenendaalbeek, Poelbeek, Rapetbeek en Krommebeek bevinden zich aaneengesloten graslanden met een concentratie aan kleine landschapelementen. Ze worden aangeduid als lokale ecologische infrastructuur. Het beleid is erop gericht de ecologische kwaliteit van deze graslanden te bewaren. ⁴⁴

Natuurverbindingsgebieden en natte ecologische infrastructuur

Volgende waterlopen of segmenten zijn tegen het einde van de planperiode meer ecologisch ingericht of worden meer ecologisch beheerd:

- beektraject (2^e categorie)
 - o Lindebeek (2 segmenten);
 - o Rozemeersbeek (1 segment);
 - o Douvebeek (5 segmenten);
 - o Vrouwebeek (1 segment).

3.3.3.2 Terrestrische systemen afhankelijk van het watersysteem

De centrale heuvelrij in de omgeving van de Rodeberg en Zwarteberg⁴⁵

De groene heuveltoppen van de centrale heuvelrij in de omgeving van de Rodeberg en de Zwarteberg zijn aangeduid als natuuraandachtsgebied. Het beleid is erop gericht de ecologische kwaliteiten te behouden en te versterken. De aandacht gaat ondermeer uit naar het behoud van de specifieke bronvegetatie. De kwetsbaarheid van het gebied maakt dat er vanuit het ecologisch functioneren en het waterbeheer scherpe voorwaarden worden gesteld aan het landbouwgebruik.

Het gebied draagt een belangrijke functie als brongebied. Tal van beken ontspringen in de omgeving van de heuveltoppen. Het effect op de waterhuishouding zal een belangrijke toetssteen vormen bij ingrepen in het ganse gebied. Bronbeken zoals de Broekelzenbeek, de Hellegatbeek en de bovenloop van de Douvebeek stellen de ecologisch hoogwaardige gebieden van de heuveltoppen in verbinding met natuurcomplexen in de lager gelegen gebieden. De ecologische kwaliteit van de waterlopen en de oevers blijven behouden en worden waar nodig verder versterkt. Beekbegeleidende boscomplexen betekenen een belangrijke ondersteuning voor de natuurverbindingfunctie.

De Douvebeek en de Galooiebeek ontspringen aan de zuidflank. Vooral de bovenloop van de Douvebeek draagt belangrijke natuurwaarden. Het water blijkt van zeer goede kwaliteit te zijn, terwijl er langs de waterloop natte graslandcomplexen voorkomen met een rijk assortiment aan kleine landschapselementen.

De centrale heuvelrij Wijtschate-Mesen⁴⁶

⁴² Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Heuvelland.

⁴³ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wervik.

⁴⁴ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Wervik.

⁴⁵ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Heuvelland

Het gebied draagt een belangrijke functie als brongebied. Het effect op de waterhuishouding zal een belangrijke toetssteen vormen bij ingrepen in het ganse gebied.

De groene heuveltoppen worden aangeduid als natuuraandachtsgebied. Het beleid is erop gericht de ecologische kwaliteiten te behouden en te versterken. Specifiek gaat de aandacht uit naar het behoud van specifieke bronvegetatie.

De kwetsbaarheid van het gebied maakt dat er vanuit het ecologisch functioneren en het waterbeheer scherpe voorwaarden worden gesteld aan het landbouwgebruik.

De West-Vlaamse heuvelrug Rode Berg-Wijtschate⁴⁷

Dankzij de boscomplexen, de bronnen en (natte) hellingsgraslanden heeft de heuvelrug een belangrijke ecologische waarde.

Heel wat waterlopen ontspringen op de heuvelrug (de Palingbeek en verscheidene bronbeken van de Bassevillebeek). Deze bronbeken, soms met een uitzonderlijke goede waterkwaliteit, zijn gekoppeld aan een bosrijke omgeving en vormen een gevarieerde biotoop. Bovendien meanderen de beken zeer sterk door de vele niveauverschillen.

De Bassevillebeek (zie hoger 'De Bassevillebeek – Korte Keerbeek') vormt zich op de hellingen van de Ieperboog, vanaf de Meenseweg tot de Wervikstraat, uit een tiental bronzones en bronbeken. Enkele fragmenten zijn zeer goed bewaard (bv. de omgeving van de Passendaleveldstraat) maar andere zijn enorm gedegradeerd (weggegraven). Hier is zeker kans tot een verregaand herstel van het totale bronbekenstelsel, boordevol variatie. De recente aankoop van ANB (bronbeek langs Godtschalckbos) en het geplande beekherstel tussen de 's Herenthagestraat en Passendaleveldstraat (eveneens door ANB) zijn belangrijke aanzetten. Een aantal van de bronbeken zijn geheel of gedeeltelijk in openbaar eigendom (OCMW Ieper, Provincie, Vlaamse gewest), andere vloeien langs of doorheen eigendommen die niet meer als landbouw uitgebaat worden (schapen- en paardenweiden, parkachtige inrichting). Er zou een totaalstudie kunnen gemaakt worden die de kwaliteiten en de problemen in kaart brengt, en vervolgens mogelijkheden aanreikt om het totale bronbekken in ere te herstellen (zie actie 34 (A3.8 op kaart 3)).

In de gewenste natuurlijke structuur wordt er naar gestreefd een groen netwerk tussen de ecologisch relevante gebieden te optimaliseren. De beekvalleien en de heuvelrug fungeren als drager daarvan, de ecologische functie moet overheersen.

Het Provinciedomein de Palingbeek en de Oude Vaart⁴⁸

Het provinciale domein De Palingbeek bestaat uit een afwisseling bos en open stukken gecombineerd met een afwisseling van reliëf en bodemgesteldheid onder meer vanwege de kanaalsleuf doorheen de heuvelkam.

Het domein omvat ook een gedeelte van het verwezen kanaal Ieper-Komen (Oude Vaart), met name de ingestorte kanaalsleuf waarlangs zich een gevarieerde biotoop heeft ontwikkeld. Het domein is opgenomen in het GNOP van Ieper. Ook buiten het provinciaal domein is de Oude Vaart een zeer waardevol natuurgebied dat ook is opgenomen in het GNOP van Ieper.

Het open landschap van de bovenloop van de Neerbeek

Het open landschap van de bovenloop van de Neerbeek ter hoogte van Wevelgem tussen de ring en de autosnelweg komt in aanmerking voor vernatting.

3.3.3.3 Soortgericht beleid

⁴⁶ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Heuveland

⁴⁷ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Ieper

⁴⁸ Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Ieper.

Vissen

Prioritaire Habitatrichtlijnsoorten en vissoorten die op Vlaams niveau (zeer) zeldzaam zijn of die een significante achteruitgang vertonen worden in het ontwerpbeckenbeheerplan voor het Leiebekken centraal gesteld. Het betreft de bittervoorn, de beekprik en het biermpje. Er dient aandacht te zijn voor de laterale verbinding met de zijbeken en voor de paaiplaatsen.

Andere soorten

De verspreiding van invasieve waterplanten dient preventief aangepakt te worden. De bestrijding van invasieve oeverplanten spitst zich toe op ecologisch waardevolle gebieden.

Invasieve oeverplanten in de Oude Leiearm tussen de Arkelbrugweg en de firma Galloo dienen bestreden te worden.

In de Leievallei tussen Wervik en Kortrijk wordt gestreefd naar streekeigen fauna en flora. Gebieden met een belangrijk aandeel aan exoten zullen primair worden aangepakt: Laag-Vlaanderen (de Grote Waternavel), de Langsloten van de Neerbeek en de Patersmote⁴⁹.

⁴⁹ Geïntegreerde gebiedsvisie Leievallei tussen Wervik en Kortrijk.

3.3.4 Krachtlijn 4: De mensgerichte functies ontwikkelen in afstemming met de draagkracht van het watersysteem

Het ontwerpbeckenbeheerplan voor het Leiebekken geeft aan het langetermijnstreefbeeld m.b.t. de mensgerichte functies invulling via volgende operationele doelstellingen:

- sluitend voorraadbeheer:
 - het streven naar een goede kwantitatieve toestand van de watervoerende lagen;
 - het optimaliseren van het gebruik van laagwaardig water voor laagwaardige toepassingen;
- scheepvaart:
 - tot stand brengen project Seine-Schelde: enkele concrete invullingen, versterken van de rivierdynamiek, het ecologisch potentieel en de ruimtelijke kwaliteit;
- onroerend erfgoed;
- toerisme en recreatie:
 - verder ontwikkelen van waterrecreatie in het Leiebekken met respect voor de draagkracht en de overige functies van het watersysteem.

KAART 5 Gebieden van zeer groot belang in relatie met krachtlijn 4: de mensgerichte functies ontwikkelen in afstemming met de draagkracht van het watersysteem

Op Kaart 5 zijn de gebieden in het deelbekken weergegeven die van zeer groot belang zijn in relatie met krachtlijn 4: de mensgerichte functies ontwikkelen in afstemming met de draagkracht van het watersysteem.

3.3.4.1 Voldoende aandacht besteden aan de belevingswaarde van waterlopen/beekvalleien

Leievallei (BV51-BV85)

De Leievallei is een samenhangende groene oase binnen een grensoverschrijdend verstedelijkt netwerk. De rol en het voorkomen van de Leievallei zijn divers. Het is een ruimte waar mensen kunnen ontspannen, waar mensen wonen en werken en waar natuur zich kan ontwikkelen. Er wordt gestreefd naar een evenwichtige verweving van toerisme en recreatie, natuurontwikkeling en landbouw in relatie tot het achterland.

De Balokken en Wervik

(Zone 1 op kaart 6)

De Leievallei wordt uitgebouwd als natuurlijke en recreatieve as. De Balokken en het domein Oosthove zullen beiden verder worden uitgebouwd als recreatief element. De toegankelijkheid vanaf het jaagpad langs de Leie zal worden verbeterd⁵⁰.

De brug Balokken West zal deels worden ingericht als oversteek voor zachte recreatie. Er wordt ook een oversteek gerealiseerd voor recreatief en sportief fiets- en wandelverkeer om de Balokken grensoverschrijdend bereikbaar te maken (Balokken – Wervicq-Sud) (zie actie 38).

Het parklandschap zal verder worden aangelegd en beheerd met aandacht voor landbouw, het meersengebied en recreatie. Een hoeve kan eventueel een nieuwe functie krijgen. Het recreatief gedeelte van het eiland (oostelijke tip) zal op kwalitatieve wijze ingericht en uitgebouwd worden. De mogelijkheden voor de inrichting van een trekkersterrein zullen worden onderzocht (zie actie 38).

⁵⁰ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Wervik

Het woongebied in de omgeving van de Balokken zal worden ingericht met aandacht voor de toegankelijkheid van de Leie (zie actie 38) .

Er zal worden gewerkt aan de herprofilering van de oevers van de Leie (zie actie 38) .

Laag-Vlaanderen

(Zone 2 op kaart 5)

Er zal worden gewerkt aan de herprofilering van de oevers van de Leie (zie actie 39).

Menen

(Zone 3 op kaart 5)

De geïntegreerde gebiedsvisie Leievallei tussen Wervik en Kortrijk voorziet in een fiets- en wandelbrug over de oude Leie-arm tussen het zwembad van Menen en de bestaande recreatieve doorsteek op het Leie-eiland. Op deelbekeniveau lijkt een brug evenwel niet wenselijk.

Ter hoogte van de site "De Witte Lietaer" zal een kleine plezierjachthaven aangelegd worden en de site zal opgewaardeerd worden (zie actie 40).

Een kwalitatieve opwaardering van de recreatieve route in Menen is noodzakelijk (zie actie 48).

Het recreatief gebruik van de Leie moet afgestemd worden op natuurontwikkeling, de waterrecreatie kan verder uitgebouwd en gepromoot worden (hengelsport, kano, jachthaven, zwembad) (zie actie 48).

Het parklandschap kan verder ontwikkeld worden met harmonisch parkbeheer en een hoog recreatief belang met laagdynamisch karakter in een open landschap. Het parklandschap bevindt zich hoofdzakelijk op Frans grondgebied, overleg is noodzakelijk (zie actie 48).

De omgeving Posthoorn-Rekkem

(Zone 4 op kaart 5)

Er zal worden gezocht naar de meest geschikte plaats voor een fietsbrug over de Leie. Hierbij zal rekening worden gehouden met de recreatieve en functionele fietsroutes, de verkeersveiligheid, natuurontwikkeling en landbouw en de relatie met de woonwijken. In overleg met de landbouw zal ook worden gewerkt aan een betere bereikbaarheid van de Leievallei en in het bijzonder van de nieuwe fietsbrug (zie actie 49).

De Oude Leiearm moet behouden worden als viswater (zie actie 41).

De mogelijkheden voor recreatief medegebruik zullen worden onderzocht en gerealiseerd als onderdeel van een mini-wandelnetwerk (zie actie 49).

Langs de Palingbeek-Rekkembeek en de Murrisonbeek zal een recreatief pad worden ingericht dat de verbinding maakt tussen het grensoverschrijdend landschap en de Leievallei (zie actie 41).

De omgeving Wevelgem-Lauwe

(Zone 5 op kaart 5)

Tussen het Leiebos en de omgeving van het Biezenveld zal een fiets- en wandelbrug gerealiseerd worden. Hierbij zal rekening worden gehouden met bestaande recreatieve routes, de natuurverbinding langs de Knokbeek, de landbouw, de oeverstructuur van de Leie en de beeldkwaliteit (zie actie 42).

Op de rechteroever van de Leie zal een semi-verharde fietsverbinding tussen de brug Bissegem-Marke en de brug Lauwe-Wevelgem voor recreatief, zacht verkeer worden aangelegd. Hierbij zal rekening worden gehouden met de nieuw te realiseren fietsbrug ter hoogte van het Leiebos (zie actie 42).

Er zal een plan worden uitgewerkt voor de inrichting, het beheer en de gebruiksmogelijkheden van het parklandschap, rekening houdend met o.a. natuurinrichting, recreatie en landbouw (zie actie 50).

Wevelgem-Zuid/Marke

(Zone 6 op kaart 5)

Met het uitbreiden van het bestaande bedrijventerrein Wevelgem-Zuid wordt een deel van het bestaande bedrijventerrein mee opgenomen in het plangebied om specifiek te kunnen inspelen op de potenties die de ligging langs de Leie biedt, nl. het reserveren van ruimte voor watergebonden bedrijvigheid.⁵¹

De inrichting, toegankelijkheid en uitbreiding van het natuurgebied 't Schrijverke in Marke zullen worden aangepakt (zie actie 43).

De wandelmogelijkheden langs de Leieboord, de Markebeek en andere bestaande paden zullen worden bestudeerd als onderdeel van een mini-wandelnetwerk (zie actie 51).

De betrokkenheid van de Leie moet verhogen in Kortrijk: heraanleg openbaar domein en verlaging van de oevers, verbinden voor voetgangers en fietsers verbeteren, woonprojecten, landschappelijke aanpak Leie aan stadsring, ontwikkeling omgeving Wikings als recreatief parkgebied⁵².

De Heulebeek - Leiemeersen te Kuurne

(Zone 7 op kaart 5)

Binnen de voorziene zuidelijke uitbreiding van het Heulebeekdomein kan langs de rechteroever van de Heulebeek een fietsroute aangelegd worden om de missing link tussen de R8 en de Kortrijkstraat op te lossen.

Langs de zuidelijke oever van de op het vlak van natuur te ontwikkelen komvallei van de Heulebeek tussen de Kortrijkstraat en de monding in de Leie wordt een wandelpad uitgestippeld (zie ook krachtlijn 3).

Met de verbreding van de Leie zal de bestaande aanlegsteiger voor plezierboten in Kuurne niet kunnen behouden blijven. Er moet bestudeerd worden of in deze Leiemeersen een nieuwe jachthaven met inham kan worden aangelegd.

Kanaal Ieper – Komen

V4.1 [A]

Het Kanaal Ieper – Komen heeft een grote natuureducatieve en recreatieve waarde (geleide excursies, wandelen en fietsen langs natuurwaarden). Het kanaal is evenwel een klassieke vindplaats van sluikstorten en zwerfvuil. Om de belevingswaarde te verhogen zijn diverse acties wenselijk zoals het herstel van onrechtmatig gedempte moeraszones en het voorkomen en opruimen van sluikstorten en zwerfvuil van ondermeer recreanten (fietsers, wandelaars, vissers). Vooral de zone tussen de Rijselfeweg en de Kallputstraat/Kemmelseweg is een aandachtszone.

Er wordt gestreefd naar een goede, aantrekkelijke fietsverbinding vanuit Ieper naar de Leie via de verdere opwaardering van de recreatieve infrastructuur langs het Kanaal Ieper – Komen. De verdere fietsverbindingen langs de Leie en de Deule worden via samenwerking uitgebouwd (zie actie 54).

Kanaal Bossuit-Kortrijk

V4.1 [B]

Het kanaal heeft potenties om watergebonden bedrijven te lokaliseren. Daarbij moet een evenwicht worden gezocht met de andere functies van het kanaal namelijk recreatie en waterwinning⁵³.

Het bestaande fietsroutenetwerk in Kortrijk kan aangevuld worden met een route langs het kanaal Bossuit-Kortrijk⁵⁴.

⁵¹ Afbakening Regionaalstedelijk gebied Kortrijk

⁵² Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Kortrijk

⁵³ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Kortrijk

⁵⁴ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Kortrijk

Markebeek (WL.30.)**V4.2**

Door het Vlaamse gewest wordt gewerkt aan de realisatie van het stadsrandbos van Kortrijk. Bij de inrichting van het stadsrandbos kan de Markebeek geïntegreerd worden in de recreatieve ontsluiting.

De vallei van de Markebeek wordt verder ontwikkeld als groene corridor, een doorlopende fiets- en voetgangersverbinding zorgt voor de verbinding tussen het centrum van Kortrijk en het stadsrandbos.

Neerbeek (WL.31.) en Stierbeek (WL.31.2.)**V4.3 en V4.4**

Bij de inrichting van de beekvallei zullen recreatieve ruiters- en wandelroutes worden voorzien als deze kunnen bijdragen tot verdere netwerkvorming⁵⁵.

De Neerbeekvallei wordt verder ontwikkeld als groene corridor, deze zachte as verbindt het centrum van Bissegem met de Leievallei⁵⁶.

Tussen de Neerbeek en de R8 is een groenzone aangelegd die verder wordt uitgebreid.⁵⁷

Knokbeek (WL.34.)**V4.5**

Langs de Knokbeek (Menen) kan er een recreatieve verbinding gecreëerd worden tussen het Biezenveld en de Leie.

Palingbeek (WL.40.) – Rekkembeek (WL.40.4.)**V4.6**

Binnen de visie van Menen wordt de Palingbeek uitgebouwd als groene as voor de gemeente Rekkem. Deze groene as krijgt de functie van speel en educatief groen en is van belang voor de opwaardering van de woonkwaliteit.⁵⁸

Langs en in het gebied van de Murissonbeek, de Palingbeek en de Rekkembeek kunnen wandelpaden voorzien worden. Ook langs de geplande bufferbekkens dient aandacht besteed te worden aan recreatieve ontwikkelingen.

Polygonebeek (WL42.18.)– Reutelbeek (WL.42.) en zijwaterlopen**V4.7**

Binnen de vallei van de Reutelbeek in Zonnebeke wordt een uitdovend beleid voor bedrijven voorgesteld. Bestaande bedrijven mogen niet door een ander bedrijf met een andere activiteit worden vervangen⁵⁹.

Bestaande gebouwen t.b.v. de landbouw mogen niet uitbreiden en verplaatsen, nieuwe gebouwen zijn niet toegelaten (enkel overname bestaande gebouwen)⁶⁰.

Bestaande gebouwen met een toeristisch-recreatief medegebruik mogen niet verder worden uitgebreid. Een herstructurering is mogelijk in functie van een betere omsluiting, parkeermogelijkheden en integratie in het landschap⁶¹.

Bij het verder invullen en uitwerken van nieuwe woonzones op de grens van bebouwde en open ruimte zoals de site De Tramstatie (Beselare) is de relatie met de zuidelijk gelegen open ruimte en vallei van de Reutelbeek van cruciaal belang⁶².

⁵⁵ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Wevelgem

⁵⁶ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Wevelgem

⁵⁷ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Kortrijk

⁵⁸ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Menen

⁵⁹ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Zonnebeke

⁶⁰ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Zonnebeke

⁶¹ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Zonnebeke

⁶² Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Zonnebeke

De resterende ruimte voor wonen ligt in Geluveld op de grens van de bebouwde en open ruimte. Voldoende aandacht moet gaan naar de afwerking van deze rand die zowel de kwaliteit van het landschap (vallei Reutelbeek) als de kwaliteit van het wonen ten goede zal komen ⁶³.

De Geluwebeek (Poygonebeek-Reutelbeek) komt in aanmerking voor een recreatief-ecologische inrichting. Het is een groene as doorheen de stedelijke woonomgeving en een drager van langzaam verkeer. Er zal een fietsas worden aangelegd en het bestaande recreatiegebied wordt behouden ⁶⁴.

Er zal een langzame verkeersas (als verkorte route voor fietsers en wandelaars) worden uitgebouwd langs de Reutelbeek binnen de woonomgeving van Geluwe ⁶⁵.

(Zie actie 45.)

Schonebeek (WL.42.3.)

V4.8

De Schonebeek komt in aanmerking voor een recreatief-ecologische inrichting ⁶⁶.

Krommebeek (WL42.4.4.)

V4.9

De Krommebeek komt in aanmerking voor een recreatief-ecologische inrichting. Menen wil de Krommebeek verder uitbouwen als stedelijk natuurelement en drager van langzaam verkeer ⁶⁷.

Sint-Jansbeek (WL.47.)	V4.10
-------------------------------	--------------

Langs de Sint-Jansbeek te Wervik kan een wandelpad aangelegd worden. Er zal een langzame verkeersas (verkorte route voor voetgangers en fietsers) worden uitgebouwd als verbinding tussen de Oude Mesenweg en het station langs de Sint-Jansbeek.

Hoge Plankebeek – Kapellebeek (WL48.) en zijwaterloop	V4.11
--	--------------

Er zal een langzame verkeersas (als verkorte route voor fietsers en wandelaars) worden uitgebouwd als verbinding tussen Komen en Wervicq-Sud met een brugje over de Hoge Plankebeek ⁶⁸.

Kasteelbeek (WL.48.5.)

V4.12

De bedrijven binnen het valleigebied van de Kasteelbeek in Zonnebeke worden het meest beperkt en indien mogelijk afgebouwd ⁶⁹.

De resterende ruimte voor wonen ligt in Geluveld op de grens van de bebouwde en open ruimte. Voldoende aandacht moet gaan naar de afwerking van deze rand die zowel de kwaliteit van het landschap (vallei Kasteelbeek) als de kwaliteit van het wonen ten goede zal ⁷⁰.

Bassevillebeek (WL.50.)	V4.13
--------------------------------	--------------

Binnen de vallei van de Bassevillebeek in Zonnebeke wordt een uitdovend beleid voor bedrijven voorgesteld. Bestaande bedrijven mogen niet door een ander bedrijf met een andere activiteit worden vervangen ⁷¹.

Bestaande gebouwen t.b.v. de landbouw mogen niet uitbreiden en verplaatsen, nieuwe gebouwen zijn niet toegelaten (enkel overname bestaande gebouwen) ⁷².

⁶³ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Zonnebeke

⁶⁴ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Menen

⁶⁵ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Wervik

⁶⁶ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Menen

⁶⁷ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Menen

⁶⁸ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Wervik

⁶⁹ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Zonnebeke

⁷⁰ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Zonnebeke

⁷¹ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Zonnebeke

Bestaande gebouwen met een toeristisch-recreatief medegebruik mogen niet verder worden uitgebreid. Een herstructurering is mogelijk in functie van een betere omsluiting, parkeermogelijkheden en intergratie in het landschap ⁷³.

Er is nood aan een veilige en comfortabele fiets- en wandelverbinding tussen de Douvebeekvallei en het natuurreservaat Broekelzen.

In de komgronden rond de beek wordt gestreefd naar een relatief open landschap van beekbegeleidende graslanden. Prioriteit gaat uit naar grondgebonden landbouw.

De inrichting van de open ruimte ondersteunt het recreatief medegebruik. Er moet overwogen worden om een wandelpad aan te leggen langs de Douvebeek. Nieuwkerke fungeert als recreatief knooppunt voor het gebied.

Langs de Bassevillebeek moet de zachte recreatie gekanaliseerd worden ⁷⁵.

De bereikbaarheid van Ieper ten aanzien van de zwakke weggebruiker moet verhoogd worden, dit betekent dat fietspaden richting Ieper zoveel als mogelijk veilig moeten aangelegd worden en best gescheiden van de rijweg. Een recreatieve fietsverbinding door het domein van de Palingbeek wordt wenselijk geacht ⁷⁶.

3.3.4.2 Onderzoeken en streven naar maximaal gebruik van alternatieve waterbronnen (hemelwater, oppervlaktewater en effluentwater)

Om de grondwaterwinning uit de sokkel af te bouwen kan vanuit de Leie en/of het drainagewater van de A17 een alternatieve waterbevoorrading worden opgezet voor bedrijventerreinen (zie actie 43).

3.3.4.3 Scheepvaart en watergebonden bedrijvigheid

De herkalibreringswerken van de Leie in Kortrijk moeten ervoor zorgen dat de Leie over het volledige tracé toegankelijk wordt voor schepen tot 1350 ton.

Bij herbestemming van de industriegronden langs de Leie zal worden overwogen of er kan omgeschakeld worden naar watergebonden bedrijven ⁷⁷.

⁷² Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Zonnebeke

⁷³ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Zonnebeke

⁷⁴ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Heuvelland

⁷⁵ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Ieper

⁷⁶ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Ieper

⁷⁷ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Kortrijk

3.4 Beleidsaanbevelingen voor het hogere niveau

Tijdens de opmaak van het deelbekkenbeheerplan zijn knelpunten voor het deelbekkenniveau vastgesteld, maar waarvan de oplossingen zich situeren op een hoger beleidsniveau. Tevens zijn het vaststellingen die een directe invloed hebben op het deelbekken, maar die ook een gelijkaardige invloed op andere deelbekkens (kunnen) hebben. Deze knelpunten worden expliciet gesignaleerd aan de hogere overheid door de opname ervan in dit hoofdstuk.

De mogelijke hogere overheid kan in de verschillende gevallen de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid zijn, alsook de Vlaamse Minister bevoegd voor integraal Waterbeleid of de Vlaamse Regering.

Deze aanbevelingen kunnen naar aanleiding van de afstemming met het bekkenbeheerplan verder voorzien in het proces van vaststelling van het ontwerp deelbekkenbeheerplan, aanleiding geven tot aanvullingen voor het bekkenbeheerplan of kunnen via een ander kanaal aangepakt worden.

Aanpakken van grensoverschrijdende problemen inzake zuivering en sanering van puntlozingen in Noord-Frankrijk en Wallonië

Omschrijving knelpunt	Het deel van de Gaverbeek in Menen dat hoofdzakelijk door Frankrijk stroomt is de vuilste beek op Belgisch grondgebied die uitmondt in de Leie. Ook de Hoge Plankebeek, op de grens met Komen is sterk verontreinigd.
Invloed op het deelbekken	
Voorgestelde oplossing(en)	Er is reeds een grensoverschrijdende samenwerking opgestart tussen Vlaanderen en Frankrijk, waarbij de gemeenten Bousbecque en Halluin ondertussen grotendeels zijn aangesloten op de RWZI van Menen. De grensoverschrijdende samenwerking dient verdergezet te worden en uitgebreid te worden naar alle grensoverschrijdende problematieken. De kwaliteitsnormeringen tussen Vlaanderen, Wallonië en Frankrijk zouden op elkaar afgestemd moeten worden.

4 Voorgenomen acties en maatregelen

Het is een beleidsplan dat tevens de voorgenomen acties, maatregelen, middelen en termijn bepaalt om de doelstellingen ervan te bereiken.

4.1 Drie categorieën van acties

De voorgenomen acties en maatregelen zijn ingedeeld in drie categorieën van acties:

- Concrete acties

Hieronder vallen de gebiedsspecifieke projecten, die op het terrein zullen worden uitgevoerd binnen de planperiode.

- Ondersteunende acties

Een ondersteunende actie kan gericht zijn naar burgers of bedrijven (bvb. landbouwers), maar ook naar de betrokken deelgenoten van het waterschap zelf.

Subsidies verlenen, sensibiliseren, communiceren, informeren, aanbieden van milieudoorlichting aan een bedrijf zijn voorbeelden van ondersteuning gericht op de indirect betrokkene.

De betrokken deelgenoten zelf kunnen ook ondersteund worden bij het uitvoeren van hun taken door acties zoals het ontwikkelen van methodieken, informatie verstrekken, praktijkvoorbeelden aanreiken, ervaringen uitwisselen of ook door bijvoorbeeld het opmaken van uitvoeringsplannen.

- Beleidsvoorbereidende acties

Hierbij wordt in de eerste plaats gedacht aan acties zoals het opmaken van beleidsonderbouwende studies of het voeren van overlegprocessen om het beleid voor te bereiden. Daarnaast kunnen hieronder ook acties gebracht worden die voortvloeien uit de ontwikkeling van een visie.

4.2 Voorgenomen acties voor het deelbekken

De verschillende voorgenomen acties zijn samengebracht in onderstaande actielijst en zijn weergegeven op de kaarten 2 tot en met 5 indien mogelijk.

In de actielijst staat in de eerste kolom een volgnummer bij elke actie.

De tweede kolom duidt op de code waarmee de actie op kaart is weergegeven of vermeld waarom deze niet op kaart kan aangeduid worden. Wanneer de actie niet op kaart weergegeven is, staat er ofwel de code GS voor gebiedsspecifiek maar niet op kaart aanwijsbaar ofwel de code AL, wat staat voor een algemene actie die niet gebiedsspecifiek is. Sommige acties zijn gegroepeerd in zones. In voorkomend geval zijn de codes niet op kaart weergegeven.

Actielijst

4.2.1.1 Krachtlijn 1 : Beperken en waar mogelijk voorkomen van schade ten gevolge van wateroverlast en watertekort

Concrete acties			
1	A1.1	Aanleggen bufferbekken Purgatoirebeek te Menen	Aanleggen van een bufferbekken langs de Purgatoirebeek ter hoogte van de wijk 'Ten Bulcke' te Menen
2	A1.2	Aanleggen bufferbekken Palingbeek te Menen	Aanleggen van een bufferbekken op de Palingbeek stroomopwaarts de Dronckaertstraat te Rekkem (Menen) ter beveiliging van het centrum van Rekkem (Menen)
3	A1.3	Aanleggen bufferbekken autosnelweg E17 te Menen	Aanleggen van een bufferbekken langs de autosnelweg E17 ter hoogte van het Douanecomplex te Menen
4	GS	Aanpakken van lokale knelpunten i.v.m. wateroverlast	Het aanpakken van kleinere, lokale knelpunten in verband met wateroverlast

Ondersteunende acties			
5	AL	Stimuleren infiltratie, retentie, berging, gebruik hemelwater en afstemmen beleid	Stimuleren van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater en afstemmen van het beleid hieromtrent
6	GS	Realiseren goede grensoverschrijdende samenwerking	Realiseren van een goede grensoverschrijdende afstemming met lokale waterbeheerders in samenwerking met het bekkenniveau (in het bijzonder omtrent de Murissonbeek / Palingbeek te Menen)

Beleidsvoorbereidende acties			
7	GS	Opmaken ruimingsplannen / opstellen maai- en rijtschema's	Opmaak van ruimingsplannen waterlopen 2 ^{de} , 3 ^{de} categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maai- en rijtschema's: - voor het bufferbekken op de Geluwebeek te Menen - voor de Palingbeek te Menen

4.2.1.2 Krachtlijn 2: Een goede kwalitatieve toestand van het oppervlaktewater en de waterbodems nastreven

Concrete acties			
8	A2.1	Aanleggen collectoren, pompstations en bovengemeentelijke persleidingen	Aanleggen van: - [A] een verbindingsriolering naar de KWZI Nieuwkerke (Heuvelland) - [B] een gravitaire leiding Niepkerkestraat – Steenwerkstraat en een pompstation en persleiding Niepkerkestraat te Nieuwkerke (Heuvelland) - [C] een pompstation en persleiding Wijtschatestraat – Vierstraat naar de gemeentelijke riolering te Wijtschate (Heuvelland) - [D] een toevoerleiding naar de KWZI Dranouter (Heuvelland) - [E] collectoren te Mesen - [F] een verbindingsleiding van de KWZI Beselare tot de Kasteelstraat (Zonnebeke) - [G] een verbinding tussen Geluveld en Beselare (Zonnebeke) - [H] een RWA-/effluentleiding naar de Rapetbeek langs de Vuile beek (Wervik) - [I] de riolering Academiestraat – Speiestraat (Wervik)

			<ul style="list-style-type: none"> - [J] de riolering Verrieststraat – Tuinwijk – Spoorwegstraat (Menen) - [K] Optimaliseren van Kruishoek – Kijkuihoek te Wevelgem - [L] de collector H. Dewildestraat – Kruiskouter – Vliegpleinstraat en afkoppeling Hellebeek (Kortrijk) - [M] de collector Lange Meersbeek (KWZI Aalbeke-Centrum – Lauwsestraat) (Kortrijk) - [N] een verbinding naar de KWZI Marke – LP – Torkonjestaart (pompstation en persleiding) (Kortrijk) - [O] de collector Leie – Zuid fase 2 (Min. Liebaertlaan – bestaande collector) (Kortrijk)
9	A2.2	Gebiedsaneringen	<p><u>Heuvelland</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel in (delen van) de woonkernen van Heuvelland: <ul style="list-style-type: none"> - [A] Dranouter - [B] Nieuwkerke - [C] Wijtschate - [R] Saneren van het afwateringsstelsel te Wulvergem (Heuvelland) <p><u>Mesen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [D] Aanpakken van de doortocht te Mesen <p><u>Zonnebeke</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [E] Aanleggen van een DWA-riolering in de Vuilewaasstraat (tussen zijstraat BPA Tramstatie) en de Potteriestraat en afkoppelen van oppervlaktewater in de Vuilewaasstraat-Potteriestraat en Geluwestraat te Zonnebeke - [F] Saneren van het centrum van Geluveld (Menenstraat - Oude Komenstraat – Geluveldplaats – Polderweg – Neerstraat – Motebosstraat) te Zonnebeke <p><u>Wervik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [G] Saneren van de stroomopwaartse streng van de Vuilebeek te Wervik (vrijwaren van afvalwater), aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel (2dwa-stelsel) in de industriezone te Wervik en afkoppelen van de Vuilebeek van de riolering te Wervik <p><u>Menen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [H] Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel in de Larstraat te Menen - [I] Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel in de Wevelgemstraat, Schoolstraat en Hospitaalstraat te Menen - [J] Aanleggen van een DWA riolering in de Grote Weg (vak E17-verzamelpunt Purgatoirebeek) en bouwen van een nieuw overstort t.h.v. de Schelpenstraat en saneren van de wijk Lentedreef te Menen - [K] Aanleggen van een gescheiden stelsel in de Menenstraat - Rekkemstraat en Koningin Astridlaan en afkoppelen van de opwaartse gracht via een zijstraat van de Menenstraat te Menen <p><u>Wevelgem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [L] Aanleggen van een gescheiden stelsel in de Cederstraat en afkoppelen van de Perremeersbeek te Wevelgem <p><u>Kortrijk</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [M] Aanpakken van de lozingsproblematiek van de Bijenhof en aanpalende woongelegenheden te Kortrijk - [N] Aanleggen van een gescheiden stelsel in de Oudenaardsesteenweg en Zwevegensestraat te Kortrijk - [O] Herinrichten van de doortocht N8 en N36 = Zwevegensestraat, Spoorweglaan, Sint-Janslaan, Veemarkt, Romeinslaan, Plein en Gentsestraat, Kleine Sint-Jansstraat

			<p>(Kortrijk)</p> <ul style="list-style-type: none"> - [P] Intern saneren van de wijk 'Groenpark (Rollegemseweg – Rollegemkerkstraat - Groene Dreef)' en aanleggen van vuilwaterleidingen te Kortrijk - [Q] Aanpakken van de lozings situatie van huizen in de Neerbeekvallei te Bissegem te Kortrijk - [S] Grote Wallebeek: afkoppelingsproject om het regenwater uit het vuilwater te halen dat onder de E17 wordt gepompt richting zuiveringsstation Harelbeke. Het regenwater zal worden (vertraagd) afgevoerd via de Grote Wallebeek
10	A2.3	Aanleggen KWZI's	<p>Aanleggen van KWZI's te:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [A] Dranouter (Heuvelland) - [B] Nieuwkerke (Heuvelland) - [C] Wijtschate (Heuvelland) - [D] Wulvergem (Heuvelland) - [E] Mesen - [F] Beselare (Zonnebeke) - [G] Kruseke (Wervik) - [H] Aalbeke-Centrum (Kortrijk) - [I] te Marke-Populierenhof (Kortrijk)
11	A2.4	Aanleggen rioleringen en gemeentelijke persleidingen, opheffen lozingspunten	<p>Aanleggen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [A] een DWA-leiding in de Vierstraat, Sint-Medardusplein, Staanijsstraat en Wijtschatestraat (Heuvelland) - [B] riolering Ten Brielenlaan (Wervik) - [C] riolering Academiestraat-Speiestraat – dienstriolering (Wervik) - [D] riolering Kasteelstraat tussen de Barreirestraat en de Magdalenastaat en Frederikseplein (Wervik) - [E] riolering Bruggestraat-Galgestraat (Menen) - [F] DWA riolering in Dronckaerdstraat (tussen de Grote Molenstraat en de Spoorwegstraat) en in de Spoorwegstraat (tot aan de Koning Boudewijnstraat) (Menen) - [G] riolering Marktstraat (Wevelgem) - [H] riolering doortocht N8 (Menenstraat) tussen grens met Menen en Wezelstraat en aanpassing riolering (Wevelgem) - [I] een vuilwaterleiding langs de Kennedylaan en opvangen van vuilwater van gedeelte Munkendoornstraat (Kortrijk) - [J] een gravitaire leiding voor vuilwaterafvoer van de bebouwing op de Marionetteberg (Kortrijk) <p>Renoveren van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [K] riolering Moeskroenstraat (Menen)
12	A2.5	Afkoppelen hemelwater	<ul style="list-style-type: none"> - Aanpakken van de verdunningsproblematiek te Menen: <ul style="list-style-type: none"> - [A] in de Dronckaertstraat - [B] langs de Grote weg - [C] van de Koningin Astridlaan naar de Leie - Aanpakken van de afwatering van de E17 te Kortrijk zodat niet meer op de riolering langs de R8 naar Stasegem afgewaterd wordt - Zie ook actie 7 (gebiedsaneringen)

Ondersteunende acties			
13	AL	Ondersteunen gemeenten bij sensibilisatie en sensibiliseren	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie duurzaam watergebruik en opzetten van sensibilisatie-acties
14	AL	Ondersteunen gemeenten bij controle	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater
15	AL	Betrekken van omwonenden bij rioleringswerken	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken

Beleidsvoorbereidende acties			
16	AL	Verder uitwerken en afstemmen van het gemeentelijk riolerings- en zuiveringsbeleid	<ul style="list-style-type: none"> - [A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen - [B] Uitwerken van een uitvoeringsplan voor rioleringsprojecten op basis van goedgekeurde zoneringsplannen - [C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel - [D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid <p>en afstemmen van het beleid hieromtrent op deelbekeniveau</p>
17	GS	Onderzoeken problematische overstorten	Onderzoeken van overstorten die als problematisch gesignaleerd worden en nagaan van saneringsmogelijkheden
18	GS	Onderzoeken infiltratiemogelijkheden	Onderzoeken van de mogelijkheden om op waterschapsniveau een studie uit te voeren naar infiltratiemogelijkheden in het deelbekken
19	AL	Vervolledigen van de rioleringsdatabank	Vervolledigen van de inventaris van de bestaande rioleringsinfrastructuur en –toestand (rioleringsdatabank) teneinde over een goed instrument te beschikken voor het beheer en het onderhoud van gemeentelijke rioleringen

4.2.1.3 Krachtlijn 3: Waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen

Concrete projecten			
20	GS	Ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen	<p>Uitvoeren van projecten rond ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen, in het bijzonder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het Kanaal Ieper – Komen; - de Rekkembeek; - de Reutelbeek - Polygonebeek - de Bassevillebeek – Korte Keerbeek - de Douvebeek
21	Zone 2	Ecosystemen beschermen in Laag-Vlaanderen	<p>[A] Ontwikkelen en beheren van botanische graslanden via subsidiëringen en beheerovereenkomsten voor vernatting en KLE. Monitoring van grondwaterstanden. Opgehoogd terrein gedeeltelijk afgraven</p> <p>[B] Inrichten van het Leie-eiland als gediversifieerd natuurgebied</p>
22	Zone 3	Ecosystemen beschermen in omgeving Posthoorn-Rekkem	Werken aan de vernatting van het gebied in de omgeving Posthoorn-Rekkem met het oog op rivierherstel rekening houdend met landbouw en recreatie
23	Zone 4	Ecosystemen beschermen in Wevelgem-Zuid/Marke	<p>[A] Inrichten van een (vroeger) vochtig weiland: eventueel afgraven, omvormingsbeheer naar vernatting.</p> <p>[B] Inrichten van de Oude Leiearm Vollander: vervangen van populieren op de oever, afkoppelen van drainagewater A17, verder beheren als paaiplaats.</p> <p>[C] Inrichten, verbeteren van de toegankelijkheid en uitbreiding van het natuurgebied 't Schrijverke in Marke (Kortrijk) (gedeeltelijk uitbaggeren oude Leie-arm, achtergesteld beheer, mogelijkheden natuurgericht beheer op aangrenzende percelen).</p> <p>[D] Restgronden (gedempte Leie) uitgraven als moeraszone als onderdeel van rivierherstel op voorwaarde dat de uitgraving beperkt blijft en geen hinder veroorzaakt voor de aanwezige landbouw.</p>
24	A3.1	Inrichten Sint-Jansbeek	Aankopen van gronden, inrichten en beheren van oeverzones langs de Sint-Jansbeek
25	A3.2	Aanplanten Reutelbeek – Geluwebeek te Wervik en Menen	Aanplanten van beekbegeleidende oeverbeplanting langs de Reutelbeek – Geluwebeek te Wervik en Menen in functie van landschappelijke beleving en structuurdiversiteit
26	A3.3	Inrichten Geluwebeek	Inrichten van beekbegeleidende vegetatie en beekbegeleidende

			weilanden en oeverinrichting langs de Geluwebeek
27	A3.4	Inrichten Gaverbeek	Inrichten van oeverzones en beekbegeleidende aanplanting of spontane ontwikkeling langs de Gaverbeek (Menen, omgeving Posthoorn-Rekkem)
28	A3.5	Inrichten Knokbeek	De beekvallei van de Knokbeek inrichten als natuurverbindingsgebied rekening houdend met recreatieve routes, landbouw en beekbegeleidende weilanden
29	A3.6	Inrichten Neerbeekvallei	Aankopen, inrichten en beheren van terreinen in de Neerbeekvallei en inrichten van oeverzones.
30	A3.7	Inrichting Markebeek	Inrichten van oeverzones en beekbegeleidende aanplantingen langs de Markebeek te Kortrijk
31	Zone 5	Ecosystemen beschermen te Kuurne	Ontwikkelen van natuur in de komvallei van de Heulebeek tussen de Kortrijkstraat en de monding van de Heulebeek

Beleidsvoorbereidende acties			
32	AL	Verder inventariseren ecologische potenties waterlopen	Verrichten van bijkomend gericht inventarisatiewerk om de ecologische potenties van diverse waterlopen, hun oevers en het omgevende landschap beter in kaart te brengen en een gericht beleid en beheer te ontwikkelen en in te stellen
33	AL	Ontwikkelen beheersvisie en beheren bufferbekkens en oeverzones	Ontwikkelen van een beheersvisie en instellen van een specifiek beheer op bufferbekkens en in oeverzones, in het bijzonder langs het Kanaal Ieper - Komen
34	A3.8	Bronzonestelsel Bassevillebeek	Onderzoeken van de mogelijkheden om het bronzonestelsel van de Bassevillebeek te herstellen en te bewaren
35	Zone 3	Ecosystemen beschermen in omgeving Posthoorn-Rekkem	Overleg gefaseerde realisatie natuur: betekenis verduidelijken van opname in natuurlijke structuur en mogelijkheden voor de landbouw. Agrarisch natuurbeheer in weilanden op gang brengen
36	Zone 4	Ecosystemen beschermen in Wevelgem-Zuid/Marke	Overleg gefaseerde realisatie natuur: betekenis verduidelijken van opname in natuurlijke structuur en mogelijkheden voor de landbouw. Agrarisch natuurbeheer in weilanden op gang brengen
37	A3.9	Inrichting Rekkembeek	Opmaken van een inrichtingsplan voor het natuurverbindingsgebied Palingbeek-Rekkembeek, rekening houdend met recreatie en landbouw

4.2.1.4 Krachtlijn 4: De mensgerichte functies ontwikkelen in afstemming met de draagkracht van het watersysteem

Concrete acties			
38	Zone 1	Mensgerichte functies in Balokken en Wervik	[A] Herprofilen brug Balokken West: deels inrichten als oversteek voor zachte recreatie en in functie van natuurverbinding [B] Verder aanleggen en beheren van het Parklandschap Balokken rekening houdend met landbouw, meersengebied en recreatie. Een onbewoonde hoeve kan een nieuwe functie krijgen (natuur, toerisme/recreatie) [C] Het woongebied in de omgeving van de Balokken zal worden ingericht met aandacht voor de toegankelijkheid van de Leie, de randafwerking, waterberging en het jaagpad [D] Er zal een oversteek gerealiseerd worden voor grensoverschrijdende bereikbaarheid naar Balokken en Wervique Sud voor recreatief en sportief fiets- en wandelverkeer [E] Het recreatief gedeelte van het eiland zal op een kwalitatieve wijze ingericht en uitgebouwd worden. Mogelijkheden en randvoorwaarden zullen bepaald worden voor de inrichting van een trekkersterrein [F] Herprofilen oevers Leie: rivierherstel en transportcapaciteit rekening houdend met heraanleg jaagpad, nieuwe fietsbrug en zicht en toegang tot Leie
39	Zone 2	Mensgerichte functies in	Herprofilen oevers Leie: rivierherstel en transportcapaciteit

		Laag-Vlaanderen	rekening houdend met heraanleg jaagpad, nieuwe fietsbrug en zicht en toegang tot Leie
40	GS	Mensgerichte functies in Menen	Aanleggen van een kleine plezierhaven ter hoogte van de site "De Witte Lietaer" en opwaarderen van de site te Lauwe (Menen)
41	Zone 4	Mensgerichte functies in omgeving Posthoorn-Rekkem	[A] De private Leiearm moet behouden worden als viswater. Behouden en ondersteunen van de mogelijkheden van de hengelsport [B] Inrichten recreatief pad langs de Palingbeek-Rekkembeek en Murrisonbeek dat verbinding maakt tussen het grensoverschrijdend landschap en de Leievallei, rekening houdend met natuurverbindende rol van de Palingbeek
42	Zone 5	Mensgerichte functies in omgeving Wevelgem-Lauwe	[A] Een fiets- en wandelbrug realiseren tussen het Leiebos en de omgeving van het Biezenveld [B] Inrichten van een semi-verharde fietsverbinding tussen de brug Bissegem-Marke en de brug Lauwe-Wevelgem voor recreatief zacht verkeer
43	Zone 6	Mensgerichte functies in omgeving Wevelgem-Zuid / Marke	[A] Om grondwaterwinning uit sokkel af te bouwen kan vanuit de Leie en/of het drainagewater van de A17 een alternatieve waterbevoorrading voor een bedrijventerrein worden opgezet [B] Inrichting, toegankelijkheid en uitbreiding van het natuurgebied 't Schrijverke in Marke (doorgang creëren, inrichting naar natuur en uitkijkpost)
44	A4.1	Inrichting Neerbeekvallei	Aankopen van terreinen in de Neerbeekvallei en inrichten en beheren – voorzien van een wandelverbinding
45	A4.2	Inrichting Geluwebeek	- Realiseren van een fietspad tussen Wervik en Menen in de vallei van de Geluwebeek - De lopende inrichting met wandel- en fietsverbinding onder de N58 verder afwerken - Aanleggen van een natuur- en milieueducatief wandelpad te Menen
46	Zone 7	Mensgerichte functies in Leiemeersen Kuurne	[A] Aanleg wandelpad tussen Kortrijkstraat en monding Heulebeek (Leiemeersen Kuurne) [B] Aanleg fietsroute vanaf Kortrijkstraat via voetweg langs site Verschaeve naar jaagpad Leie [C] Recreatief medegebruik Leiemeersten (speelweide, weide met paarden en ezels, wandelweide,...) [D] Recreatieve invulling vlaserfgoed sites Leiemeersen, bestaande bebouwing kan andere invulling krijgen
		<i>p.m.</i>	<i>Aanleggen van een wandelpad in de Heulebeekvallei tussen de Kortrijkstraat en de monding van de Heulebeek te Kuurne</i>

Beleidsvoorbereidende acties			
47	A4.3	Onderzoeken inrichting Leie-eiland Wervik	Eventueel zoeken naar mogelijkheden voor de recreatieve inrichting van het Leie-eiland te Wervik
48	Zone 3	Mensgerichte functies in Menen	[A] Uitvoeren onderzoek naar kwalitatieve opwaardering van de recreatieve route in Menen [B] Overleg organiseren om het recreatief gebruik (hengelsport, kano's en waterfietsen) van de Leie af te stemmen op natuurontwikkeling. In samenwerking de waterrecreatie verder kwalitatief uitbouwen en promoten [C] Overleg m.b.t. de toegankelijkheid van het natuurgebied voor recreatief medegebruik rekening houdend met natuurontwikkeling [D] Plan uitwerken voor inrichting, beheer en gebruiksmogelijkheden van het parklandschap
49	Zone 4	Mensgerichte functies in omgeving Posthoorn-Rekkem	[A] Locatieonderzoek en realisatie van fietsbrug [B] Overleg met landbouw omtrent betere bereikbaarheid van de Leievallei en de nieuwe fietsbrug. Afspraken maken voor routes. [C] Onderzoek naar mogelijkheden en realiseren van mogelijkheden tot recreatief medegebruik als onderdeel van een mini-wandelnetwerk
50	Zone 5	Mensgerichte functies in Wevelgem-Lauwe	Plan uitwerken voor inrichting, beheer en gebruiksmogelijkheden van parklandschap rekening houdende met o.a.

			natuurontwikkeling, recreatie en landbouw
51	Zone 6	Mensgerichte functies in Wevelgem Zuid – Marke	[A] Bestuderen wandelmogelijkheden langs Leieboord, Markebeek en bestaande paden als onderdeel van mini-wandelnetwerk. [B] Uitwerken van een concept voor de herinrichting van het openbaar domein langs de oude Leiearm
52	A4.4	Fietsroute langs kanaal Bossuit-Kortrijk	Uitvoeren van een studie naar de uitwerking van een veilige fietsroute langs het kanaal Bossuit-Kortrijk
53	Zone 7	Mensgerichte functies in Leiemeersen Kuurne	Haalbaarheidsstudie en locatieonderzoek naar mogelijke aanleg van nieuwe jachthaven langs de Leie (Leiemeersen)
54	A4.5	Fietsroute Ieper – Leie	Onderzoeken van de verdere uitbouw van een goede fietsverbinding vanuit Ieper naar de Leie via de opwaardering van de recreatieve infrastructuur langs het Kanaal Ieper - Komen

4.2.2 Detail van de acties weergegeven in actiefiches

Het deelbekkenbeheerplan is een beleidsplan dat tevens de voorgenomen acties, maatregelen, middelen en termijn bepaalt om de doelstellingen ervan te bereiken.

De gegevens met betrekking tot de middelen en de termijn zijn in de mate van het mogelijke verzameld per actie in een actiefiche. Naast een raming van het budget en een inschatting van de termijn van uitvoering, is in de actiefiche waar mogelijk ook aandacht besteed aan:

- een beschrijving van de huidige toestand
- het beoogde resultaat
- de locatie van de actie
- de betrokkenen
 - wie is de opdrachthoudende deelgenoot
 - welke deelgenoten zijn betrokken
 - welke andere betrokkenen zijn er

De 54 actiefiches zijn opgenomen in bijlage. Deze zullen in de loop van de planperiode verder geconcretiseerd worden en kunnen tevens als opvolgingsinstrument aangewend worden.

4.3 Projecten

Een project is het samen beschouwen van een groep van acties, die al dan niet betrekking hebben op verschillende krachtlijnen en die een ruimtelijke samenhang vertonen. Door deze ruimtelijke samenhang is er een reden om die acties als groep te benaderen met doel om af te stemmen tussen de verschillende betrokkenen en het zoeken naar mogelijke verruiming van de acties binnen het projectgebied.

5 Overzichtskaart met aanduiding van de gebiedspecifieke visie, acties en projecten

KAART 1 Aanduiding van de betrokken gemeenten in het deelbekken en de onbevaarbare en bevaarbare waterlopen in het deelbekken

KAART 2 Gebieden van zeer groot belang in relatie met krachtlijn 1: beperken en waar mogelijk voorkomen van schade ten gevolge van wateroverlast en watertekort

KAART 3 Gebieden van zeer groot belang in relatie met krachtlijn 2: een goede kwalitatieve toestand van het oppervlaktewater en de waterbodems nastreven

KAART 4 Gebieden van zeer groot belang in relatie met krachtlijn 3: waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen

KAART 5 Gebieden van zeer groot belang in relatie met krachtlijn 4: de mensgerichte functies ontwikkelen in afstemming met de draagkracht van het watersysteem

6 Functietoekenning oppervlaktewaterlichamen en aanduiding oeverzones

Binnen de prioritair aan te pakken gebieden met betrekking tot bodemerosie en sedimentaanvoer dient er, conform het ontwerpbeckenbeheerplan van het Leiebekken, extra aandacht besteed te worden aan het aanpakken van de erosieproblematiek in de ecologisch waardevolle gebieden. Wanneer in deze gebieden veel percelen aanwezig zijn met een actuele bodemerosie groter dan 10 ton/ha/j, dienen deze met de allerhoogste prioriteit aangepakt te worden (zie krachtlijn 2). Het ontwerpbeckenbeheerplan vermeldt in dit verband de ecologisch waardevolle gebieden die liggen langs:

- de Douvebeek en haar bovenlopen;
- de Steenbeek;
- de bovenloop van de Korte Keerbeek, de bovenloop van de Kasteelbeek en enkele bovenloopjes van de Geluwebeek.

In functie van de problematiek van inspoeling van nutriënten kan in deze ecologisch waardevolle gebieden het instrument oeverzones gehanteerd worden als optie om overmatige sedimenttoevoer naar de waterloop tegen te gaan. Deze oeverzones dienen breed genoeg te worden aangelegd zodat ze niet te snel verzadigd geraken.

Het vastleggen en het beheer van de toekomstige oeverstroken zijn belangrijke stappen. Met de verdere uitvoering van de waterzuiveringsprogramma's en de verbetering van de waterkwaliteit is het zinvol zowel het water als de natuur meer ruimte te geven. Hierbij is het aangewezen de beekvallei ook ruimer te zien en te bufferen t.o.v. de omliggende gronden. De beken die hiervoor het eerst in aanmerking komen zijn: de Knokbeek, de Palingbeek, de Kromme beek, de Schonebeek en de Geluwebeek⁷⁸.

De geïntegreerde gebiedsvisie voor de Leievallei van Wervik tot Kortrijk stelt de inrichting van een aantal beekvalleien met oeverinrichting voor: de Geluwebeek, de Gaverbeek, de Neerbeek en de Markebeek⁷⁹.

Binnen het waterschap zal beleidsvoorbereidend werk en overleg gebeuren tegen de volgende planperiode met het oog op de aanduiding van de oeverzones, andere dan deze welke werden aangeduid in het bekkenbeheerplan en van de functies toegekend aan oppervlaktewaterlichamen binnen het deelbekken, die niet in het bekkenbeheerplan zijn aangeduid.

Zolang er evenwel geen duidelijkheid is over de juridische draagwijdte ervan, zal het waterschap geen functies toekennen aan oppervlaktewaterlichamen en geen oeverzones aanduiden. Dit hangt nauw samen met de consequenties naar inrichting, onderhoud en beheer van de aangeduide oppervlaktewaterlichamen, omliggende gebieden en oeverzones.

7 Bijlagen

7.1 Actiefiches

⁷⁸ Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Menen

⁷⁹ Geïntegreerde gebiedsvisie Leievallei tussen Wervik en Kortrijk

Krachtlijn 1 : Beperken en waar mogelijk voorkomen van schade ten gevolge van wateroverlast en watertekort

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	1
Verkorte titel	Aanleggen bufferbekken Purgatoirebeek te Menen
Titel van de actie	Aanleggen van een bufferbekken langs de Purgatoirebeek ter hoogte van de wijk 'Ten Bulcke' te Menen
Omschrijving van de actie	Aanleggen van een bufferbekken
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	De wijk 'Ten Bulcke' beschermen tegen wateroverlast
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A1.1
Algemene omschrijving locatie	Op de Purgatoirebeek ter hoogte van de wijk 'Ten Bulcke'
Naam waterloop	Purgatoirebeek
VHA code waterloop	WL.40
Categorie waterloop	3
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen (dienst Waterlopen), Gemeente Menen
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	2
Verkorte titel	Aanleggen bufferbekken Palingbeek te Menen
Titel van de actie	Aanleggen van een bufferbekken op de Palingbeek stroomopwaarts de Dronckaertstraat te Rekkem (Menen) ter beveiliging van het centrum van Rekkem (Menen).
Omschrijving van de actie	Aanleggen van een bufferbekken
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	Het centrum van Rekkem beschermen tegen wateroverlast
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A1.2
Algemene omschrijving locatie	De Dronckaertstraat te Rekkem
Naam waterloop	Palingbeek
VHA code waterloop	WL.40.
Categorie waterloop	2
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen (dienst Waterlopen), Gemeente Menen
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	3
Verkorte titel	Aanleggen bufferbekken autosnelweg E17 te Menen
Titel van de actie	Aanleggen van een bufferbekken langs de autosnelweg E17 ter hoogte van het Douanecomplex te Menen
Omschrijving van de actie	Aanleggen van een bufferbekken
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	Vermijden van wateroverlast
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A1.3
Algemene omschrijving locatie	Douanecomplex te Menen
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen (dienst Waterlopen), Gemeente Menen
Betrokken deelgenoten	Vlaamse gewest
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	4
Verkorte titel	Aanpakken van lokale knelpunten i.v.m. wateroverlast
Titel van de actie	Het aanpakken van kleinere, lokale knelpunten in verband met wateroverlast
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	Vermijden van wateroverlast
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen (dienst Waterlopen), Gemeenten
Betrokken deelgenoten	Vlaamse gewest
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	5
Verkorte titel	Stimuleren infiltratie, retentie, berging, gebruik hemelwater en afstemmen beleid
Titel van de actie	Stimuleren van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater en afstemmen van het beleid hieromtrent
Omschrijving van de actie	Afstemmen van het beleid gericht op het verhogen van infiltratie, retentie, berging en gebruik van hemelwater, komen tot een gecoördineerde aanpak op deelbekeniveau, onderling inspireren van gemeenten omtrent mogelijke acties
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	<ul style="list-style-type: none"> - hemelwater zo veel mogelijk in de bodem laten infiltreren; - retentie ter plaatse: maximaal afkoppelen en vertraagd afvoeren van hemelwater; - optimaal benutten van de natuurlijke vormen van waterconservering; - vrijwaren van de actuele bergingscapaciteit; - creëren van extra bergingscapaciteit.
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	Volledig deelbekken
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Coördinatie Provincie West-Vlaanderen (secretariaat waterschap)
Betrokken deelgenoten	Alle deelgenoten
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	6
Verkorte titel	Realiseren van een goede grensoverschrijdende samenwerking
Titel van de actie	Realiseren van een goede grensoverschrijdende afstemming met lokale waterbeheerders in samenwerking met het bekkenniveau (in het bijzonder omtrent de Murissonbeek / Palingbeek te Menen)
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen (secretariaat waterschap, dienst waterlopen), Grensgemeenten
Betrokken deelgenoten	Vlaamse gewest
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	7
Verkorte titel	Opmaken ruimingsplannen/ opstellen maaï- en rijtschema's
Titel van de actie	Opmaak van ruimingsplannen waterlopen 2 ^e , 3 ^e categorie en baangrachten per deelbekken, gemeente en opstellen van maaï- en rijtschema's, in het bijzonder: <ul style="list-style-type: none"> - voor het bufferbekken op de Geluwebeek te Menen - voor de Palingbeek te Menen
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	<ul style="list-style-type: none"> - het optimaal behouden van de afvoerfunctie van een waterloop; - het op de overige functies van de waterloop afstemmen van de waterafvoer.
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Alle deelgenoten
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Krachtlijn 2: Een goede kwalitatieve toestand van het oppervlaktewater en de waterbodems nastreven

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	8
Verkorte titel	Aanleggen collectoren, pompstations en bovengemeentelijke persleidingen
Titel van de actie	<p>Aanleggen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [A] een verbindingsriolering naar de KWZI Nieuwkerke (Heuvelland) - [B] een gravitaire leiding Niepkerkestraat – Steenwerkstraat en een pompstation en persleiding Niepkerkestraat te Nieuwkerke (Heuvelland) - [C] een pompstation en persleiding Wijtschatestraat – Vierstraat naar de gemeentelijke riolering te Wijtschate (Heuvelland) - [D] een toevoerleiding naar de KWZI Dranouter (Heuvelland) - [E] collectoren te Mesen - [F] een verbindingsleiding van de KWZI Beselare tot de Kasteelstraat (Zonnebeke) - [G] een verbinding tussen Geluveld en Beselare (Zonnebeke) - [H] een RWA-/effluentleiding naar de Rapetbeek langs de Vuile beek (Wervik) - [I] de riolering Academiestraat – Speiestraat (Wervik) - [J] de riolering Verrieststraat – Tuinwijk – Spoorwegstraat (Menen) - [K] Optimaliseren van Kruishoek – Kijkuihoek te Wevelgem - [L] de collector H. Dewildestraat - Kruiskouter – Vliegpleinstraat en afkoppeling Hellebeek (Kortrijk) - [M] de collector Lange Meersbeek (KWZI Aalbeke-Centrum – Lauwsestraat) (Kortrijk) - [N] een verbinding naar de KWZI Marke – LP – Torkonjestraat (pompstation en persleiding) (Kortrijk) - [O] de collector Leie – Zuid fase 2 (Min. Liebaertlaan – bestaande collector) (Kortrijk)
Omschrijving van de actie	Zie 'Titel van de actie'
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	<ul style="list-style-type: none"> - Verder uitbouwen van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het deelbekken Grensleie - Verhogen van de zuiveringsgraad en van de collectieve aansluitingsgraad op bovengemeentelijke rioleringen - Verbeteren van het rendement van de waterzuiveringsinfrastructuur
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A2.1 [A], [B],[C],[D],[E],[F],[G],[H],[I],[J],[K],[L],[M],[N],[O]
Algemene omschrijving locatie	<ul style="list-style-type: none"> - [A] een verbindingsriolering naar de KWZI Nieuwkerke (Heuvelland) - [B] een gravitaire leiding Niepkerkestraat – Steenwerkstraat en een pompstation en persleiding Niepkerkestraat te Nieuwkerke (Heuvelland) - [C] een pompstation en persleiding Wijtschatestraat – Vierstraat naar de gemeentelijke riolering te Wijtschate (Heuvelland) - [D] een toevoerleiding naar de KWZI Dranouter (Heuvelland) - [E] collectoren te Mesen - [F] een verbindingsleiding van de KWZI Beselare tot de Kasteelstraat (Zonnebeke) - [G] een verbinding tussen Geluveld en Beselare (Zonnebeke) - [H] een RWA-/effluentleiding naar de Rapetbeek langs de Vuile beek (Wervik) - [I] de riolering Academiestraat – Speiestraat (Wervik) - [J] de riolering Verrieststraat – Tuinwijk – Spoorwegstraat (Menen) - [K] Optimaliseren van Kruishoek – Kijkuihoek te Wevelgem - [L] de collector H. Dewildestraat - Kruiskouter – Vliegpleinstraat en afkoppeling Hellebeek(Kortrijk) - [M] de collector Lange Meersbeek (KWZI Aalbeke-Centrum – Lauwsestraat) (Kortrijk)

	- [N] een verbinding naar de KWZI Marke – LP – Torkonjestraat (pompstation en persleiding) (Kortrijk) - [O] de collector Leie – Zuid fase 2 (Min. Liebaertlaan – bestaande collector) (Kortrijk)
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Vlaamse gewest (VMM)
Betrokken deelgenoten	Gemeenten Heuvelland, Mesen, Zonnebeke, Wervik, Menen, Wevelgem en Kortrijk
Andere betrokkenen	Aquafin
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	€
Kostenraming (beschrijving)	- [A] € 700.000,00 - [B] € 290.000,00 - [C] € 1.190.000,00 - [E] € 580.000,00 (deel 1) en € 240.000,00 (deel 2) - [F] € 1.800.000,00 - [G] € 200.000,00 - [H] € 960.000,00 - [I] € 140.000,00 - [J] € 290.000,00 - [K] € 490.000,00 - [L] € 1.290.000,00 - [M] € 320.000,00 - [N] zie actie 9 [I] - [O] € 220.000,00 - [P] € 440.000,00

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	9
Verkorte titel	Gebiedsaneringen
Titel van de actie	<p><u>Heuvelland</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel in (delen van) de woonkernen van Heuvelland: <ul style="list-style-type: none"> - [A] Dranouter - [B] Nieuwkerke - [C] Wijtschate - [R] Saneren van het afwateringsstelsel te Wulvergem (Heuvelland) <p><u>Mesen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [D] Aanpakken van de doortocht te Mesen <p><u>Zonnebeke</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [E] Aanleggen van een DWA-riolering in de Vuilewaasstraat (tussen zijstraat BPA Tramstatie) en de Potteriestraat en afkoppelen van oppervlaktewater in de Vuilewaasstraat-Potteriestraat en Geluwestraat te Zonnebeke - [F] Saneren van het centrum van Geluveld (Menenstraat - Oude Komenstraat - Geluveldplaats - Polderweg - Neerstraat - Motebosstraat) te Zonnebeke <p><u>Wervik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [G] Saneren van de stroomopwaartse streng van de Vuilebeek te Wervik (vrijwaren van afvalwater), aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel (2dwa-stelsel) in de industriezone te Wervik en afkoppelen van de Vuilebeek van de riolering te Wervik <p><u>Menen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [H] Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel in de Larstraat te Menen - [I] Aanleggen van een gescheiden afwateringsstelsel in de Wevelgemstraat, Schoolstraat en Hospitaalstraat te Menen - [J] Aanleggen van een DWA riolering in de Grote Weg (vak E17-verzamelpunt Purgatoirebeek) en bouwen van een nieuw overstort t.h.v. de Schelpenstraat en saneren van de wijk Lentedreef te Menen - [K] Aanleggen van een gescheiden stelsel in de Menenstraat - Rekkemstraat en Koningin Astridlaan en afkoppelen van de opwaartse gracht via een zijstraat van de Menenstraat te Menen <p><u>Wevelgem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [L] Aanleggen van een gescheiden stelsel in de Cederstraat en afkoppelen van de Perremeersbeek te Wevelgem <p><u>Kortrijk</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - [M] Aanpakken van de lozingsproblematiek van de Bijenhof en aanpalende woongelegenheden te Kortrijk - [N] Interne sanering Kennedypark: invoeren van een gescheiden rioleringsstelsel (Kortrijk) - [O] Herinrichten van de doortocht N8 en N36 = Zwevegensestraat, Spoorweglaan, Sint-Janslaan, Veemarkt, Romeinslaan, Plein en Gentsestraat, Kleine Sint-Jansstraat (Kortrijk) - [P] Intern saneren van de wijk 'Groenpark (Rollegemseweg - Rollegemkerkstraat - Groene Dreef)' en aanleggen van vuilwaterleidingen te Kortrijk - [Q] Aanpakken van de lozings situatie van huizen in de Neerbeekvallei te Bissegem te Kortrijk - [S] Grote Wallebeek: afkoppelingsproject om het regenwater uit het vuilwater te halen dat onder de E17 wordt gepompt richting zuiveringsstation Harelbeke. Het regenwater zal worden (vertraagd) afgevoerd via de Grote Wallebeek

Omschrijving van de actie	gebiedsaneringen
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A2.2[A],[B],[C],[D],[E],[F],[G],[H],[I],[J],[K],[L],[M],[N],[O],[P],[Q],[R],[S]
Algemene omschrijving locatie	[A] woonkern Dranouter (Heuvelland) [B] woonkern Nieuwerkerke (Heuvelland) [C] woonkern Wijtschate (Heuvelland) [R] woonkern Wulvergem (Heuvelland) [D] doortocht Mesen [E] Vuilewaasstraat-Potteriestraat en Geluwestraat te Zonnebeke [F] centrum Geluwveld (Zonnebeke) [G] industriezone te Wervik [H] Larstraat te Menen [I] Wevelgemstraat, Schoolstraat en Hospitaalstraat te Menen [J] Grote Weg en wijk Lentedreef te Menen [K] Menenstraat-Rekkemstraat en Koningin Astridlaan te Menen [L] Cederstraat te Wevelgem [M] Bijenhof en aanpalende woongelegenheden te Kortrijk [N] Oudenaardsesteenweg en Zwevegemeestraat te Kortrijk [O] doortocht N8 en N36 te Kortrijk [P] wijk Groenpark te Kortrijk [Q] huizen in Neerbeekvallei te Kortrijk [S] Grote Wallebeek te Kortrijk
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	[A],[B],[C],[R] Gemeente Heuvelland [D] Gemeente Mesen [E],[F] Gemeente Zonnebeke [G] Vlaamse gewest-VMM-afdeling AELT [H],[I],[J],[K] Gemeente Menen [L] Gemeente Wevelgem [M],[N],[O],[P],[Q],[S] Gemeente Kortrijk
Betrokken deelgenoten	[M] exploitant [Q] Vlaamse Gewest en natuurvereniging [S] Vlaamse gewest (VMM (+Aquafin)) en Vlaamse gewest (departement MOW)
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	10
Verkorte titel	Aanleggen KWZI's
Titel van de actie	Aanleggen van KWZI's te: - [A] Dranouter (Heuvelland) - [B] Nieuwkerke (Heuvelland) - [C] Wijtschate (Heuvelland) - [D] Wulvergem (Heuvelland) - [E] Mesen - [F] Beselare (Zonnebeke) - [G] Kruiseke (Wervik) - [H] Aalbeke (Kortrijk) - [I] Marke (Kortrijk)
Omschrijving van de actie	Zie 'Titel van de actie'
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	Verder uitbouwen van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het deelbekken Grensleie
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A2.3 [A],[B],[C],[D],[E],[F],[G],[I]
Algemene omschrijving locatie	[A] Dranouter [B] Nieuwkerke [C] Wulvergem [D] Wijtschate [E] Mesen [F] Beselare [G] Kruiseke [H] Aalbeke-Centrum [I] Marke-Populierenhof
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Vlaamse gewest (VMM)
Betrokken deelgenoten	Gemeenten Heuvelland, Mesen, Zonnebeke, Wervik en Kortrijk
Andere betrokkenen	Aquafin
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	- [A] € 420.000,00 - [B] € 700.000,00 - [C] € 790.000,00 - [D] nader te bepalen - [E] € 550.000,00 - [F] € 1.390.000,00 - [G] € 270.000,00 - [H] € 1.160.000,00 - [I] € 760.000,00

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	11
Verkorte titel	Aanleggen rioleringen en gemeentelijke persleidingen, opheffen lozingspunten
Titel van de actie	<p>Aanleggen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [A] een DWA-leiding in de Vierstraat, Sint-Medardusplein, Staanijerstraat en Wijtschatestraat (Heuvelland) - [B] riolering Ten Brielenlaan (Wervik) - [C] riolering Academiestraat-Speiestraat – dienstriolering (Wervik) - [D] riolering Kasteelstraat tussen de Barreirestraat en de Magdalenastaat en Frederikseplein (Wervik) - [E] riolering Bruggestraat-Galgestraat (Menen) - [F] DWA riolering in Dronckaerdstraat (tussen de Grote Molenstraat en de Spoorwegstraat) en in de Spoorwegstraat (tot aan de Koning Boudewijnstraat) (Menen) - [G] riolering Marktstraat (Wevelgem) - [H] riolering doortocht N8 (Menenstraat) tussen grens met Menen en Wezelstraat en aanpassing riolering (Wevelgem) - [I] een vuilwaterleiding langs de Kennedylaan en opvangen van vuilwater van gedeelte Munkendoornstraat (Kortrijk) - [J] een gravitaire leiding voor vuilwaterafvoer van de bebouwing op de Marionetteberg (Kortrijk) <p>Renoveren van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [K] riolering Moeskroenstraat (Menen)
Omschrijving van de actie	Aanleggen rioleringen en gemeentelijke persleidingen, opheffen lozingspunten
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A2.4[A],[B],[C],[D],[E],[F],[G],[H],[I],[M],[N],[O]
Algemene omschrijving locatie	<p>[A] Vierstraat, Sint-Medardusplein, Staanijerstraat en Wijtschatestraat te Heuvelland</p> <p>[B] Ten Brielenlaan te Wervik</p> <p>[C] Academiestraat-Speiestraat te Wervik</p> <p>[D] Kasteelstraat te Wervik</p> <p>[E] Bruggestraat-Galgestraat te Menen</p> <p>[F] Dronckaerdstraat en Spoorwegstraat te Menen</p> <p>[G] Marktstraat te Wevelgem</p> <p>[H] doortocht N8 (Menenstraat) te Wevelgem</p> <p>[I] Kennedylaan en Munkendoornstraat te Kortrijk</p> <p>[J] Marionetteberg te Kortrijk</p> <p>[K] Moeskroenstraat te Menen</p>
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	<p>[A] Gemeente Heuvelland</p> <p>[B],[C],[D] Gemeente Wervik</p> <p>[E],[F],[K] Gemeente Menen</p> <p>[G],[H] Gemeente Wevelgem</p> <p>[I],[J] Gemeente Kortrijk</p>
Betrokken deelgenoten	Vlaamse Gewest (VMM – afdeling AELT)
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	

Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	12
Verkorte titel	Afkoppelen hemelwater
Titel van de actie	<ul style="list-style-type: none"> - Aanpakken van de verdunningsproblematiek te Menen: <ul style="list-style-type: none"> - [A] in de Dronckaertstraat - [B] langs de Grote weg - [C] van de Koningin Astridlaan naar de Leie - [D] Aanpakken van de afwatering van de E17 te Kortrijk zodat niet meer op de riolering langs de R8 naar Stasegem afgewaterd wordt - Zie ook actie 7 (gebiedsaneringen)
Omschrijving van de actie	Afkoppelen hemelwater
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A2.5 [A],[B],[C]
Algemene omschrijving locatie	[A] Dronckaertstraat in Menen [B] Grote Weg in Menen [C] van de Koningin Astridlaan naar de Leie [D] een deel van de E17 te Kortrijk
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	[A], [B] en [C]: gemeente Menen [D]: gemeente Kortrijk
Betrokken deelgenoten	[D]: gemeente Harelbeke
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	13
Verkorte titel	Ondersteunen gemeenten bij sensibilisatie en sensibiliseren
Titel van de actie	Ondersteunen van gemeenten bij sensibilisatie duurzaam watergebruik en opzetten van sensibilisatie-acties
Omschrijving van de actie	Ondersteuning gemeenten
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	Volledig deelbekken
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen (dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid), Gemeenten
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	14
Verkorte titel	Ondersteunen gemeenten bij controle
Titel van de actie	Ondersteunen van gemeenten bij controle van kleinschalige waterzuiveringsinfrastructuur en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater
Omschrijving van de actie	Ondersteuning gemeenten
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	Volledig deelbekken
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	15
Verkorte titel	Betrekken van omwonenden bij rioleringswerken
Titel van de actie	Toepassen van een informatie- en controlestrategie bij rioleringswerken
Omschrijving van de actie	Betrekken van omwonenden bij rioleringswerken
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	volledige deelbekken
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeenten
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	16
Verkorte titel	Verder uitwerken en afstemmen van het gemeentelijk riolerings- en zuiveringsbeleid
Titel van de actie	[A] Evalueren en goedkeuren van zoneringsplannen [B] Uitwerken van een uitvoeringsplan voor rioleringsprojecten op basis van goedgekeurde zoneringsplannen [C] Opmaken van een termijnplanning voor het wegwerken van parasitaire debieten op het rioleringsstelsel [D] Uitbouwen van een gemeentelijk IBA-beleid En afstemmen van het beleid hieromtrent
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	Gemeentelijk riolerings- en zuiveringsbeleid verder vorm geven, verfijnen en afstemmen
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	Volledig deelbekken
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	[A], [C] en [D]: Gemeenten [B]: Vlaamse gewest
Betrokken deelgenoten	- Provincie West-Vlaanderen (secretariaat waterschap) - [A], [C] en [D]: Vlaamse gewest - [B]: gemeenten
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	17
Verkorte titel	Onderzoeken problematische overstorten
Titel van de actie	Onderzoeken van overstorten die als problematisch gesignaleerd worden en nagaan van saneringsmogelijkheden
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	De verontreiniging afkomstig van puntbronnen terugdringen en afstemming van de afvalwaterlozingen op de draagkracht van het watersysteem
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Vlaamse gewest (VMM)
Betrokken deelgenoten	Gemeenten
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	18
Verkorte titel	Onderzoeken infiltratiemogelijkheden
Titel van de actie	Onderzoeken van de mogelijkheden om op waterschapsniveau een studie uit te voeren naar infiltratiemogelijkheden in het deelbekken
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	Hemelwater zo veel mogelijk in de bodem laten infiltreren
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeenten, coördinatie: Provincie West-Vlaanderen (secretariaat Waterschap)
Betrokken deelgenoten	Vlaamse gewest
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	19
Verkorte titel	Vervolledigen van de rioleringsdatabank
Titel van de actie	Vervolledigen van de inventaris van de bestaande rioleringsinfrastructuur en -toestand (rioleringsdatabank) teneinde over een goed instrument te beschikken voor het beheer en het onderhoud van gemeentelijke rioleringen
Omschrijving van de actie	Vervolledigen van de rioleringsdatabank
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	Volledig deelbekken
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeenten
Betrokken deelgenoten	Vlaamse gewest
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Krachtlijn 3: Waterafhankelijke ecosystemen beschermen en herstellen

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	20
Verkorte titel	Ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen
Titel van de actie	Uitvoeren van projecten rond ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen, in het bijzonder: <ul style="list-style-type: none"> - de Rekkembeek - de Reutelbeek - Polygonebeek - de Bassevillebeek – Korte Keerbeek - de Douvebeek
Omschrijving van de actie	Ecologische (her)inrichting en ecologisch beheer van waterlopen
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	Het herstellen/behouden van de longitudinale en transversale verbindingen in valleien
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	Gemeenten Heuvelland, Wervik, Ieper, Zonnebeke, Menen, Mesen
Naam waterloop	Rekkembeek Reutelbeek - Polygonebeek Bassevillebeek – Korte Keerbeek Douvebeek Gaverbeek
VHA code waterloop	Rekkembeek: WL.40.4 Reutelbeek: WL.42 Polygonebeek: WL.42.18 Bassevillebeek – Korte Keerbeek: WL.50 Douvebeek: WL.53
Categorie waterloop	2 ^e : Douvebeek, Bassevillebeek-Korte Keerbeek, Polygonebeek-Reutelbeek, Rekkembeek
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen
Betrokken deelgenoten	Gemeenten
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	21
Verkorte titel	Ecosystemen beschermen in Laag-Vlaanderen
Titel van de actie	[A] Ontwikkeling en beheren van botanische graslanden via subsidiëringen en beheerovereenkomsten voor vernatting en KLE. Monitoring van grondwaterstanden. Opgehoogd terrein gedeeltelijk afgraven. [B] Inrichten van het Leie-eiland als gediversifieerd natuurgebied.
Omschrijving van de actie	[A] Ontwikkeling en beheer van botanische graslanden [B] Inrichting Leie-eiland
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	[A] streven naar behoud en verbetering van de natuurlijke kwaliteit van het meersengebied als vochtig weidgebied met een concentratie aan kleine landschapelementen. [B] inrichting Leie-eiland rekening houdend met mogelijkheden voor het slibstort, groenvoorzieningen en randafwerking
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 2
Algemene omschrijving locatie	[A] Laag Vlaanderen [B] Leie-eiland te Wervik
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	[A] Gemeente Wervik [B] Vlaamse Gewest
Betrokken deelgenoten	[B] Gemeente Wervik
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	22
Verkorte titel	Ecosystemen beschermen in omgeving Posthoorn-Rekkem
Titel van de actie	Werken aan de vernatting van het gebied met het oog op rivierherstel rekening houdend met landbouw en recreatie.
Omschrijving van de actie	Ecosystemen beschermen in omgeving Posthoorn-Rekkem
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	Streven naar natuurontwikkeling in een open landschap met ruimte voor natuurlijke oevers met vernatting en moerasvorming of poelen
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 3
Algemene omschrijving locatie	Posthoorn-Rekkem (Menen)
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Vlaamse gewest
Betrokken deelgenoten	Gemeenten Wevelgem en Menen
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	23
Verkorte titel	Ecosystemen beschermen in Wevelgem-Zuid/Marke
Titel van de actie	[A] Inrichten van een (vroeger) vochtig weiland: eventueel afgraven, omvormingsbeheer naar vernatting. [B] Inrichten van de Oude Leiearm Vollander: vervangen van populieren op oever, afkoppelen van drainagewater A17, verder beheren als paaiplaats. [C] Inrichten, verbeteren van de toegankelijkheid en uitbreiden van het natuurgebied 't Schrijverke in Marke (Kortrijk) (gedeeltelijk uitbaggeren oude Leie-arm, achtergesteld beheer, mogelijkheden natuurgericht beheer op aangrenzende percelen) [D] Restgronden (gedempte Leie) uitgraven als moeraszone als onderdeel van rivierherstel op voorwaarde dat uitgraving beperkt blijft en geen hinder veroorzaakt voor de aanwezige landbouw
Omschrijving van de actie	Ecosystemen beschermen in Wevelgem-Zuid/Marke
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 4
Algemene omschrijving locatie	Wevelgem-Zuid en Marke (Kortrijk)
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeenten Wevelgem en Kortrijk
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	24
Verkorte titel	Inrichting Sint-Jansbeek
Titel van de actie	Aankopen van gronden, inrichten en beheren van oeverzones
Omschrijving van de actie	Inrichting Sint-Jansbeek
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A3.1
Algemene omschrijving locatie	Wervik
Naam waterloop	Sint-Jansbeek
VHA code waterloop	WL.47
Categorie waterloop	2
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen
Betrokken deelgenoten	Gemeente Wervik
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	25
Verkorte titel	Aanplanten Reutelbeek – Geluwebeek te Wervik en Mene
Titel van de actie	Aanplanten van beekbegeleidende oeverbeplanting langs de Reutelbeek – Geluwebeek te Wervik en Mene in functie van landschappelijke beleving en structuurdiversiteit.
Omschrijving van de actie	Aanplanten oeverbeplanting
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A3.2
Algemene omschrijving locatie	Wervik en Mene
Naam waterloop	Reutelbeek - Geluwebeek
VHA code waterloop	WL.42
Categorie waterloop	2
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeenten Wervik en Mene
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	26
Verkorte titel	Inrichting Geluwebeek
Titel van de actie	Inrichting van beekbegeleidende vegetatie en beekbegeleidende weilanden en oeverinrichting langs de Geluwebeek
Omschrijving van de actie	De lopende inrichting verder afwerken: -inrichting beekbegeleidende vegetatie -oeverinrichting en beekbegeleidende weilanden
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A3.3
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	Geluwebeek
VHA code waterloop	WL.42
Categorie waterloop	2
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen
Betrokken deelgenoten	Gemeente Menen en particulier
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	27
Verkorte titel	Inrichting Gaverbeek
Titel van de actie	Inrichten van oeverzones en beekbegeleidende aanplanting of spontane ontwikkeling (Menen, omgeving Posthoorn-Rekkem)
Omschrijving van de actie	Inrichting van oeverzones en beekbegeleidende aanplanting of spontane ontwikkeling
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A3.4
Algemene omschrijving locatie	Menen, omgeving Posthoorn-Rekkem
Naam waterloop	Gaverbeek
VHA code waterloop	WL.41
Categorie waterloop	2
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	28
Verkorte titel	Inrichting Knokbeek
Titel van de actie	De beekvallei van de Knokbeek inrichten als natuurverbindingsgebied rekening houdend met recreatieve routes, landbouw en beekbegeleidende weilanden.
Omschrijving van de actie	Inrichten als natuurverbindingsgebied
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A3.5
Algemene omschrijving locatie	Beekvallei van de Knokbeek
Naam waterloop	Knokbeek
VHA code waterloop	WL.34
Categorie waterloop	3
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeente Menen
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	landbouw
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	29
Verkorte titel	Inrichting Neerbeekvallei
Titel van de actie	Aankopen, inrichten en beheren van terreinen in de Neerbeekvallei en inrichten van oeverzones.
Omschrijving van de actie	Terreinen in de Neerbeekvallei aankopen en in samenwerking inrichten en beheren. tevens dient de lozingssituatie van de huizen aangepakt te worden. De oeverzone van deze beek van 2 ^e categorie kan door de provincie ingericht worden.
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A3.6
Algemene omschrijving locatie	Neerbeekvallei
Naam waterloop	Neerbeek
VHA code waterloop	WL.31
Categorie waterloop	2
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeenten Kortrijk en Wevelgem
Betrokken deelgenoten	Vlaamse Gewest en natuurvereniging
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	30
Verkorte titel	Inrichting Markebeek
Titel van de actie	Inrichting van oeverzones en beekbegeleidende aanplantingen langs de Markebeek te Kortrijk
Omschrijving van de actie	Inrichting Markebeek
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A3.7
Algemene omschrijving locatie	Kortrijk
Naam waterloop	Markebeek
VHA code waterloop	WL.30
Categorie waterloop	2
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen
Betrokken deelgenoten	Gemeente Kortrijk
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	31
Verkorte titel	Ecosystemen beschermen te Kuurne
Titel van de actie	Ontwikkelen van natuur in de komvallei van de Heulebeek tussen de Kortrijkstraat en de monding van de Heulebeek
Omschrijving van de actie	Ontwikkelen van natuur in de komvallei van de Heulebeek
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	Beekbegeleidende begroeiing accentueert de kronkelende loop van de beek. Langs de noordelijke komvalleirand worden kleine landschapselementen voorzien als groenscherm t.o.v. de bebouwing van de Kortrijkstraat.
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 5
Algemene omschrijving locatie	De komvallei van de Heulebeek tussen de Kortrijkstraat en de monding van de Heulebeek
Naam waterloop	Heulebeek
VHA code waterloop	WL.28
Categorie waterloop	1
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeente Kuurne
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	32
Verkorte titel	Verder inventariseren ecologische potenties waterlopen
Titel van de actie	Verrichten van bijkomend gericht inventarisatiewerk om de ecologische potenties van diverse waterlopen, hun oevers en het omgevende landschap beter in kaart te brengen en een gericht beleid en beheer te ontwikkelen en in te stellen.
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	Volledig deelbekken
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen (Gebiedswerking, dienst Milieu, Natuur en Waterbeleid (sectie natuur en landschapsecologie)
Betrokken deelgenoten	Gemeenten
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	33
Verkorte titel	Ontwikkelen beheersvisie en beheren bufferbekkens en oeverzones
Titel van de actie	Ontwikkelen van een beheersvisie en instellen van een specifiek beheer op bufferbekkens en oeverzones
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	
Algemene omschrijving locatie	Volledig deelbekken
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen (Waterlopen, Gebiedswerking, Milieu, Natuur en Waterbeleid (sectie natuur en landschapsecologie))
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	34
Verkorte titel	Bronzonestelsel - Bassevillebeek
Titel van de actie	Onderzoeken van de mogelijkheden om het bronzonestelsel van de Bassevillebeek te herstellen en te bewaren
Omschrijving van de actie	Uitgraven en vrij maken van ingekokerde beekdelen, onderzoeken van eventuele lozingen van afvalwater en mestwater, herstellen van de natuurlijke loop en profiel van de beken, herstellen van de beken als houtlandbeek
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	<ul style="list-style-type: none"> - Het systematisch herstel van de oorspronkelijke bronbeken, ook op privaat terrein; - opheffen van lozingen in de beken; - het herstel van de natuurlijke beekloop en het natuurlijke beekprofiel; - het landschappelijk herstel als houtlandbeek
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A3.8
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	Bassevillebeek
VHA code waterloop	WL.50
Categorie waterloop	2
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeente Ieper
Betrokken deelgenoten	Provincie West-Vlaanderen
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	35
Verkorte titel	Ecosystemen beschermen in omgeving Posthoorn-Rekkem
Titel van de actie	Overleg gefaseerde realisatie natuur: betekenis verduidelijken van opname in natuurlijke structuur en mogelijkheden voor de landbouw. Agrarisch natuurbeheer in weilanden op gang brengen.
Omschrijving van de actie	Overleg houden over de gefaseerde realisatie natuur. Er moet duidelijkheid worden gegeven over de betekenis van opname in de natuurlijke structuur en de mogelijkheden voor de landbouw. Er zal worden nagegaan welke percelen op termijn kunnen opgenomen worden in de natuurlijke structuur. Het agrarisch natuurbeheer in de weilanden moet op gang gebracht worden. Bij stopzetting van landbouwactiviteiten kunnen terreinen verworven worden met het oog op natuurontwikkeling.
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 3
Algemene omschrijving locatie	Omgeving Posthoorn-Rekkem
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Vlaamse Gewest
Betrokken deelgenoten	Provincie West-Vlaanderen, Gemeenten Wevelgem en Menen
Andere betrokkenen	landbouw
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	36
Verkorte titel	Ecosystemen beschermen in Wevelgem-Zuid/Marke
Titel van de actie	Overleg gefaseerde realisatie: betekenis verduidelijken van opname in natuurlijke structuur en mogelijkheden voor de landbouw. Agrarisch natuurbeheer in weilanden op gang brengen.
Omschrijving van de actie	Overleg houden over de gefaseerde realisatie natuur. Er moet duidelijkheid worden gegeven over de betekenis van opname in de natuurlijke structuur en de mogelijkheden voor de landbouw. Er zal worden nagegaan welke percelen op termijn kunnen opgenomen worden in de natuurlijke structuur. Het agrarisch natuurbeheer in de weilanden moet op gang gebracht worden. Bij stopzetting van landbouwactiviteiten kunnen terreinen verworven worden met het oog op natuurontwikkeling.
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 4
Algemene omschrijving locatie	Wevelgem-Zuid/Marke
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Vlaamse Gewest
Betrokken deelgenoten	Provincie West-Vlaanderen, Gemeente Wevelgem en Kortrijk
Andere betrokkenen	landbouw, de Stichting
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	37
Verkorte titel	Inrichting Rekkembeek
Titel van de actie	Opmaken van een inrichtingsplan natuurverbindingsgebied voor het natuurverbindingsgebied Palingbeek-Rekkembeek, rekening houdend met recreatie en landbouw.
Omschrijving van de actie	Via een inrichtingsplan het natuurverbindingsgebied van de Palingbeek-Rekkembeek uitwerken, rekening houdend met recreatieve routes en landbouw.
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A3.9
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	Rekkembeek
VHA code waterloop	WL.40.4
Categorie waterloop	2
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Provincie West-Vlaanderen
Betrokken deelgenoten	Gemeente Menen
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Krachtlijn 4: De mensgerichte functies ontwikkelen in afstemming met de Draagkracht van het watersysteem

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	38
Verkorte titel	Mensgerichte functies in Balokken en Wervik
Titel van de actie	[A] herprofileren brug Balokken West: deels inrichten als oversteek voor zachte recreatie en in functie van natuurverbinding [B] Verder aanleggen en beheren van het Parklandschap Balokken rekening houdend met landbouw, meersengebied en recreatie. Een onbewoonde hoeve kan een nieuwe functie krijgen (natuur, toerisme/recreatie) [C] Het woongebied in de omgeving van de Balokken zal worden ingericht met aandacht voor de toegankelijkheid van de Leie, de randafwerking, waterberging en het jaagpad [D] Er zal een oversteek gerealiseerd worden voor grensoverschrijdende bereikbaarheid naar Balokken en Wervique Sud voor recreatief en sportief fiets- en wandelverkeer [E] Het recreatief gedeelte van het eiland op een kwalitatieve wijze inrichten en uitbouwen. Mogelijkheden en randvoorwaarden zullen bepaald worden voor de inrichting van een trekkersterrein [F] Herprofilering oevers Leie: rivierherstel en transportcapaciteit rekening houdend met heraanleg jaagpad, nieuwe fietsbrug en zicht en toegang tot Leie.
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	De Leievallei uitbouwen als natuurlijke en recreatieve as.
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 1
Algemene omschrijving locatie	Balokken en Wervik
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	[A],[B],[D],[F]: Vlaamse gewest [C] en [E]: Gemeente Wervik
Betrokken deelgenoten	[A] en [F]: Gemeente Wervik [B]: Gemeente Wervik [C]: Vlaamse Gewest en Provincie West-Vlaanderen [D]: Provincie West-Vlaanderen en Gemeente Wervik [E]: Provincie West-Vlaanderen
Andere betrokkenen	[B]: natuurvereniging-landbouw, particulier [E]: particulier
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	39
Verkorte titel	Mensgerichte functies in Laag-Vlaanderen
Titel van de actie	Herprofilen oevers Leie: rivierherstel en transportcapaciteit rekening houdend met heraanleg jaagpad, nieuwe fietsbrug en zicht en toegang tot Leie.
Omschrijving van de actie	Er zal worden gewerkt aan de herprofilering van de oevers van de Leie.
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Naam van het deelbekken	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 2
Algemene omschrijving locatie	Laag-Vlaanderen
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Vlaamse Gewest
Betrokken deelgenoten	Gemeente Wervik
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	40
Verkorte titel	Mensgerichte functies in Menen
Titel van de actie	Aanleggen van een kleine plezierhaven ter hoogte van de site "De Witte Lietaer" en opwaarderen van de site te Lauwe (Menen)
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	GS
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeente Menen, Vlaamse gewest
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	41
Verkorte titel	Mensgerichte functies in omgeving Posthoorn-Rekkem
Titel van de actie	[A] De pPrivate Leiearm moet behouden worden als viswater. Behouden en ondersteuning van de mogelijkheden van de hengelsport. [B] Inrichten recreatief pad langs Palingbeek-Rekkembeek en Murrisonbeek dat verbinding maakt tussen grensoverschrijdend landschap en Leievallei, rekening houdend met natuurverbindende rol van de Palingbeek.
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 4
Algemene omschrijving locatie	Posthoorn-Rekkem
Naam waterloop	Palingbeek-Rekkembeek Murrisonbeek
VHA code waterloop	Palingbeek: WL.40 Rekkembeek: WL.40.4 Murrisonbeek: WL.40.9
Categorie waterloop	3
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	[A] Gemeenten Wevelgem en Menen [P] Provincie West-Vlaanderen
Betrokken deelgenoten	[A] Vlaamse gewest [B] Gemeenten Wevelgem en Menen
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	42
Verkorte titel	Mensgerichte functies in omgeving Wevelgem-Lauwe
Titel van de actie	[A] Een fiets- en wandelbrug realiseren tussen het Leiebos en de omgeving van het Biezenveld. [B] Inrichten van semi-verharde fietsverbinding tussen de brug Bissegem-Marke en de brug Lauwe-Wevelgem voor recreatief zacht verkeer.
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 5
Algemene omschrijving locatie	[A]tussen het Leiebos en de omgeving van het Biezenveld [B]tussen brug Bissegem-Marke en brug Lauwe-Wevelgem
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	[A] en [B] Vlaamse gewest
Betrokken deelgenoten	Gemeenten Wevelgem en Menen
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	43
Verkorte titel	Mensgerichte functies in omgeving Wevelgem-Zuid/Marke
Titel van de actie	[A] Om grondwaterwinning uit sokkel af te bouwen kan vanuit de Leie en/of het drainagewater van A17 een alternatieve waterbevoorrading voor bedrijventerrein worden opgezet. [B] Inrichting, toegankelijkheid en uitbreiding van het natuurgebied 't Schrijverke in Marke (doorgang creëren, inrichting naar natuur en uitkijkpost).
Omschrijving van de actie	[A] waterkringloop op het bedrijventerrein sluiten [B] Inrichting, toegankelijkheid en uitbreiding van het natuurgebied: - gedeeltelijk uitbaggeren van de oude Leie-arm - achtergesteld beheer (oude Leie-arm, struweel) - doorgang creëren naar Aardweg - inrichting naar natuur en uitkijkpost - brownfieldproject voor aanpalende (licht verontreinigde) gronden - mogelijkheden voor natuurgericht beheer op aangrenzende percelen (agrarisch natuurbeheer, omvormingsbeheer....)
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 6
Algemene omschrijving locatie	[A] bedrijventerrein Wevelgem-Zuid [B] natuurgebied 't Schrijverke in Marke
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	[A] VMW
Betrokken deelgenoten	[A] Vlaamse gewest, gemeenten Wevelgem en Kortrijk [B] Vlaamse gewest, Provincie West-Vlaanderen en Gemeente Kortrijk
Andere betrokkenen	[A] bedrijven [B] natuurvereniging
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	44
Verkorte titel	Inrichting Neerbeekvallei
Titel van de actie	Aankopen van terreinen in de Neerbeekvallei en inrichten en beheren – voorzien van een wandelverbinding
Omschrijving van de actie	Terreinen in de Neerbeekvallei aankopen en in samenwerking inrichten en beheren. In het kader van het Leie-actieplan wordt een wandelverbinding voorzien.
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A4.1
Algemene omschrijving locatie	Neerbeekvallei
Naam waterloop	Neerbeek
VHA code waterloop	WL.31
Categorie waterloop	2
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeenten Kortrijk en Wevelgem
Betrokken deelgenoten	Vlaamse gewest
Andere betrokkenen	natuurvereniging.
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	45
Verkorte titel	Inrichting Geluwebeek
Titel van de actie	- Realiseren van een fietspad tussen Wervik en Menen in de vallei van de Geluwebeek - De lopende inrichting met wandel- en fietsverbinding onder N58 verder afwerken - Aanleggen van een natuur- en milieueducatief wandelpad te Menen
Omschrijving van de actie	De lopende inrichting met wandel- en fietsverbinding met tunnel onder de N58 verder afwerken
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A4.2
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	Geluwebeek
VHA code waterloop	WL.42
Categorie waterloop	2
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Vlaamse gewest
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	particulier
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	46
Verkorte titel	Mensgerichte functies in Leiemeersen Kuurne
Titel van de actie	[A] Aanleg wandelpad tussen Kortrijkstraat en monding Heulebeek (Leiemeersen Kuurne) [B] Aanleg fietsroute vanaf Kortrijkstraat via voetweg langs site Verschaeve naar jaagpad Leie [C] Recreatief medegebruik Leiemeersen (speelweide, weide met paarden en ezels, wandelweide,...) [D] Recreatieve invulling vlaserfgoedsites Leiemeersen, bestaande bebouwing kan andere invulling krijgen
Omschrijving van de actie	
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 7
Algemene omschrijving locatie	[A] tussen Kortrijkstraat en monding Heulebeek [B] vanaf Kortrijkstraat , langs site Verschaeve naar jaagpad.
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	[A] VMM (afdeling operationeel waterbeheer) en Gemeente Kuurne [B] Gemeente Kuurne [D] Provincie West-Vlaanderen
Betrokken deelgenoten	[A] Provincie West-Vlaanderen [B] Provincie West-Vlaanderen, Toerisme Vlaanderen
Andere betrokkenen	[A] natuurvereniging [B], [C] en [D]: private eigenaars
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	47
Verkorte titel	Onderzoeken inrichting Leie-eiland Wervik
Titel van de actie	Eventueel zoeken naar mogelijkheden voor de inrichting van het Leie-eiland te Wervik.
Omschrijving van de actie	studie
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A4.37
Algemene omschrijving locatie	Leie-eiland te Wervik
Naam waterloop	Leie
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	bevaarbaar
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Vlaamse Gewest
Betrokken deelgenoten	Gemeente Wervik
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	48
Verkorte titel	Mensgerichte functies in Menen
Titel van de actie	[A] Uitvoeren onderzoek naar kwalitatieve opwaardering van de recreatieve route in Menen [B] Overleg organiseren om het recreatief gebruik (hengelsport, kano's en waterfietsen) van de Leie af te stemmen op natuurontwikkeling. In samenwerking de waterrecreatie verder kwalitatief uitbouwen en promoten. [C] Overleg mbt de toegankelijkheid van het natuurgebied voor recreatief medegebruik rekening houdend met natuurontwikkeling. [D] Plan uitwerken voor inrichting, beheer en gebruiksmogelijkheden van parklandschap.
Omschrijving van de actie	Studie en overleg
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 3
Algemene omschrijving locatie	Menen
Naam waterloop	Leie
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	bevaarbaar
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	[A] Provincie West-Vlaanderen [B] en [D] Gemeente Menen [C] Vlaamse gewest
Betrokken deelgenoten	[A] en [C]: gemeente Menen
Andere betrokkenen	[B] particulier en natuurvereniging [D] particulier
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	49
Verkorte titel	Mensgerichte functies in omgeving Posthoorn-Rekkem
Titel van de actie	[A] Locatieonderzoek en realisatie van fietsbrug. [B] Overleg met landbouw omtrent betere bereikbaarheid van de Leievallei en de nieuwe fietsbrug. Afspraken maken voor routes. [C] Onderzoek naar mogelijkheden en realiseren van mogelijkheden tot recreatief medegebruik als onderdeel van een mini-wandelnetwerk.
Omschrijving van de actie	Studie en overleg
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 4
Algemene omschrijving locatie	Posthoorn-Rekkem
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	[A] Vlaamse Gewest [B] en [C] Gemeenten Wevelgem en Menen
Betrokken deelgenoten	[A] Provincie West-Vlaanderen en Gemeenten Wevelgem en Menen
Andere betrokkenen	[B] en [C] landbouw
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	50
Verkorte titel	Mensgerichte functies in Wevelgem-Lauwe
Titel van de actie	Plan uitwerken voor inrichting, beheer en gebruiksmogelijkheden van parklandschap rekening houdende met o.a. natuurontwikkeling, recreatie en landbouw
Omschrijving van de actie	Plan uitwerken
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 5
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeente Wevelgem
Betrokken deelgenoten	Vlaamse Gewest, Provincie West-Vlaanderen, Gemeente Menen
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	51
Verkorte titel	Mensgerichte functies in Wevelgem Zuid-Marke
Titel van de actie	[A] Bestuderen wandelmogelijkheden langs Leieboord, Markebeek en bestaande paden als onderdeel van mini-wandelnetwerk. [B] Uitwerken van een concept voor de herinrichting van het openbaar domein langs de oude Leiearm.
Omschrijving van de actie	[A] Studie [B] De betrokkenheid van de Leie verhogen in Kortrijk door heraanleg van het openbaar domein en verlaging van de oevers.
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 6
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Vlaamse gewest, Gemeenten Wevelgem en Kortrijk
Betrokken deelgenoten	Provincie West-Vlaanderen
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	52
Verkorte titel	Fietsroute langs Kanaal Bossuit-Kortrijk
Titel van de actie	Uitvoeren van een studie naar de uitwerking van een veilige fietsroute langs het kanaal Bossuit-Kortrijk
Omschrijving van de actie	studie
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A4.4
Algemene omschrijving locatie	
Naam waterloop	Kanaal Bossuit-Kortrijk
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	bevaarbaar
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeente Kortrijk
Betrokken deelgenoten	
Andere betrokkenen	
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	53
Verkorte titel	Mensgerichte functies in Leiemeersen Kuurne
Titel van de actie	Haalbaarheidsstudie en locatieonderzoek naar mogelijke aanleg van nieuwe jachthaven langs de Leie (Leiemeersen)
Omschrijving van de actie	Studie
Huidige situatie	Bij het inplanten van de jachthaven zal rekening gehouden worden met de aanwezige / potentiële ecologische waarden.
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	Zone 7
Algemene omschrijving locatie	langs de Leie (Leiemeersen)
Naam waterloop	De Leie
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	bevaarbaar
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Vlaamse gewest (Waterwegen & Zeekanaal)
Betrokken deelgenoten	Gemeente Kuurne Provincie West-Vlaanderen
Andere betrokkenen	RESOC, Westtoer, Toerisme Vlaanderen, Intercommunale Leiedal
Raming van timing en budget	
Periode	2010-2011
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	

Omschrijving actie	
Volgnummer actie	54
Verkorte titel	Fietsroute Ieper – Leie
Titel van de actie	Onderzoeken van de verdere uitbouw van een goede fietsverbinding vanuit Ieper naar de Leie via de opwaardering van de recreatieve infrastructuur langs het Kanaal Ieper - Komen
Omschrijving van de actie	Mogelijke actiepunten: - opwaarderen van het deel van het fietsnetwerk door het provinciedomein 'De Palingbeek' - inrichten van rust- en onthaalpunten langs het fietstraject (zoals picknicktafels, infoborden, schuilhutten, overzichtskaarten, infofolders)
Huidige situatie	
Beoogd resultaat met de actie (doelstelling – taakstelling)	
Locatie van de actie	
Naam van het deelbekken	Deelbekken Grensleie
Code aanduiding op kaart	A4.5
Algemene omschrijving locatie	De omgeving van het Kanaal Ieper – Komen
Naam waterloop	
VHA code waterloop	
Categorie waterloop	Bevaarbaar
Betrokkenen bij de actie	
Opdrachthoudende deelgenoot	Gemeente Ieper
Betrokken deelgenoten	Provincie West-Vlaanderen, Vlaamse gewest (Waterwegen & Zeekanaal)
Andere betrokkenen	Westtoer
Raming van timing en budget	
Periode	2008-2013
Kostenraming (totaal bedrag)	
Kostenraming (beschrijving)	