



Integraal Waterbeleid

Leiebekken



Samen werken aan water

LEIEBEKKEN BEKKENSPECIFIEK DEEL

STROOMGEBIEDBEHEERPLAN VOOR DE SCHELDE 2016-2021

INHOUD

EEN KORTE VOORSTELLING	5
BELANGRIJKE GEBIEDEN UITGELICHT	21
VALLEI VAN DE HEULEBEEK	23
GAVERBEEKVALLEI	25
GEKANALISEERDE LEIE	26
TOERISTISCHE LEIEVALLEI EN VALLEI VAN DE ROSDAMBEEK - DUIVEBEEK	28
WATEROVERLEG IN HET BEKKEN	31

LEIEBEKKEN BEKKENSPECIFIEK DEEL

STROOMGEBIEDBEHEERPLAN VOOR DE SCHELDE 2016-2021

WOORD VOORAF

Beste lezer

Ook de komende jaren zetten waterbeheerders, rioolbeheerders en andere partners in het integraal waterbeleid hun inspanningen voor een proper en veilig Leiebekken verder. Stap voor stap werken ze aan een goede watertoestand. Zo herstellen ze de structuur van waterlopen, werken ze vismigratieknelpunten weg, breiden ze het rioleringsstelsel verder uit, voorzien ze bijkomende overstromingsgebieden, enz. Het stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde en het bekkenspecifieke deel voor het Leiebekken geven hierbij de richting aan.

In één aandachtsgebied schakelen we een versnelling hoger. In het stroomgebied van de Heulebeek willen we in 2027 een goede watertoestand bereikt hebben. Het bekkensecretariaat brengt er alle betrokkenen samen in een gebiedsgericht overleg om maatregelen en acties te bundelen en op elkaar af te stemmen. Zo komen we op het terrein sneller tot resultaat.

Met deze brochure bieden we u een voorsmaakje van wat u de komende jaren mag verwachten in het Leiebekken. We zetten enkele gebieden en acties in de kijker. Benieuwd naar meer? U kunt het volledige bekkenspecifieke deel nalezen op de website www.leiebekken.be.

Veel leesplezier



LEIE
BEKKEN

EEN KORTE VOORSTELLING

WAT MAAKT HET LEIEBEKKEN ZO SPECIAAL?

Het Leiebekken is een grensoverschrijdend stroomgebied, met de Leie en de Toeristische Leie als hoofdwaterlopen. De Leie ontspringt in Lisbourg in Frankrijk, waar een groot deel van het stroomgebied van de Leie ligt (1.834 km²).



Vanaf Deinze stroomt een deel van het Leiewater in het Aflleidingskanaal van de Leie.

Van bron tot monding

Van Ploegsteert tot Menen vormt de Leie over 24 km de grens tussen Frankrijk en België en wordt ze Grensleie genoemd. Op Vlaams grondgebied doorloopt ze, sinds de herkalibratie, 63 km tot aan de Ringvaart waarna ze in Gent samenvloeit met de Schelde. Eenmaal binnen de Gentse Ringvaart, rekenen we de Leie niet meer tot het Leiebekken maar tot het bekken van de Gentse Kanalen. Vanaf Deinze stroomt een deel van het Leiewater in het Aflleidingskanaal, terwijl de oorspronkelijke Leie via een min of meer natuurlijk meanderend verloop (de Toeristische Leie) haar weg verder zet, tot ze uitmondt in de Gentse Ringvaart.



Leie, eilandtip in Kortrijk

Verstedelijkt, industrie en landbouw

Het Leiebekken wordt gekenmerkt door een hoge bevolkingsdichtheid die zich hoofdzakelijk langs de belangrijkste waterlopen van het bekken concentreert, met o.a. steden zoals Roeselare, Kortrijk en Menen en grote gemeenten zoals Waregem, Deinze en de randgemeenten van Gent. Enkel de westelijke gemeenten Heuveland en Zonnebeke zijn landelijker en dun bevolkt.

De industriële activiteiten situeren zich grotendeels langs de belangrijkste waterwegen. De textiel- en voedingsindustrie zijn meer dan gemiddeld vertegenwoordigd. Langs het westelijk deel van de Leie en ook langs de Toeristische Leie in het oostelijk deel is industrie minder of niet aanwezig.

De Leie heeft tot Deinze, en verder met het Afleidingskanaal, een belangrijke economische betekenis als transportweg. De rivier vormt een historische ontwikkelingsas tussen de Noord-Franse steden en de Gentse agglomeratie en zeehaven.

Het Leiebekken is ook een belangrijk agrarisch gebied met een verscheidenheid aan landbouwactiviteiten. Zo is er intensieve groententeelt rond Deinze, sierteelt in de omgeving van Gent en varkens- en rundveehouderij in de zandstreek (Deinze, Zulte, Sint-Martens-Latem, De Pinte, Nazareth en Kruishoutem). Het noordelijke deel van de zandleemstreek (Lichtervelde en Tielt) is een aaneengesloten open landbouwgebied. Centraal (rond Roeselare) worden vooral varkens gehouden en groenten geteeld. In het zuidelijk deel van de zandleemstreek (Wervik, Wevelgem, Anzegem, Zwevegem, Wortegem-Petegem, Kruishoutem) komen varkens-, melkvee-, rundveehouderij en akkerbouw voor.

Afwatering

De afwatering van het bekken is vrij intens en gebeurt gravitair door beken die uit het noordwesten komen en in de Leie of haar meanders uitmonden en ook door talrijke drainagegrachten en -buizen. Hierdoor wordt de vallei en het aanpalende landschap rechtstreeks door de Leie ontwaterd. Iets meer dan 60% van het water

uit het Leiebekken wordt uiteindelijk afgevoerd via het Afleidingskanaal. De rest van de afvoer gaat via de Leie naar de Ringvaart in Gent.

Naast de grote bevaarbare rivieren Leie en Toeristische Leie is er het kanaal Bossuit-Kortrijk die de Schelde met de Leie verbindt en het kanaal Roeselare-Leie, die de steden Roeselare en Izegem verbindt met de Leie. De Heulebeek, de Gaverbeek en de Mandel zijn belangrijke zijwaterlopen van de Leie.

Grensoverschrijdend

Door haar ligging aansluitend bij Frankrijk en Wallonië vormt het Leiebekken geenszins een afgesloten systeem voor aanvoer van water van buiten de bekkengrenzen.

Het kanaal Bossuit-Kortrijk wordt daarenboven bijna uitsluitend gevoed vanuit het Bovenscheldebekken met Scheldewater dat via 2 pompstations in Bossuit en Moen, in het kanaal wordt geheveld. Het kanaal levert ook water aan het drinkwaterproductiecentrum De Gavers.

Het kanaal Roeselare-Leie is in de streek een belangrijke drager van watergebonden industriële activiteiten.

Van het Vlaamse deel van het Leiebekken is iets meer dan 80% in West-Vlaanderen gelegen. Het overige deel ligt in Oost-Vlaanderen. Er zijn 38 gemeenten geheel of gedeeltelijk betrokken bij het integraal waterbeleid in het bekken.



Leie in Sint-Eloois-Vijve

Seine-Schelde project

Tot op vandaag bestaat er geen verbinding voor container- en duwvaartschepen tussen het Seinebekken en het Scheldebekken. Met het Seine-Schelde project worden twee van de belangrijkste industriële regio's in Europa verbonden. Het traject komt via de Leie ons land binnen bij Deûlemont en loopt over Waals grondgebied tot in Wervik. Het traject gaat verder langs de Leie en het Afleidingskanaal van de Leie tot in het kanaal Gent-Brugge. Van daaruit loopt het via het Noordervak van de Ringvaart rond Gent naar de Gentse haven en via het kanaal Gent-Terneuzen tot in de Schelde.

Om de doorgang van grotere schepen mogelijk te maken, is het noodzakelijk om de gekanaliseerde Leie te verdiepen, de bochten te verbreden, passeerstroken aan te leggen, bruggen te verhogen en nieuwe sluizen te bouwen.



Kanaal Roeselare-Leie

Stroomgebiedbeheerplan, instrument voor een integraal waterbeheer

De stroomgebiedbeheerplannen geven uitvoering aan het decreet Integraal Waterbeleid, een decreet dat twee Europese richtlijnen omzet in Vlaamse wetgeving:

- » De Kaderrichtlijn Water (2000) wil de waterkwaliteit en de watervoorraden in Europa veilig stellen, de gevolgen van overstromingen en perioden van droogte afzwakken en de lidstaten verplichten duurzaam met water om te springen.
- » De Overstromingsrichtlijn (2007) vraagt om het risico op overstromingen beter in te schatten en maatregelen te nemen om de schade te beperken.

De plannen geven ook invulling aan de beleidsvoornemens uit de waterbeleidsnota van de Vlaamse Regering.

Europa deelt haar watersysteem op in de stroomgebieden van de grote rivieren en pakt het waterbeheer aan per stroomgebieddistrict. Een stroomgebieddistrict wordt gevormd door een of meer aan elkaar hangende stroomgebieden, samen met het grondwater en het kustwater dat erbij hoort. Vlaanderen ligt voor het grootste deel in het internationale stroomgebieddistrict van de Schelde en voor een kleiner deel in dat van de Maas. Vlaanderen deelt het watersysteem verder op in elf bekkens, waaronder het Leiebekken. Het water in een bekken stroomt naar één of naar enkele grotere en meestal bevaarbare waterlopen.

Elke zes jaar stelt Vlaanderen stroomgebiedbeheerplannen voor de Schelde en de Maas vast. In die plannen worden de maatregelen vastgelegd die Vlaanderen zal nemen om de toestand van het oppervlakte- en grondwater te verbeteren en om ons beter te beschermen tegen overstromingen. Op 18 december 2015 keurde de Vlaamse Regering de stroomgebiedbeheerplannen voor de periode 2016-2021 goed.

De plannen bevatten verschillende onderdelen:

- » plandelen op het niveau van Vlaanderen
- » plandelen op het niveau van een bekken (bekkenspecifieke delen).
- » plandelen op het niveau van een grondwatersysteem (grondwatersysteemspecifieke delen)
- » een maatregelenprogramma
- » zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen per gemeente.

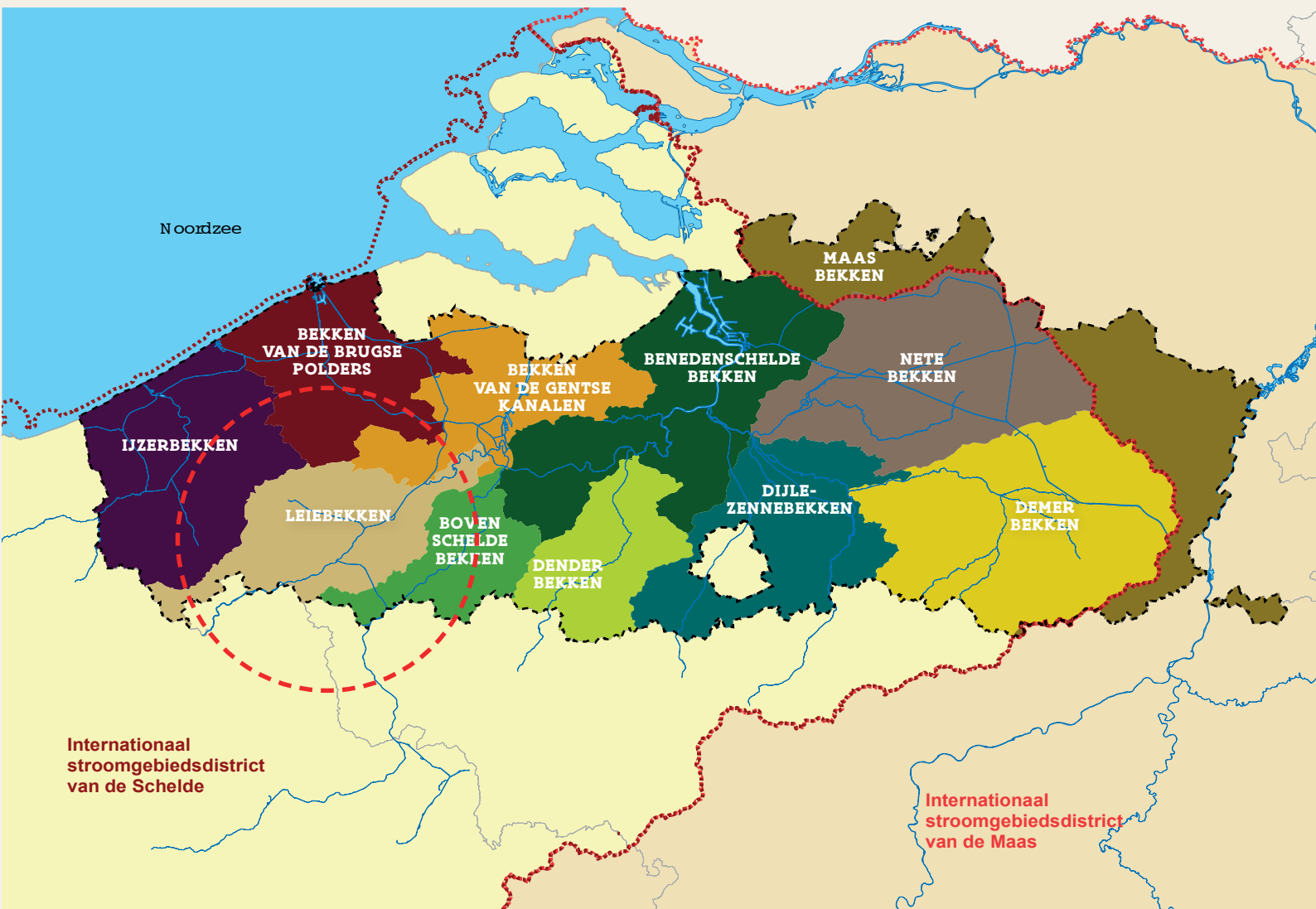
Meer informatie over de stroomgebiedbeheerplannen of over het integraal waterbeleid in Vlaanderen? Ga naar www.integraalwaterbeleid.be of lees de brochure '[Samen voor een gestroomlijnd waterbeleid](#)'.

Bekkenspecifiek deel, focus op het oppervlaktewater in het bekken

Een bekkenspecifiek deel van een stroomgebiedbeheerplan focust op het oppervlaktewater in het bekken en bestaat uit volgende hoofdstukken:

- » Een algemene beschrijving van de ligging van het bekken en van wat het bekken kenmerkt.
- » Analyses beschrijven de belangrijkste economische sectoren in het bekken en de invloed van deze sectoren op het watersysteem. Ook de aanwezigheid van beschermde gebieden en het overstromingsrisico in het bekken wordt in dit hoofdstuk behandeld.
- » De milieudoelstellingen waaraan de toestand van het oppervlaktewater getoetst wordt en de huidige toestand in het bekken.
- » De visie op het waterbeheer in het bekken. Welke watergebonden problemen doen zich voor en hoe wil de overheid de problemen aanpakken.
- » De acties om de toestand van het oppervlaktewater te verbeteren of ons beter te beschermen tegen overstromingen, hebben betrekking op het ganse bekken, op een bepaald gebied of op een bepaalde waterloop in het bekken.
- » Een beknopt overzicht van de vooruitgang van de toestand van het watersysteem in het bekken in de voorbije zes jaar en een overzicht van de gemotiveerde afwijkingen op het behalen van de milieudoelstellingen.

Raadpleeg het bekkenspecifieke deel voor het Leiebekken op www.leiebekken.be.



WIE ZIJN DE SPELERS IN HET BEKKEN?

WATERLOOPBEHEERDERS

Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z) (vanaf 1 januari 2018 gefuseerd met nv De Scheepvaart in De Vlaamse Waterweg nv)	<ul style="list-style-type: none"> • beheert de Leie, de Toeristische Leie, het Afleidingskanaal van de Leie/Schipdonkanaal, het Kanaal Bossuit-Kortrijk, het Kanaal Roeselare-Leie, de Westelijke Ringvaart
Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	<ul style="list-style-type: none"> • beheert de onbevaarbare waterlopen van eerste categorie
Provincies West-Vlaanderen en Oost-Vlaanderen	<ul style="list-style-type: none"> • beheren de onbevaarbare waterlopen van tweede categorie, behalve in de watering der Assels
Zulte, Sint-Martens-Latem, De Pinte, Nazareth en Kruishoutem (De andere gemeenten droegen in 2014 of 2015 het beheer over aan de provincie. Deze waterlopen zijn geherklasseerd naar waterlopen van tweede categorie.)	<ul style="list-style-type: none"> • beheren de onbevaarbare waterlopen van derde categorie op hun grondgebied
Watering Der Assels	<ul style="list-style-type: none"> • beheert de onbevaarbare waterlopen van tweede categorie binnen de watering

KWALITEITSBEHEER VAN HET OPPERVLAKTEWATER

Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	<ul style="list-style-type: none"> • meet en modelleert de oppervlaktewater- en waterbodemkwaliteit en rapporteert erover • meet, inventariseert en modelleert de emissies in het water en rapporteert erover • houdt toezicht op de drinkwatervoorziening en de waterzuivering • adviseert milieuvergunningaanvragen voor afvalwaterlozingen
Nv Aquafin	<ul style="list-style-type: none"> • ontwerpt en bouwt de bovengemeentelijke infrastructuur voor waterzuivering • exploiteert rioolwaterzuiveringsinstallaties en bovengemeentelijke rioleringen
Gemeenten	<ul style="list-style-type: none"> • staan in voor de uitbouw en het beheer van het gemeentelijk rioleringsstelsel
Watermaatschappijen en rioleringsinstanties	<ul style="list-style-type: none"> • zijn verantwoordelijk voor de opvang, het transport en de zuivering van het afvalwater (Voor de uitvoering van deze saneringsplicht, hebben de watermaatschappijen contracten afgesloten met de gemeenten en Aquafin, met daarin afspraken over de organisatie en de financiering).

DRINKWATERVOORZIENING

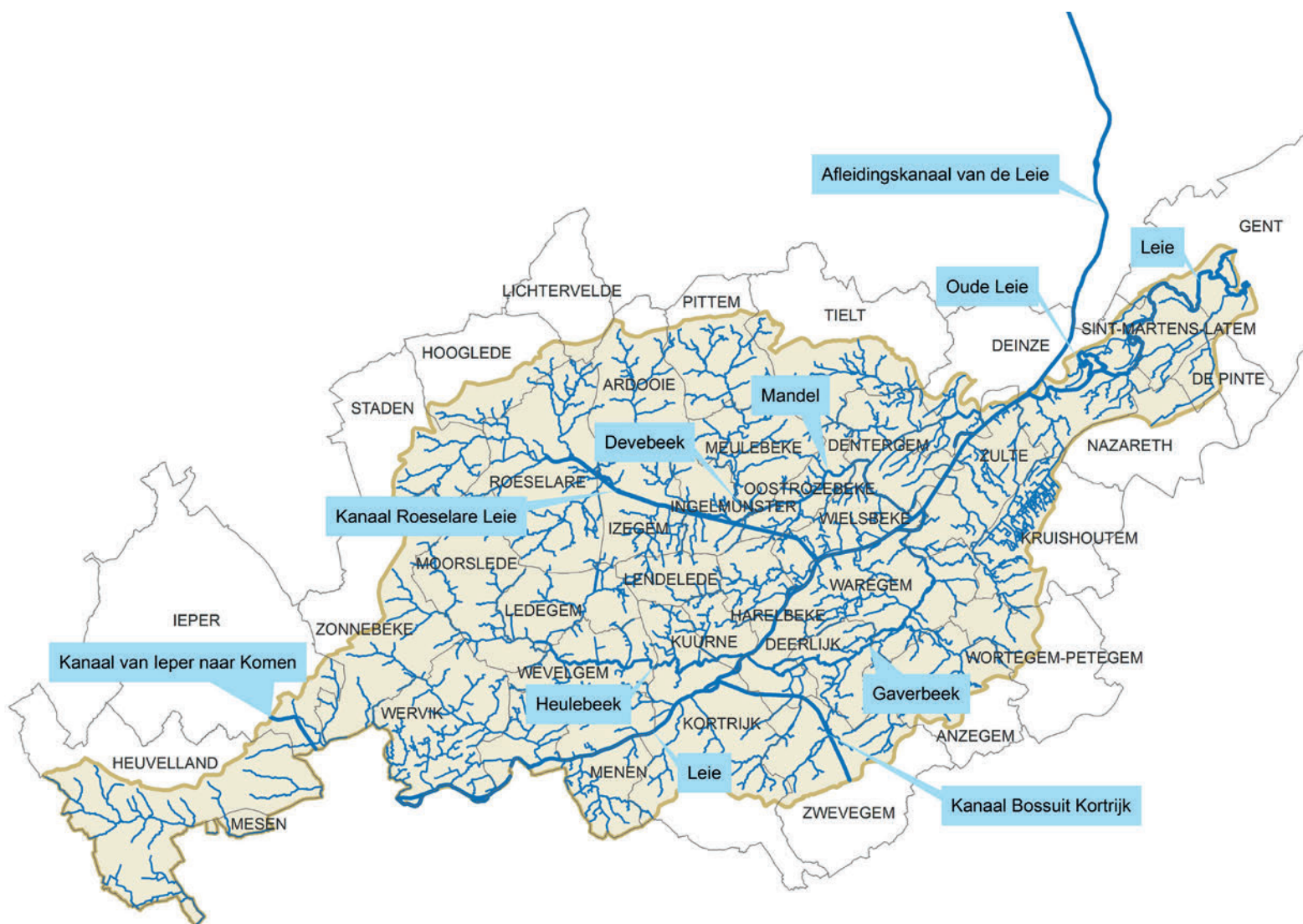
Farys en De Watergroep	<ul style="list-style-type: none"> • staan in voor de winning, distributie en het transport van drinkwater
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GRONDWATER

Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	<ul style="list-style-type: none"> • beheert de kwaliteit en de kwantiteit van het grondwater
----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Leie, meander in Bavikhove



OP WEG NAAR DE GOEDE TOESTAND

De Europese kaderrichtlijn Water wil voor al het oppervlaktewater in Europa de goede toestand bereiken. De goede toestand voor oppervlaktewater heeft een ecologische en een chemische component.

Er is nog een weg af te leggen...

Alle grotere waterlopen in het Leiebekken hebben een slechte of ontoereikende ecologische toestand. Geen enkele waterloop haalt de goede ecologische toestand. Het kanaal Roeselare-Leie, de Leie (tussen Menen en Deinze, het Afleidingskanaal en de Toeristische Leie) en de Kattebeek (Deinze) scoren het best.

Voor al de biologische kwaliteitselementen macrofyten en fytobenthos krijgen een slechte beoordeling. Ook de vistoeestand is op 8 op de 10 meetplaatsen ontoereikend tot slecht. De Oude Mandel en de Palingbeek hebben een goede structuurkwaliteit. De waterlopen van de

Zaubeekvallei in Kruishoutem en de zijlopen van de Gaverbeek in Nokere hebben hoge potentiële natuurwaarden.

De belangrijkste fysisch-chemische knelpuntparameter in het oppervlaktewater van het Leiebekken is fosfor. De Gavers scoren goed voor de parameter fosfor, de kanalen Bossuit-Kortrijk en Roeselare-Leie matig. De Gaverbeek, de Duivebeek, de Zoubeek en de Oude Mandel hebben een matige toestand voor de parameter stikstof. De Leie tussen Kortrijk en Deinze en het kanaal Bossuit-Kortrijk hebben een goede toestand voor de parameter zuurstofbindende stoffen (CZV). Het oostelijk deel van het Leiebekken scoort voor de parameters fosfor, stikstof en zuurstofbindende stoffen beter dan het westelijk deel.

De gevaarlijke stoffen vallen onder de chemische toestand. De chemische toestand is in het Leiebekken vrij slecht ten opzichte van de rest van Vlaanderen.

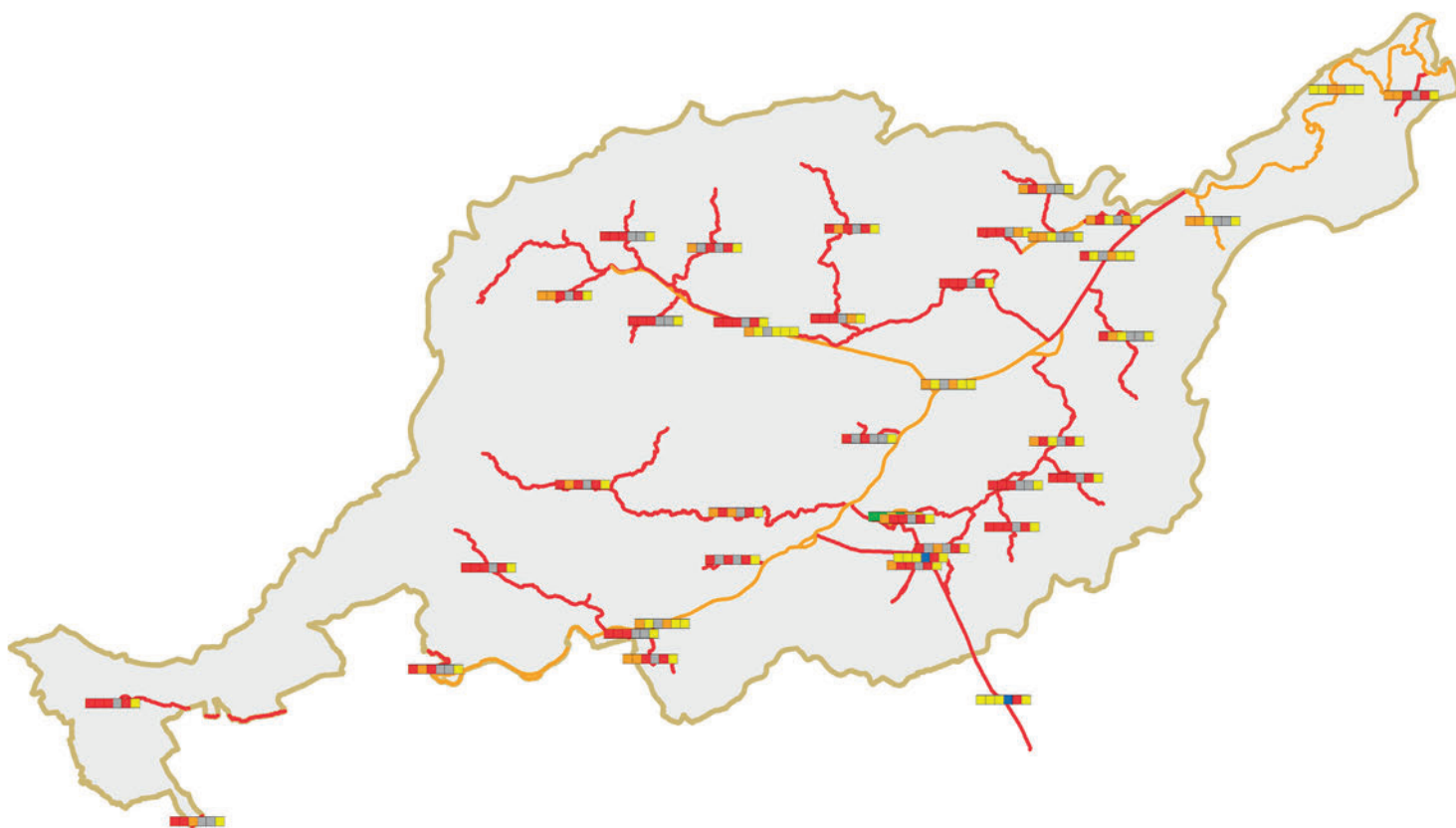
Wat is “de goede toestand”?

De kaderrichtlijn Water stelt strenge eisen aan de toestand van het watersysteem. Bovendien geldt het one-out, all-out principe: het slechtst scorende kwaliteitselement bepaalt de globale toestandsbeoordeling van het waterlichaam.

De goede ecologische toestand wordt bepaald door tal van factoren die nauw met elkaar verbonden zijn: de aanwezigheid van waterplanten, macro-invertebraten en vissen (biologische parameters), de structuurkwaliteit (hydro-morfologie) van de waterloop en fysisch-chemische parameters zoals het zuurstof-, stikstof- en fosforgehalte. Het gecombineerde effect van al deze factoren bepaalt de ecologische kwaliteit van een waterloop.

In sterk veranderde en kunstmatige wateren heeft het biologisch leven niet dezelfde ontwikkelingskansen. Daarom hebben deze wateren een aangepaste doelstelling, namelijk een goed ecologisch potentieel.

De goede chemische toestand betekent dat de milieukwaliteitsnormen gehaald worden voor gevaarlijke stoffen zoals zware metalen, PAK's en pesticiden.

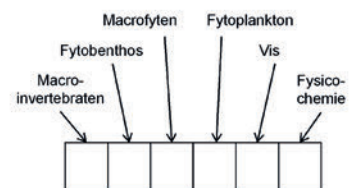


Globale beoordeling ecologische toestand/potentieel

- Geen of onvoldoende meetresultaten
- Zeer goed
- Goed
- Matig
- Ontoereikend
- Slecht

Individuele elementen die ecologische toestand/potentieel bepalen

- Geen of onvoldoende meetresultaten
- Zeer goed
- Goed
- Matig
- Ontoereikend
- Slecht



De normen voor enkele metalen, pesticiden en PAK's (polycyclische aromatische koolwaterstoffen) worden overschreden in de Gaverbeek en de Mandel.

Het overgrote deel van de waterbodems in het Leiebekken is verontreinigd of sterk verontreinigd. Daarom zullen sedimentruiming en uitvoering van slibuiming worden uitgevoerd op onder andere de Mandel en de Devebeek. De slibuiming is belangrijk om de waterafvoercapaciteit op peil te houden en voor het ecologische herstel van de waterloop. De waterbodems van het kanaal Roeselare-Leie, de Gavers en de Geluwebeek zijn licht verontreinigd.



Voor stikstof en fosfor is het Leiebekken relatief gezien het zwaarst belaste bekken binnen Vlaanderen.

Waar komt de vervuiling vandaan?

Zuurstofbindende stoffen

Het Leiebekken heeft een hoger dan gemiddelde belasting met zuurstofbindende stoffen. Vooral de emissie van CZV door huishoudens is zeer hoog. Dit hangt samen met de hoge bevolkingsdichtheid binnen het bekken. Ook industriële activiteiten hebben een relatief groot aandeel in de emissies van CZV. De belasting situeert zich voornamelijk ter hoogte van de gekanaliseerde Leie. Het westelijk deel van het Leiebekken is meer belast dan het oostelijk deel. De emissie van CZV vanuit de landbouwsector werd niet begroot.

Nutriënten

Voor stikstof- en fosforemissies is het Leiebekken relatief gezien het zwaarst belaste bekken binnen het stroomgebied van de Schelde. De nutriëntendruk is vooral gerelateerd aan de restvracht van de gezuiverde effluënten van de rioolwaterzuiveringsinstallaties (vooral op de Speibeek, Babilliebeek en Neerbeek) en het risico op uitspoeling van meststoffen op landbouwgronden.



Heulebeek, zandvang in Heule

Een teveel aan nutriënten in de waterloop kan aanleiding geven tot eutrofiëring. Planten zoals algen gaan zich dan explosief ontwikkelen, waardoor er minder licht in het water kan doordringen en er een tekort aan zuurstof kan optreden.

Grensoverschrijdende vervuiling

De grensoverschrijdende vuilvracht zorgt voor een bijkomende belasting. Het grootste deel van de grensoverschrijdende vuilvracht komt vanuit Frankrijk in Wervik het Leiebekken binnen via de Grensleie. Een beperktere vuilvracht komt via de Douvebeek in Heuvelland en de Despierrebeek tussen Nieuwkerke en Ploegsteert. Daarnaast beïnvloeden ook beperktere vuilvrachten vanuit Wallonië de kwaliteit van de waterlopen, zoals die van de Korte Keerbeek in Wijtschate.

Hoe halen we de goede toestand?

De waterkwaliteit in het Leiebekken is de laatste jaren al verbeterd, maar nog onvoldoende. Om de Europese doelstelling, de goede toestand, te behalen, zetten we sterk in op de verdere sanering van het afvalwater van de huishoudens, minder verontreiniging vanuit de landbouw, een betere structuurkwaliteit van de waterlopen en ecologisch herstel.

Puntbronnen saneren

Het Leiebekken scoort qua saneringsinfrastructuur gemiddeld in vergelijking met de andere Vlaamse bekkens. In sommige bovenlopen van het Leiebekken, vooral in de valleien van de Mandel en Heulebeek, gebeuren evenwel nog achterwaartse en ongewenste puntlozingen van huishoudelijk of industrieel afvalwater en zijn er verwevingen van beken en grachten met de riolering. Deze moeten opgespoord worden en, waar mogelijk, gesaneerd worden.

Erosie aanpakken en vervuilde waterbodems saneren

Erosie en run-off zorgen, vooral nabij de West-Vlaamse heuvelrug, voor een aanzienlijke aanrijking van waterlopen met nutriënten en pollutanten. Naast sensibilisering en handhaving is het aangewezen in te zetten op directe maatregelen die inspoeling tegengaan, zoals bv. beheerovereenkomsten, perceelsrandenbeheer, het inrichten van oeverzones, erosiebestrijdingsmaatregelen, enz.

Jaarlijks komt er ongeveer 18 ton zwevend stof in de waterlopen van het Leiebekken terecht. Het terugdringen van bodemerosie, maar ook de verdere optimalisatie van de waterzuiveringsinfrastructuur en de aanleg van sedimentvangen moeten op termijn leiden tot een kostenefficiënter slibruimen van de waterlopen. Zo hebben de gemeenten Moorslede, Heuvelland, Meulebeke, Tielt en Kruishoutem een erosiecoördinator en is een sedimentvang op de Mandel gepland.

De waterbodems in het Leiebekken zijn van slechte kwaliteit. De waterbodems van de Mandel en Devebeek spannen helaas de kroon. Vooraleer kan gestart worden met de effectieve sanering moeten bovenstroomse lozingspunten en diffuse bronnen aangepakt worden, anders is het dweilen met de kraan open.



De grensoverschrijdende vuilvracht zorgt voor een bijkomende belasting.

Werken aan ecologisch herstel

We streven naar waterlopen met een goede structuur, een hoog zelfreinigend vermogen, een natuurlijke biodiversiteit en een natuurlijke waterhuishouding. Het verbeteren van de structuurkwaliteit van een waterloop is een kostenefficiënte maatregel, omdat ook het zelfreinigend vermogen en de biologische kwaliteit van de waterloop verbetert. Vaak combineren we dat structuurherstel met een herstel van de natuurlijke waterberging. De structuurkwaliteit verbeteren we door de waterloop minder strak te beheren, waardoor er terug natuurlijke meanders en variatie in de waterloop ontstaan.

Bij de Gaverbeek staat bv. het versterken van de ecologische kwaliteit voorop. Dit kan door een verbetering van de waterkwaliteit gekoppeld aan verhoogde structuurkwaliteit en een verhoging van de waterberging. Bovenstrooms moet ingezet worden op een vertraagde afvoer, benedenstrooms op een herstel van de natuurlijke berging. Omdat landbouwactiviteiten prominent aanwezig zijn in het stroomgebied van de Gaverbeek



Waterzuiveringsinstallatie

zijn ook acties m.b.t. pesticidegebruik, afkalving van oevers, versterken van kleine landschapselementen, oplossen van erosieknelpunten en de aanleg van sedimentvangen essentieel.

Een schoolvoorbeeld van ecologisch herstel is het Rivierherstelproject voor de Leie. Dit project, dat deel uitmaakt van het Seine-Scheldeproject, voorziet naast de heraantakking van meanders en oeverherstelmaatregelen ook in de creatie van natte natuur. Deze ingrepen



Waternavel Oude Leiearm

moeten de Leie en haar vallei ecologisch opwaarderen en terug aantrekkelijk maken op landschappelijk en recreatief vlak.

Vismigratie herstellen

Er zijn nog heel wat vismigratieknelpunten in het Leiebekken. De Leie is een prioritaire waterloop voor vismigratie. Dat wil zeggen dat vismigratieknelpunten eerder moeten weggewerkt worden. Zo heeft het rivierherstelplan voor de Leie aandacht voor vismigratie. Ook bij de aanleg of heraanleg van nieuwe kunstwerken, heraantakkingen van meanders, enz. moeten hinderende structuren zoveel mogelijk vermeden worden.

Invasieve uitheemse planten bestrijden

In en langs de waterlopen, vooral langs de transportwaterwegen zoals de Leie en het kanaal Bossuit-Kortrijk, komen tal van uitheemse plantensoorten voor, o.m. de Japanse duizendknoop, de reuzenberenklauw en in mindere mate ook de reuzenbalsemien en de grote waternavel. Deze invasieve soorten verdringen inheemse plantensoorten of belemmeren de afwatering en de scheepvaart. Een accurate aanpak is dus vereist.



Het **bekken specifieke deel voor het Leiebekken** bevat bijkomende acties om de toestand van het oppervlaktewater in het bekken te verbeteren. Voorbeelden zijn het wegwerken van vismigratieknelpunten, de verdere uitbouw en optimalisering van afvalwatersanering en het herstel van de structuur van waterlopen.

BETER OMGAAN MET OVERSTROMINGEN

Overstromingen in het Leiebekken

Overstromingen zijn een natuurlijk verschijnsel. Vooral tijdens de winterperiode laat de verhoogde aanvoer van hemelwater de waterlopen buiten hun oevers treden.

“

In de laaggelegen vallei van de Rosdambeek-Duivebeek doen zich voornamelijk overstromingen voor bij hoge waterstanden op de Leie.

In het centrum van Heule loopt de Heulebeek door het kasteelpark. We stemmen er maatregelen om de overstromingsproblematiek aan te pakken en maatregelen om het beschermde kasteelpark te herwaarderen op elkaar af. In de laaggelegen vallei van de Rosdambeek-Duivebeek in Sint-Martens-Latem doen zich voornamelijk overstromingen voor bij hoge waterstanden op de Leie. Het afstroomgebied van de Devebeek in Meulebeke is ook zeer gevoelig voor overstromingen. De Douvebeek in Heuvelland is overstromingsgevoeliger geworden door de erosie en aanslibbing in deze heuvelachtige streek. Ook langs de Wulfdambeek en de Gaverbeek hebben zich al meermaals overstromingen voorgedaan.

Heulebeek in Dadizele, overstromingen mei 2016



Meerlaagse waterveiligheid, beste garantie op bescherming

Klimaatverandering verhoogt het risico op overstromingen. Europa drong dan ook aan op een nieuwe overstromingsaanpak. In uitvoering van de Overstromingsrichtlijn schatten de lidstaten het risico op overstromingen in en nemen ze maatregelen om de schade te beperken.

De richtlijn vraagt in te zetten op maatregelen die ons beschermen tegen overstromingen (protectie), op maatregelen die de schade beperken (preventie) én op maatregelen die ervoor zorgen dat we voorbereid zijn als een overstroming zich voordoet (paraatheid). Een combinatie van protectieve, preventieve en paraatheid-verhogende maatregelen biedt de beste garantie. In Vlaanderen is deze visie vertaald in het beleidsprincipe van meerlaagse waterveiligheid.



Meer info: www.hoogwaterzonderkater.be

Een drietrapsstrategie voor een evenwichtige waterbalans

Watertekort en wateroverlast zijn beide het gevolg van een onevenwichtige waterbalans. De problemen worden samen aangepakt met de drietrapsstrategie: vasthouden-bergen-afvoeren. Zo stimuleren we om hemelwater zoveel mogelijk op te vangen en te hergebruiken (regenputten) of in de grond te laten sijpelen (via infiltratievoorzieningen). Het water dat niet ter plekke kan vastgehouden worden, wordt zoveel mogelijk geborgen in valleigebieden (overstromingsgebieden, wachtbekkens) en pas als dat niet lukt, wordt het gericht afgevoerd.

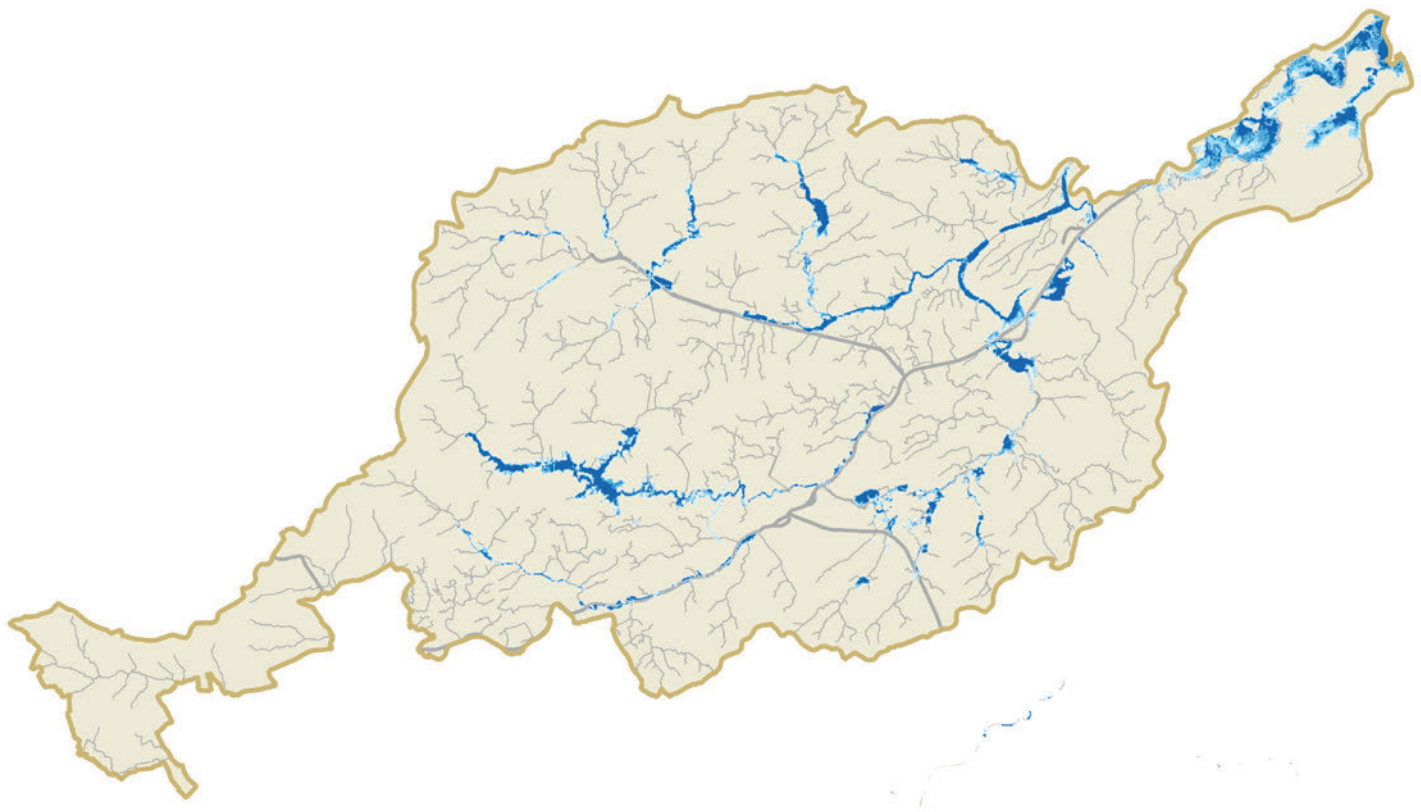
Door het hemelwater te hergebruiken of in de bodem te laten sijpelen houden we het vast en vlakken we piekdebieten af. Bovendien zorgt de sponswerking van de bodem ook voor een hoger debiet naar de waterloop in drogere perioden. Zo vormt een herstel van de natuurlijke waterhuishouding de valleien om tot klimaatbuffers. Het behoud van de open ruimte is hierbij van groot belang.

Meer ruimte voor overstromingswater

Van gebieden die van nature overstroomden, proberen we zoveel mogelijk het waterbergend vermogen te behouden. Op andere plaatsen leggen we gecontroleerde overstromingsgebieden aan om overstromingsschade te verminderen.

Paraat staan

Dreigt er toch een overstroming, dan zorgen we ervoor dat informatie snel en correct doorstroomt. Waterbeheerders, hulpdiensten en burgers kunnen dan tijdig maatregelen nemen om schade en ellende te beperken. De portaal-site www.waterinfo.be bundelt alle metingen en voorspellingen voor de bevaarbare en onbevaarbare waterlopen.



Overstroombaar gebied

- Grote kans
- Middelgrote kans
- Kleine kans

Overstroombare gebieden in het Leiebekken



Het **bekkenspecifieke deel voor het Leiebekken** bevat bijkomende acties om ons beter te beschermen tegen overstromingen. Voorbeelden zijn het onderzoek naar de aanleg van een waterkering langs de Gaverbeek ter hoogte van Waregem en het onderzoek naar de realisatie van beschermingsdijken langs de Gaverbeek, een bufferbekken en beschermingsdijken langs de Heulebeek en een stuw en een pompemaal bij de Rosdambeek.



LEIE
BEKKEN

BELANGRIJKE GEBIEDEN UITGELICHT

Werken aan de goede toestand doen we stap voor stap en gebied per gebied.

In het Leiebekken zetten we in één aandachtsgebied een extra tandje bij om de waterkwaliteit vooruit te helpen: het stroomgebied van de Heulebeek. Het bekkensecretariaat brengt er alle betrokkenen samen in een gebiedsgericht overleg om de maatregelen en acties te bundelen en op elkaar af te stemmen. Zo komen we op het terrein sneller tot resultaat. Uiteraard blijven we ook in de andere gebieden in het bekken investeren in een betere waterkwaliteit en een betere bescherming tegen wateroverlast.

“

In het stroomgebied van de Heulebeek zetten we een extra tandje bij.

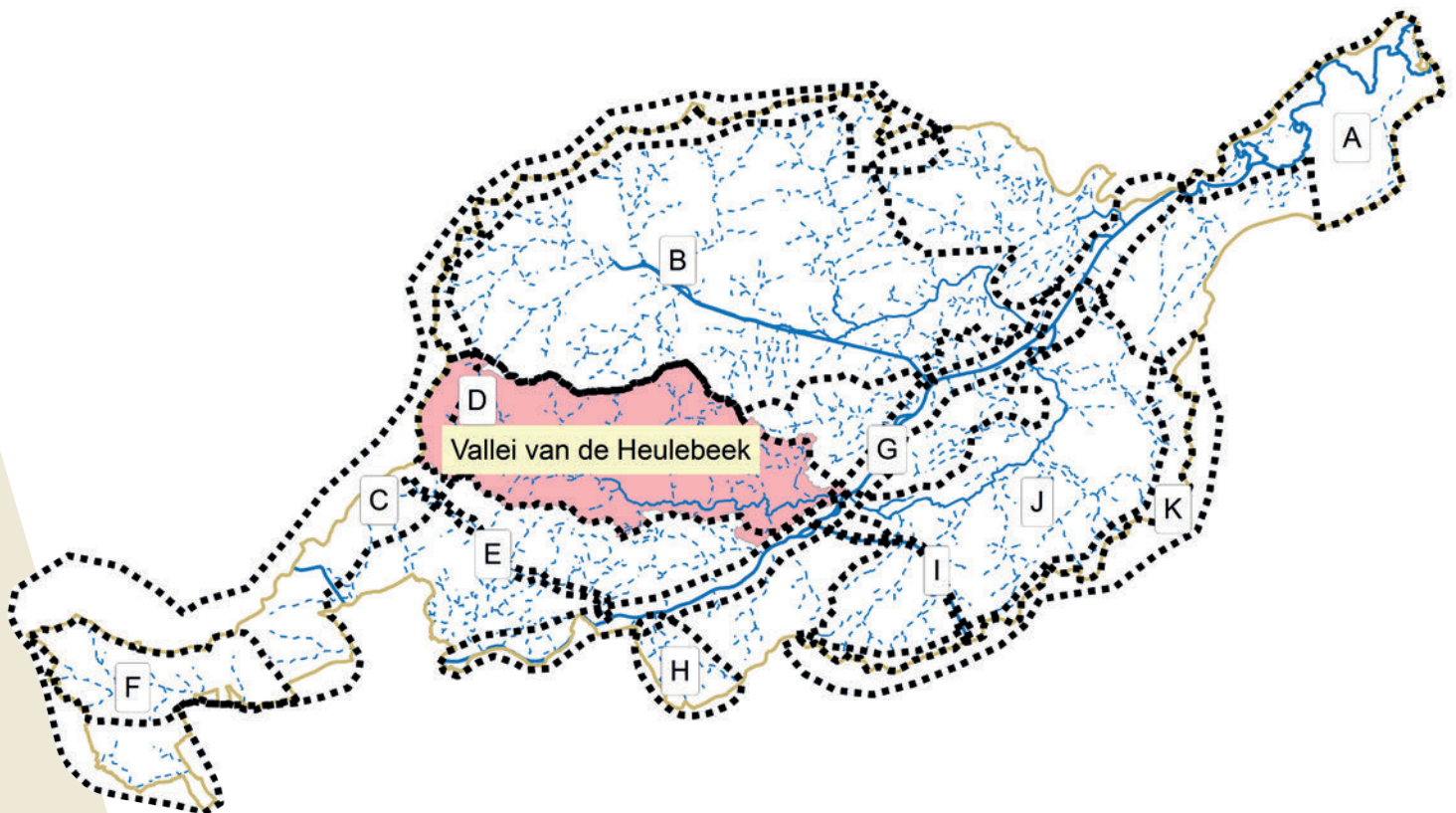
In deze brochure zetten we enkele gebieden in de kijker: de vallei van de Heulebeek (een aandachtsgebied), de Gaverbeekvallei, de gekanaliseerde Leie, de vallei van de Toeristische Leie en de vallei van de Rosdambeek-Duivebeek. Meer informatie over deze gebieden en de acties die er op stapel staan, leest u in het [bekkenspecifieke deel](#) en de [actielijst](#).



Het Leiebekken wordt gekenmerkt door een diversiteit van regio's, elk met hun eigenheid, problemen en kansen. In het ene gebied ligt de nadruk op waterkwantiteit, in een ander gebied op waterkwaliteit of ecologie.

Op basis van de huidige waterkwaliteit en de afstand tot de opgelegde normen van de kaderrichtlijn Water is in het Leiebekken één aandachtsgebied aangeduid. In dit gebied willen we in 2027 een goede watertoestand bereiken. Ook in andere gebieden (Mandelvallei, Geluwebeek, vallei van de Palingbeek, Gaverbeekvallei, Rosdambeek, Toeristische Leievallei en gekanaliseerde Leie, ...) staat een gebiedsgerichte werking voorop.

A	Toeristische Leievallei en Vallei van de Rosdambeek-Duivebeek
B	Mandelvallei en Kanaal Roeselare-Leie
C	Noordwestelijke erosie gordel
D	Vallei van de Heulebeek
E	Geluwebeek-Reutelbeekvallei
F	Douvebeekvallei
G	Gekanaliseerde Leie
H	Vallei van de Palingbeek
I	Kanaal Kortrijk-Bossuit
J	Gaverbeekvallei
K	Zuidoostelijke erosie gordel



 Aandachtsgebieden

Gebiedsgerichte aanpak van het waterbeheer in het Leiebekken

VALLEI VAN DE HEULEBEEK



De Heulebeek en Passendalebeek ontspringen tussen Zonnebeke en Passendale in open landbouwgebied. Op de bovenlopen van deze waterlopen lozen nog enkele bedrijven. Meer afwaarts stroomt de Heulebeek door de centra van Dadizele, Ledegem, Moorsele, Gullegem, Heule en Kuurne. In dit verstedelijkt gebied komen geregeld overstromingen voor.

“

Een belangrijke maatregel in de Heulebeekvallei is het verhogen van de waterbergingscapaciteit.

Stappen vooruit voor de waterkwaliteit

De waterkwaliteit van de Passendalebeek legt een hypotheek op de goede watertoestand in het aandachtsgebied Heulebeek. We moeten hier vooral inzetten op bovenstroomse maatregelen voor zowel landbouw als industrie. Recent zijn een aantal initiatieven genomen in verband met de vergunningen van lozingen van bedrijven in de Passendalebeek.

Binnen de zuiveringsgebieden van Moorsele en Ledegem is een grote verdunning in het collectorenstelsel aanwezig. Hier is het van belang de oorzaken op te spo-

ren en aan te pakken omdat zij de goede werking van twee zuiveringsstations (RWZI-Moorsele en RWZI-Ledegem) hypothekeren.



Erosiemaatregelen (houthakseldam)

Erosie blijft een aandachtspunt

De aanpak van erosie is prioritair binnen dit aandachtsgebied, net als het aanleggen van bufferstroken om de instroom van nutriënten en bodemdeeltjes naar de waterlopen te beperken. Hiervoor zetten we in op het uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken. Dit zijn infrastructurele maatregelen, zoals het aanleggen van aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten. Moorslede, Ledegem en Wevelgem beschikken over een goedgekeurd erosiebestrijdingsplan. We sluiten ook beheerovereenkomsten af i.v.m. erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland, enz.

Meer ruimte voor waterberging

Een belangrijke maatregel in de Heulebeekvallei is het verhogen van de waterbergingscapaciteit. Een van de acties in dit gebied is het vermijden van een te snelle waterafvoer d.m.v. knijpafsluiters, het herwaarderen van grachtenstelsels, enz. Recent heeft de provincie nog een gecontroleerd overstromingsgebied aangelegd op de Heulebeek in Dadizele waardoor bij extreme weersomstandigheden tot 23.200 m³ water kan gebufferd worden.



Heulebeek (Dadizele), overstromingen mei 2016

Bypass en beschermingsdijken langs de Heulebeek met maximaal behoud van bergingscapaciteit valleigebied

De Heulebeekvallei vormt een van de belangrijkste blauwgroene structuren in het noordelijk deel van de regio Kortrijk. Langs de beek lopen tal van initiatieven om een meer groene, kwaliteitsvolle woonomgeving te creëren in dit verstedelijkte gebied en om de open ruimte in de komvallei van de Heulebeek als groen-ecologische ruimte te versterken.

Zo beogen de stad Kortrijk, de VMM en Natuurpunt in de Heulebeekvallei een gezamenlijke inrichting en beheer van de vallei met zowel aandacht voor voldoende ruimte voor waterberging als voor beekgebonden natuurontwikkeling. Verder krijgt de Heulebeek beschermingsdijken met maximaal behoud van de bergingscapaciteit van de vallei en is de realisatie van een bypass langs de Heulebeek voorzien. Zo kan in periodes van hoge afvoer het overtollige water sneller afgevoerd worden naar de Leie.

Ook het bekkensecretariaat zal een integraal project voor de Heulebeek opstarten. Op basis van een grondige analyse van knelpunten en kansen zal het, samen met alle betrokkenen, prioritaire actiepunten uitwerken voor de Heulebeek en voor de bovenstroomse Passendalebeek.



GAVERBEEKVALLEI

De Gaverbeek loopt door de gemeenten Waregem, Deerlijk en Harelbeke. Ze ligt in een depressie waardoor het water moeilijk af te voeren is. Diverse zijbeken zorgen bovendien voor een te snelle afvoer in regenperiodes. Er moet daarom ingezet worden op een vertraagde afvoer bovenstrooms (o.a. in de confluentiezone Maalbeek-Mannebeek en Goelevenbeek) en op een verhoging van de natuurlijke waterberging benedenstrooms.

Kansen voor natuur langs de Gaverbeek

Naast een reductie van de wateroverlast is ook het versterken van de ecologische kwaliteit van de zijlopen primordiaal. Dit kan door een verbetering van de waterkwaliteit gekoppeld aan een verhoging van de structuurkwaliteit. Een betere water- en structuurkwaliteit vereist acties rond het gebruik van pesticiden, oeverafkalving, kleine landschapselementen, erosie en de aanleg van sedimentvangen. Het is cruciaal om de landbouwsector hierbij te betrekken. Het project 'Groene Sporen' biedt opportuniteiten voor de herwaardering van de Gaverbeekvallei en een verdere verbetering van de ecologische kwaliteit van de Gaverbeek.

Een duw in de rug voor de Zaubeeekvallei

Omwille van de hoge potentiële natuurwaarden gaat extra aandacht naar de structuur- en waterkwaliteitskenmerken van de waterlopen van de Zaubeeekvallei (vooral in Kruishoutem) en van de zijlopen van de

Gaverbeek in Nokere. We onderzoeken hoe de natuurwaarde en de landschappelijke kwaliteit van deze vallei kan toenemen, o.m. door een gerichte aanpak van de lozingen.

Bovenstroomse vertraagde afvoer op de Slijpebeek en Maalbeek

Om grote afvoerpieken op de bovenlopen van de Gaverbeek af te toppen, voorziet de provincie West-Vlaanderen extra berging op de Maalbeek in Anzegem en op de Slijpebeek in Zwevegem. Op de Maalbeek legt ze een gecontroleerd overstromingsgebied aan in combinatie met de heraanleg van een waterreservoir voor de watermolen. Ze voorziet ook het gecontroleerde overstromingsgebied op de Slijpebeek van een sedimentvang om aanslibbing van de bedding afwaarts te vermijden.



GEKANALISEERDE LEIE

De Leie heeft een belangrijke transportfunctie, die men in de toekomst nog wil uitbreiden. Het Seine-Schelde project moet de Leie geschikt maken voor grotere binnenvaartschepen. Zo worden de regio's Le Havre, Rouen en Parijs (of de Seinedelta) verbonden met de Schelde- en de Rijndelta.

“

In het Seine-Schelde project gaat veel aandacht naar rivierherstel zoals het herstellen van de oeverstructuren en de heraantakking van afgesneden meanders.

Een rivierherstelplan voor de Leie

Op ecologisch vlak liggen de klemtonen langs de gekanaliseerde Leie vooral op het uitvoeren van het project Rivierherstel Leie. Dit project is in de marge van het Seine-Schelde project opgemaakt en voorziet een herwaardering van de watergebonden natuur. Het rivierherstel omvat onder andere het herstellen van de oeverstructuren van de gekanaliseerde Leie en de heraantakking van afgesneden Leiemeanders.

Recreatie en overleg

Naast een verbetering van de bevaarbaarheid en de realisatie van rivierherstel liggen de prioriteiten voor de Leie voornamelijk op het begeleiden en beheersen van de recreatie op het jaagpad en afstemming met Frankrijk en Wallonië. Deze afstemming moet zich vertalen in een coherente aanpak over de grenzen heen, die aan de multifunctionaliteit van de Leie en haar vallei een concrete betekenis geeft. Dit gebeurt o.a. via grensoverschrijdend overleg.



Leie in Sint-Eloois-Vijve

Het Seine-Schelde project

Het Seine-Schelde project zal de binnenvaartverbinding tussen de Seine en de Schelde voor grote schepen verbeteren. Door dit project wordt de binnenvaart een volwaardig alternatief voor goederenvervoer. Het project kadert in het Trans-Europees Netwerk voor transport en wordt mee gefinancierd door de Europese Unie.

In het Seine-Schelde project gaat ook veel aandacht naar rivierherstel: oevers krijgen een natuurvriendelijke versterking, aan de sluisen worden vispassages voorzien, fauna en flora krijgen meer kansen, oude rivierarmen worden in ere hersteld en goede voetgangers- en fietsverbindingen zorgen dat iedereen er kan van meegenieten.

In Vlaanderen loopt het traject in hoofdzaak via de Leie en de Ringvaart rond Gent naar het kanaal Gent-Terneuzen.

In de periode tot 2020 staan voor het Leiebekken volgende projecten op stapel:

- » de bouw van nieuwe sluisen in Sint-Baafs-Vijve en Harelbeke, geschikt voor binnenschepen met ladingen tot 4.500 ton (klasse Vb)
- » werken aan de Leie tussen Deinze en Wervik (aanpassingen aan de vaarweg, gecontroleerde berging in oude meanders, uitvoeren van inrichtingsprojecten, baggeren van meanders en uitgraven van gedempte meanderdelen)
- » herstellen van de oevers van de gekanaliseerde Leie (tussen Deinze en Harelbeke en tussen Harelbeke en Wervik)
- » de aanleg van vispassages (aan de sluisen van Sint-Baafs-Vijve, Harelbeke en Menen).

De Europese kaderrichtlijn Water stelt dat waterlopen in een goede ecologische conditie moeten zijn. Stuwsluisen vormen een knelpunt voor vismigratie. Een vispassage (of vistrap) is een constructie die de vismigratie op de Leie mogelijk moet maken. Binnen het Seine-Schelde project zal in overeenstemming met de Europese Kaderrichtlijn Water bij de vernieuwing van de stuwsluisen in Menen, Harelbeke en Sint-Baafs-Vijve een oplossing uitgewerkt worden zodat vissen de stuw in de toekomst kunnen passeren.

Meer informatie is te vinden op www.seineschelde.be.



TOERISTISCHE LEIEVALLEI EN VALLEI VAN DE ROSDAMBEEK – DUIVEBEEK

Vanaf Deinze vervolgt een deel van het Leiewater haar loop in het Schipdonkkanaal, terwijl de oorspronkelijke Leie, de Toeristische Leie, vanaf hier haar meanderend patroon grotendeels heeft behouden.

Ook al zijn de oevers van de Toeristische Leie voor een groot deel niet verdedigd, toch komen hier weinig waterplanten voor als gevolg van de verontreinigde waterbodem, de slechte waterkwaliteit en de intensieve toervaart. Hierdoor is het gebied erg onderhevig aan oevererosie. Bij herstelwerken mogen de principes van natuurtechnische milieubouw niet uit het oog verloren worden.

In de Toeristische Leievallei komen een aantal waterlopen, zoals de Oude Leie, in aanmerking voor ecologisch herstel en verdere ontwikkeling. In eerste instantie moeten we werk maken van een volledige sanering van de lozingspunten.

“

De vallei van de Toeristische Leie is een landelijk gebied met intensieve landbouw.

Diffuse vervuiling tegengaan

De vallei van de Toeristische Leie is een landelijk gebied met intensieve landbouw, waardoor de waterlopen een grote druk ondervinden van diffuse vervuilingbronnen. Het laten respecteren van de bepalingen en gebruiksbeperkingen in oeverzones (bemestingsnormen, spuitwerkingen, enz.) is een belangrijke uitdaging. We moeten ook de particulieren sensibiliseren om het bespuiten van randen van waterlopen tegen te gaan.

Beveiliging Rosdambeek tegen wateroverlast

De Rosdambeek is een zijwaterloop van de Leie en mondt in Sint-Denijs-Westrem uit in de Leie. Hier saneren we verder de lozingen van huishoudelijke afvalwater en schenken we aandacht aan het terugdringen van de verontreiniging van diffuse bronnen. Zo worden de aanwezige natuurwaarden niet langer bedreigd. In de laaggelegen vallei van de Rosdam-

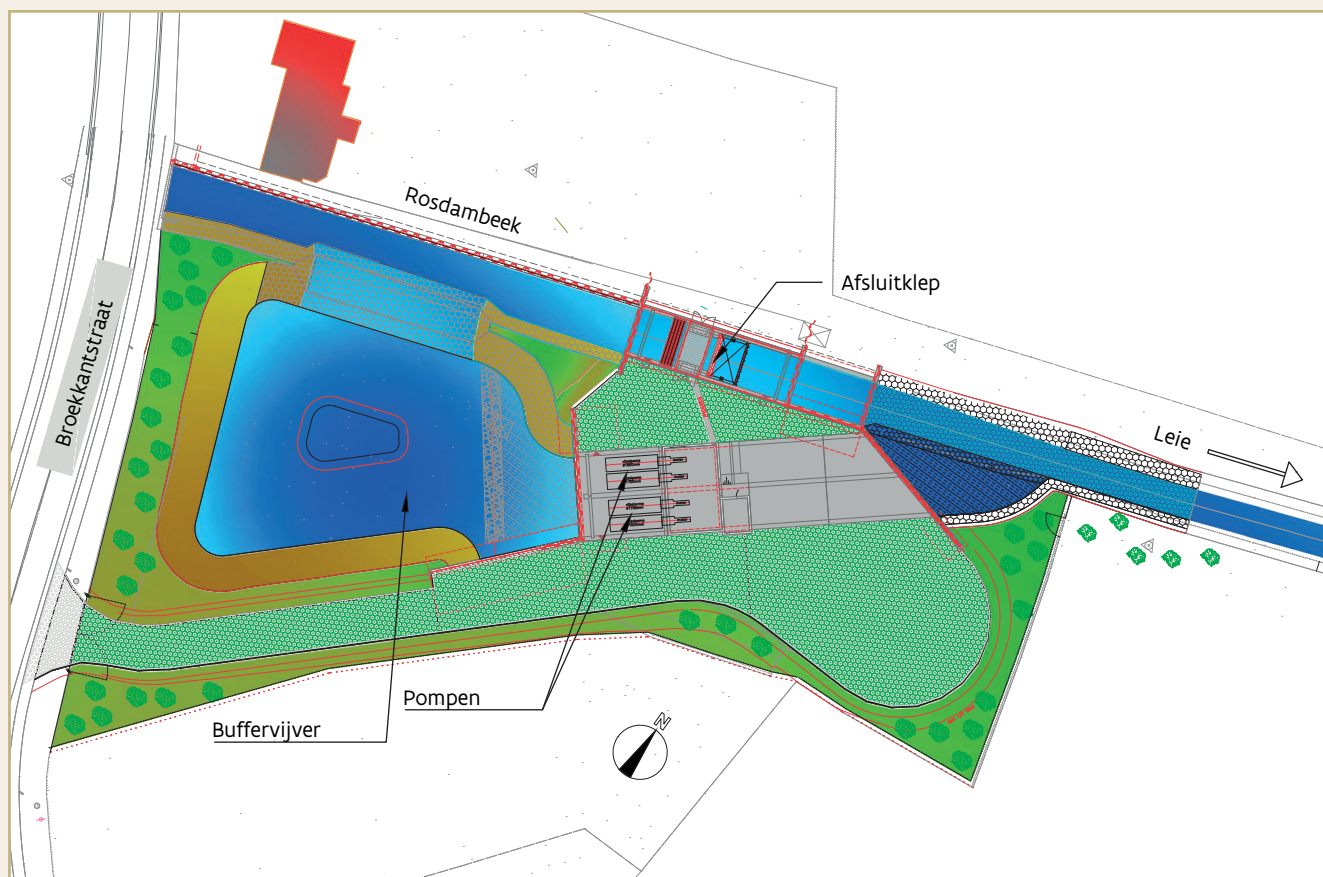
beek-Duivebeek doen zich regelmatig overstromingen voor. Verschillende maatregelen zijn nodig om deze problematiek aan te pakken. De provincie zet ook in

op bijkomende buffering in de vallei van de Duivebeek en het vertraagd afvoeren van hemelwater uit de opwaartse gebieden.

Afsluitconstructie en pompgebouw op de Rosdambeek

Het water van de Rosdambeek vloeit in normale omstandigheden af naar de Leie. Wanneer het waterpeil in de Leie te hoog staat, kan de Rosdambeek niet meer in de Leie afwateren. Er is zelfs opstuwning in de omgekeerde richting, van de Leie in de Rosdambeek. Dat veroorzaakt overstromingen in Sint-Denijs-Westrem en Sint-Martens-Latem. Een hoog waterpeil op de Leie is voelbaar tot in de omgeving van Hooglatem in Sint-Martens-Latem, ongeveer vier kilometer van de monding van de Rosdambeek.

De afgelopen jaren werden al maatregelen getroffen om de wateroverlast in te perken: ruimingswerken, de vernieuwing van een aantal duikers en de aanleg van overstromingsgebieden. Een project dat momenteel in uitvoering is, bestaat uit de bouw van een afsluitconstructie aan de monding van de Rosdambeek zodat het Leiewater de Rosdambeek niet meer kan binnendringen, samen met een pompgebouw dat de waterafvoer van de Rosdambeek naar de Leie garandeert bij het sluiten van de afsluitconstructie. Het einde van deze werken is voorzien voor december 2016.



Rosdambeek, bouw van afsluitconstructie in Sint-Denijs-Westrem



LEIE
BEKKEN

WATEROVERLEG IN HET LEIEBEKKEN

Beken en rivieren stromen dwars door administratieve grenzen. De vele functies en aspecten van water overschrijden de bevoegdheden van de verschillende overheden en administraties. In het integraal waterbeleid werken de betrokken beleidsdomeinen en bestuursniveaus samen om water gerelateerde kwesties zoals wateroverlast of slechte waterkwaliteit aan te pakken.

Het overleg tussen alle betrokkenen binnen een bekken heeft een bestuurlijke pijler (bekkenbestuur), een maatschappelijke pijler (bekkenraad) en een ambtelijke pijler (gebiedsgericht en thematisch overleg). Motor van het integraal waterbeleid in een bekken is het bekkensecretariaat.

Bekkenbestuur: elk bekken zijn bestuur

Het bekkenbestuur coördineert het waterbeleid op het niveau van het bekken. Het bekkenbestuur is verantwoordelijk voor het bekkenspecifieke deel van het stroomgebiedbeheerplan en adviseert onder meer de waterbeleidsnota en het Vlaamse deel van het stroomgebiedbeheerplan.

In dit orgaan zetelen vertegenwoordigers van de betrokken Vlaamse beleidsdomeinen en vertegenwoordigers van de lokale besturen (provincies, gemeenten, polders en wateringen). Het bekkenbestuur neemt beslissingen op bestuurlijk vlak.

De gouverneur van Oost-Vlaanderen en de gouverneur van West-Vlaanderen zijn de covoorzitters van het bekkenbestuur van het Leiebekken. De bekkencoördinator is de secretaris ervan.

Bekkenraad: iedereen zijn zeg

De bekkenraad is het adviesorgaan van het bekken waarin de maatschappelijke belangengroepen en sectoren betrokken bij het waterbeleid vertegenwoordigd zijn: landbouw, natuur, bos, milieu en landschap, industrie en handel, ontginning en energie, visserij, toerisme en recreatie, wonen en de transport- en vervoersector.

De bekkenraad staat in voor het overleg met het middenveld op bekkenniveau. De voorzitter van de bekkenraad is de bekkencoördinator.

Gebiedsgericht en thematisch overleg om beter vooruit te gaan

In het gebiedsgericht en thematisch overleg zijn alle waterbeheerders op ambtelijk vlak vertegenwoordigd. Hier worden documenten voor het bekkenbestuur en de bekkenraad voorbereid, knelpunten besproken en eventueel aan het bekkenbestuur overgedragen.

Zo brengt het bekkensecretariaat voor een specifiek gebied in het bekken alle partners samen in een gebiedsgericht overleg. Op basis van een gemeenschappelijke visie willen we er de inspanningen bundelen. Zo kunnen we op het terrein zichtbare stappen vooruit zetten om op termijn de goede toestand te halen. In het najaar van 2016 start het gebiedsgericht overleg voor het aandachtsgedebied van de Heulebeek op. Op termijn zal er ook een gebiedsgericht zijn voor de Gaverbeek en een thematisch overleg over de erosie op de flanken van de West-Vlaamse heuvelrug.

Bekkensecretariaat: motor van de bekkenwerking

Het bekkensecretariaat staat in voor de dagelijkse werking binnen het bekken en het voorbereidende werk voor het bekkenbestuur. Het bekkensecretariaat bereidt het bekkenspecifieke deel van het stroomgebiedbeheerplan voor en organiseert de bijeenkomsten van het bekkenbestuur en de bekkenraad. Op vraag van het bekkenbestuur organiseert het bekkensecretariaat ook gebiedsgericht en thematisch overleg.

De dagelijkse leiding van het bekkensecretariaat ligt bij de bekkencoördinator. De bekkencoördinator wordt bijgestaan door één of meerdere planningsverantwoordelijke(n). De bekkencoördinatoren en planningsverantwoordelijken behoren tot het beleidsdomein Leefmilieu, Natuur en Energie of het beleidsdomein Mobiliteit en Openbare werken. Per provincie is er ook een vertegenwoordiger van het beleidsdomein Ruimtelijke Ordening. Ook de provincies stellen personeel ter beschikking van het bekkensecretariaat.

Grensoverschrijdend wateroverleg

Het Leiebekken is via de gouverneur vertegenwoordigd in de Eurometropool Lille-Kortrijk-Tournai. Het doel van deze semestriële vergadering is om alle aspecten van de samenwerking binnen het grondgebied te versterken. Fransen, Vlamingen en Walen bundelen de krachten om samen projecten van algemeen belang te lanceren en te begeleiden op diverse domeinen: vervoer, toerisme, milieu, enz.

In 2015 werd het grensoverschrijdend overleg tussen Vlaamse, Waalse en Franse partners specifiek omtrent verschillende milieuproblematieken in de grensstreek (illegale lozingen, grote vervuilers, enz.) heropgestart. Hierbij tracht men aan grensoverschrijdende informatie-uitwisseling te doen en oplossingen te zoeken voor de bestaande problematieken.

Verder wordt de bekkencoördinator van Sage de la Lys (Frankrijk) uitgenodigd op het bekkenbestuur.





LEIE
BEKKEN

MEER INFORMATIE

Op www.leiebekken.be vindt u het bekkenspecifieke deel voor het Leiebekken en allerhande bijkomende informatie.

Het [geoloket stroomgebiedbeheerplannen](#) toont de waterlichamen en de plaatsgebonden acties op kaart. Van elk oppervlaktewaterlichaam en elke actie vindt u een informatiefiche:

- » Een [oppervlaktewaterlichaamfiche](#) geeft de informatie die over dat oppervlaktewaterlichaam aan Europa gerapporteerd wordt: de karakterisering van het waterlichaam, de doelstellingen en afwijkingen, de druk- en impact analyse, de toestandsbeoordeling en de kwaliteitsnormen voor gevaarlijke stoffen.
- » Een [actiefiche](#) bevat een korte beschrijving van de actie, geeft aan waar en wanneer de actie zal uitgevoerd worden, op hoeveel de kostprijs geraamd is en of deze middelen al beschikbaar zijn.

Via het [geoloket zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen](#) ontdekt u in welke zone een woning ligt en welke projecten in de buurt gepland zijn:

- » een zone waar het afvalwater opgevangen wordt in een riool, of waar dit in de nabije toekomst gepland is, en waar de gemeente/rioolbeheerder of het gewest instaat voor de verdere zuivering
- » een zone waar de burger zelf het afvalwater moet zuiveren.

Meer informatie over het integraal waterbeleid in Vlaanderen leest u op www.integraalwaterbeleid.be. U vindt er onder andere de volledige stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas 2016-2021, waarvan de bekkenspecifieke delen, deel uitmaken.

Bekkensecretariaat Leiebekken

p/a Waterwegen en Zeekanaal NV
Guldensporenpark 105, 9820 Merelbeke
Tel. 09 292 11 60
secretariaat.leiebekken@wenz.be
www.leiebekken.be

D/2016/6871/040

Foto's: VMM, bekkensecretariaat, W&Z, Leiedal, provincie Oost-Vlaanderen, David Samyn

v.u.: Philippe D'Hondt, voorzitter CIW