
Wateruitvoeringsprogramma 2015

Bekkenvoortgangsrapport 2014/2015

Bekken van de Gentse Kanalen



Oktober 2015

Foto Voorblad:



1: Oude Kale

Colofon

Secretariaat Bekken Gentse Kanalen
p/a W&Z, Guldensporenpark 105, 9820 Merelbeke
T 09 292 11 52
secretariaat.gentsekanalenbekken@wenz.be

Inhoud

Inhoud	3
1 Inleiding	4
2 Voortgangsverslag (en planning) 2014 & 2015	5
2.1 Rapportering (en planning)	5
2.1.1 Bekkenbrede acties	5
2.1.2 Gebiedsspecifieke acties	7
2.2 Advisering	8
2.2.1 Optimalisatieprogramma VMM	8
2.2.2 Technische plannen Aquafin	10
2.2.3 Investeringsprogramma's waterbeheerders	10
3 Globale uitvoering bekkenbeheerplan Gentse Kanalen 2008-2015	15
3.1.1 Algemeen overzicht	15
3.1.2 Afsluiting eerste planperiode	15
Bijlage 1: tabel overzicht acties bekkenbeheerplan	17
Bijlage 2: Stand van zaken uitvoering acties optimalisatieprogramma VMM voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur	31

1 Inleiding

Het voorliggende document vormt het eerste bekkenspecifieke deel van het nieuwe Wateruitvoeringsprogramma (WUP) voor het bekken van de Gentse Kanalen. Het Decreet Integraal Waterbeleid (DIWB) (artikel 66) bepaalt immers dat jaarlijks een wateruitvoeringsprogramma met bekkenspecifieke delen wordt opgemaakt. Dit WUP vervangt voor een deel de vroegere bekkenvoortgangsrapporten (DIWB, artikel 50), maar gaat ruimer dan dat. Naast een geïntegreerd voortgangsverslag van de stand van zaken van de uitvoering van het maatregelenprogramma van het stroomgebiedbeheerplan, omvat het WUP ook een uitvoeringsplan voor de volgende jaren. Het WUP is niet enkel een rapporteringsinstrument, maar ook een operationeel instrument voor het maatregelenprogramma, waarmee acties kunnen toegevoegd worden aan het stroomgebiedbeheerplan, bijgestuurd kunnen worden of, indien nodig, stopgezet kunnen worden. In het WUP kunnen ook tussentijds overstromingsgebieden of oeverzones afgebakend worden.

Volgens het Decreet wordt het wateruitvoeringsprogramma voor het eerst opgemaakt samen met de herziene stroomgebiedbeheerplannen, en worden de bekkenvoortgangsrapporten voor het laatst opgesteld in het jaar van de bekendmaking van de herziene stroomgebiedbeheerplannen (DIWB, artikel 74). 2015 vormt dus een overgangsjaar, waarin voor de eerste keer een WUP wordt opgemaakt, en voor de laatste keer een bekkenvoortgangsrapport. Omdat de inhoud van beide documenten deels overlapt, wordt het laatste bekkenvoortgangsrapport geïntegreerd in dit eerste WUP. Voorliggend document geldt dus ook als het bekkenvoortgangsrapport 2014-2015 van het bekken van de Gentse Kanalen, waardoor voldaan is aan de artikels 50 en 74 van het DIWB. Omdat voor de vaststelling van het herziene stroomgebiedbeheerplan door de Vlaamse regering nog niet kan gerapporteerd worden over de acties uit dat plan, heeft dit eerste bekkenspecifieke deel van het WUP enkele betrekking op de acties uit het bekkenbeheerplan Gentse Kanalen, en wordt hiermee de lopende planperiode (2010-2015) afgesloten.

In het wateruitvoeringsprogramma worden ook de advisering van de investeringsprogramma's (DIWB art 27 §4 7) en de rapportering over de signaalgebieden geïntegreerd. Op die manier worden de verschillende documenten zoveel mogelijk gebundeld in het wateruitvoeringsprogramma.

Het voorliggend bekkenspecifieke deel van het Wateruitvoeringsprogramma 2015 werd besproken op het ambtelijk bekkenoverleg van 9 oktober 2015, geadviseerd door de bekkenraad op 20 oktober 2015, besproken op het bekkenbureau van 26 oktober 2015 en goedgekeurd door de algemene bekkenvergadering op 6 november 2015.

2 Voortgangsverslag (en planning) 2014 & 2015

2.1 Rapportering (en planning)

2.1.1 Bekkenbrede acties

2.1.1.1 *Uitbouw en optimalisatie saneringsinfrastructuur*

De **acties A84 t.e.m. A90 uit BBP** hebben betrekking op het uitvoeren en verder uitbouwen van de bovengemeentelijke en gemeentelijke saneringsinfrastructuur.

De gemeentelijke en bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur wordt verder uitgebouwd binnen het bekken van de Gentse Kanalen. Jaarlijks wordt er door het Vlaams Gewest een **optimalisatieprogramma (OP)** opgesteld (**acties A89 uit BBP**), dat vervolgens ter uitvoering wordt opgedragen aan de NV Aquafin. Het optimalisatieprogramma 2016-2020 werd op 9 januari 2015 goedgekeurd door de Vlaamse Regering. Voor het bekken van de Gentse Kanalen werden 13 projecten opgedragen. De opgedragen projecten kunnen teruggevonden worden in hoofdstuk 2.2.1 Optimalisatieprogramma VMM.

Nadat het optimalisatieprogramma goedgekeurd is door de minister, wordt aan Aquafin de opdracht gegeven een technisch plan op te maken voor elk van de opgedragen projecten. Deze worden geadviseerd oor het bekkenbureau. Gezien de adviesfrequentie van de technische plannen heeft het bekkenbureau echter het bekkensecretariaat gemandateerd om deze advisering uit te voeren. Het bekkensecretariaat bereidt deze adviezen voor in overleg met het ambtelijk bekkenoverleg. De in 2014 en 2015 geadviseerde technische plannen en het geformuleerde advies worden weergegeven in hoofdstuk 2.2.2. Technische plannen Aquafin. De projecten die in 2014 en 2015 werden uitgevoerd (al dan niet afgerond) in opdracht van NV Aquafin kunnen worden teruggevonden onder bijlage 2.

Voor de uitbouw van de **gemeentelijke saneringsinfrastructuur** zijn de gemeenten bevoegd. De gemeenten (of hun respectievelijke rioolbeheerder) kunnen subsidies aanvragen bij het Vlaams Gewest indien het rioleringsdossier aan bepaalde criteria voldoet (afkoppeling van hemelwater bij particuliere woningen, scheiding van hemel- en afvalwater). De VMM legt per kwartaal een voorstel van subsidiëringsprogramma voor aan de minister van Leefmilieu¹. Op 14 april 2014 en op 17 juli 2015 werden respectievelijk het eerste kwartaalprogramma 2015 en het eerste kwartaalprogramma 2016 voor de aanleg en verbetering van gemeentelijke rioleringen, KWZI's en IBA's door de Vlaamse minister van leefmilieu, Joke Schauvliege, goedgekeurd. Meer informatie hierover is terug te vinden op <http://geoloket.vmm.be/saneringsinfrastructuur/index.php>.

¹ Conform het subsidiebesluit van de Vlaamse regering van 1 februari 2002, mbt de subsidiëring van de aanleg van gemeentelijke rioleringen en/of de bouw van een KWZI door de gemeenten, gemeentebedrijven, intercommunales en intergemeentelijke samenwerkingsverbanden

2.1.1.2 Signaalgebieden

A2: Evaluatie naar effectief bodemgebruik (en mogelijke alternatieven met betrekking tot bestemming) voor een aantal zones gelegen in actueel of potentieel waterbergingsgebied of in waterconserveringsgebieden (Toetsing signaalgebieden)

Signaalgebieden zijn nog niet ontwikkelde gebieden waar een tegenstrijdigheid kan bestaan tussen de geldende bestemmingsvoorschriften en de belangen van het watersysteem.

In het bekken van de Gentse Kanalen zijn er geen signaalgebieden reeks 1 en 2.

In de loop van 2015 bereidden de bekkenstructuren van het bekken van de Gentse Kanalen en de CIW voor 15 signaalgebieden van reeks 3 startbeslissingen voor de Vlaamse Regering voor.

Reeks 3 is de laatste reeks signaalgebieden waarvoor de bekkenstructuren op zoek gaan naar het optimale ontwikkelingsperspectief en de noodzakelijke vervolgstappen om dit te realiseren. Het bekkensecretariaat zoekt in samenwerking met de betrokken instanties afstemming tussen de bestemming en het waterbergend vermogen van de signaalgebieden. Daarbij wordt specifiek bekeken welke beleids- en ruimtelijke instrumenten best kunnen ingezet worden. Instrumenten zijn bijvoorbeeld het bouwen zonder verlies aan ruimte voor water, stedenbouwkundige voorschriften of verordeningen, planologische ruil of herbestemming, of terugvallen op voorwaarden via de watertoets. In tabel 1 wordt een overzicht gegeven van de signaalgebieden reeks 3 en het voorstel van startbeslissing dat zal voorgelegd worden aan de Vlaamse Regering. Voor de nog overblijvende signaalgebieden is een generieke aanpak uitgewerkt, die aansluit op het beleid van de watertoets en de visie meerlaagse waterveiligheid.

Tabel 1: Overzicht van de signaalgebieden van reeks 3 en de voorgestelde startbeslissingen

Nr	Clusternaam	Gemeente	Voorstel Startbeslissing
SG_R3_GKA01	Asselsestraat	Drongen (Gent)	Scenario C Opmaak RUP door stad Gent
SG_R3_GKA02	Schildekensstraat	Kluizen (Evergem)	Combinatie van scenario C en B Opmaak RUP door gemeente Evergem
SG_R3_GKA03	Bommels aan de vaart oost	Ertvelde (Evergem)	Deelgebied Bommels: scenario C – opmaak RUP door gemeente Evergem Deelgebied Hoge Wal: combinatie van scenario C en B – nog geen consensus over initiatiefnemer
SG_R3_GKA04	Sint-Camilluswijk	Afsnee (Gent)	Scenario C Opmaak RUP door stad Gent
SG_R3_GKA05	Omgeving voetbalvelden Assenede	Assenede	Combinatie van scenario C en B Opmaak RUP door gemeente Assenede
SG_R3_GKA06	Kasteel ter leien, Koudekerkstraat samen met 4932 aan de Noordstraat	Boekhoute (Assenede)	Scenario C Opmaak RUP door gemeente

			Assenede
SG_R3_GKA07	Noordstraat samen met Kasteel ter leien, Koudekerkstraat 4932	Boekhoute (Assenede)	Scenario C Opmaak RUP door gemeente Assenede
SG_R3_GKA08	Kasteeldreef, Noensewegel	Lovendegem	Scenario C Opname in gewestelijk RUP Vinderhoutse Bossen
SG_R3_GKA09	Achter Prins Boudewijnlaan	Assenede	Combinatie van scenario C en B Opmaak RUP door gemeente Assenede
SG_R3_GKA10	Ten noorden van Kortendam/Langendam	Sleidinge (Evergem)	Scenario B
SG_R3_GKA11	Hindeplas	Evergem	Combinatie van scenario C en A Opmaak RUP door gemeente Evergem
SG_R3_GKA12	RWZI Zelzate	Zelzate	Scenario B
SG_R3_GKA13	Puivelde (woonuitbreidingsgebied Palingsgatstraat)	Sint-Niklaas	Scenario B
SG_R3_GKA14	Hooimanstraat (woonuitbreidingsgebied - zuidelijk deel)	Sint-Niklaas	Scenario B
SG_R3_GKA15	Park Hein Deprez (woongebied tussen Nieuwe Baan en Belseledorp)	Sint-Niklaas	Scenario C Opmaak RUP door stad Sint-Niklaas

2.1.2 Gebiedsspecifieke acties

2.1.2.1 Gebiedsspecifieke acties in aandachtsgebieden

2.1.2.1.1 Aandachtsgebied Oude Kale

Momenteel is er in Vlaanderen nog bijna geen waterlichaam dat de goede toestand bereikt heeft. Omdat het met de beschikbare budgettaire middelen niet mogelijk is om de goede toestand voor alle Vlaamse waterlichamen te behalen tegen 2021, werd er voor geopteerd om te werken met **speerpunt- en aandachtsgebieden**. Speerpuntgebieden zijn waterlichamen waar de goede toestand niet ver af is, en waar het, mits gerichte inspanningen, mogelijk wordt geacht om de goede toestand te behalen tegen 2021. Voor het bekken van de Gentse Kanalen werden geen speerpuntgebieden aangeduid. Aandachtsgebieden zijn waterlichamen waar een significante kwaliteitsverbetering vooropgesteld wordt om na 2021 de goede toestand te halen of gebieden waar een beduidende gebiedsspecifieke dynamiek aanwezig is of voorzien wordt. Voor het bekken van de Gentse Kanalen gaat het om de waterlichamen Oude Kale, Poekebeek, Zwartesluisbeek, Zuidlede, Brakeleiken en Lieve.

Voor het aandachtsgebied 'Oude Kale' werd een eerste verkennend gebiedsgericht en thematisch overleg opgestart.

2.1.2.2 Gebiedsspecifieke acties buiten aandachtsgebieden

2.1.2.2.1 Faciliterende opdracht: Naar een verbeterde afwatering voor de Westlede

De Westlede is een waterloop van 2^e categorie in beheer door de Polder Moervaart en Zuidlede. Delen van het dorpscentrum van Oostakker en de site van Volvo te Oostakker, alsook van de dorpscentra van Lochristi, Zeveneken, Hijfte en Zaffelare wateren af via de Westlede naar de Zuidlede (en verder via Moervaart naar het Kanaal Gent-Terneuzen). Doorheen de jaren nam de verstedelijking in het gebied sterk toe, breidden heel wat woonkernen zich uit waaronder Lochristi en Oostakker en ook de industriële bedrijvigheid langsheen de kanaalzone nam sterk toe. Het gevolg hiervan is dat het huidige watersysteem in het gebied onder grote druk staat. In 2010 werd aan het bekkenbestuur gevraagd om een faciliterende rol op te nemen in het tot stand brengen van een met alle betrokken partijen afgestemde oplossing voor de afwateringsproblematiek van de Westlede.

Stand van zaken:

- 1) Nabestemming Zandwinningsputten te Lochristi: consensus over behoud buffering van 100.000 m³ bij herinrichting tot groenpool
- 2) Nieuwe afwateringsgracht (nieuwe Westlede richting Sifferdok): De opmaak van een samenwerkingsovereenkomst tussen stad Gent, TMVW en provincie Oost-Vlaanderen voor de opmaak van een gecoördineerd voorontwerp en de opmaak van een detailontwerp staat 'on hold' wegens link met studieopdracht rond missing links van AWW
- 3) Renovatie van de pompinfrastructuur van polder van Moervaart en Zuidlede en dijkherstel van de Zuidlede: Het is de bedoeling om de sterk verouderde infrastructuur van de pompgemalen om te vormen tot moderne en betrouwbare infrastructuren, die een actief en gebiedsgericht peilbeheer toelaten via een meer intelligente sturing en debietmeting met afstandsbewaking.

2.2 Advisering

2.2.1 Optimalisatieprogramma VMM

Het optimalisatieprogramma is een rollend meerjarenprogramma voor een periode van 5 jaar dat jaarlijks wordt goedgekeurd door de Vlaamse Regering. Na de goedkeuring wordt voor het eerste programmajaar de opdracht voor uitvoering aan de NV Aquafin gegeven, dit is het opgedragen deel. Deze projecten worden door de NV Aquafin verder uitgewerkt tot technische plannen. De vier overige programmajaren worden het indicatief programma genoemd. Een optimalisatieprogramma (op te dragen gedeelte) wordt samengesteld uit enerzijds projecten die op het indicatieve programma staan (incl. projecten buiten programma) van het optimalisatieprogramma van het jaar voordien en anderzijds nieuwe projecten gedefinieerd door bijvoorbeeld VMM of NV Aquafin.

Op 26 mei 2014 gaf het bekkenbureau van het bekken van de Gentse Kanalen een advies op het optimalisatieprogramma 2016-2020. Onderstaande tabel geeft de 16 door het bekkenbureau als meest prioritair aangegeven projecten weer:

Project-nummer	Gemeente	Projectomschrijving
22246	Assenede	Sanering Zwartesluisbeek (aansluiten Groenendijkstraat)
20271	Lochristi	Collector Desteldonk – Zaffelare (of kleinschalige zuivering)

22689	Sint-Niklaas	Aansluiting Zwaanaarde
23158	Nevele	Optimalisering riolering Vosselare
22974	Lovendegem	Sanering Appensvoorde
20631	Lokeren	Collector Zeveneeksken
23157	Nevele	Sanering Nevele -Centrum
22685	Assenede	Aansluiting Maat
22163	Kaprijke	Aansluiting riolering Vrouwstraat
22973	Sint-Niklaas	Afkoppelen omgeving industriepark-West
23009	Assenede	Collector Landsdijk - Boekhoute
23154	Ertvelde	Optimalisatie collector Noordlaan
23155	Ertvelde	Afkoppelen inlaten Riemesteenweg-Oost
23156	Wachtebeke	Collector Cornilstraat - Kleistraat
22692	Sint-Niklaas	Aansluiting Schoonhoudt
22878	Sint-Niklaas	Herwaardering bovenloop Molenbeek

De Vlaamse Regering keurde op 9 januari 2015 het OP 2016-2020 goed, waarbij voor 2016 volgende projecten werden weerhouden en aldus zijn opgedragen aan Aquafin ter uitvoering (ook terug te vinden op de website van VMM via <http://geoloket.vmm.be/saneringsinfrastructuur/OP.php>).

<i>Ip nummer</i>	<i>Ip jaar</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>Gemeente</i>
23155	2016	Afkoppelen inlaten Riemesteenweg	EVERGEM
22163	2016	Aansluiting riolering Vrouwstraat	KAPRIJKE
22522	2016	Ontsluiting RWA Koning Albertlaan	LOCHRISTI
23182	2016	Verbindingsriolering Ruilare	LOCHRISTI
23153	2016	Afkoppeling Heirbrugbeek en Appelzakbeek	LOKEREN
22594AG	2016	Ontsluiting RWA Bloemekeswijk - Noordelijke as: gecombineerd gemeentelijk aandeel	LOVENDEGEM
22594BG	2016	Ontsluiting RWA Bloemekeswijk - Zuidelijke as: gecombineerd gemeentelijk aandeel	LOVENDEGEM
22974	2016	Sanering Appensvoorde	LOVENDEGEM
22852G	2016	Vosselare - Sanering Damstraat: gecombineerd gemeentelijk aandeel	NEVELE
23157	2016	Sanering Nevele - centrum	NEVELE
23072	2016	RWZI Sint-Niklaas : uitbreiding naar 6 Q14	SINT-NIKLAAS
22497	2016	Aansluiting Wildernis - Hamerstraat	STEKENE
22497G	2016	Aansluiting Wildernis - Hamerstraat: gecombineerd gemeentelijk aandeel	STEKENE

Op het optimalisatieprogramma 2017-2021 werd op 22 april 2015 een advies uitgebracht door het bekkenbureau van het bekken van de Gentse Kanalen. Onderstaande tabel geeft de 22 door het bekkenbureau als meest prioritair aangegeven projecten weer. 6 van deze projecten zijn nieuw geformuleerde projecten. 16 projecten kwamen reeds voor op het rollend meerjarenprogramma van voorgaande jaren.

Project-nummer	Gemeente	Projectomschrijving
22246	Assenede	Sanering Zwartesluisbeek
20271	Lochristi	Collector Desteldonk – Zaffelare (of kleinschalige zuivering)

22689	Sint-Niklaas	Aansluiting Zwaanaarde
23158	Nevele	Optimalisering riolering Vosselare
20631	Lokeren	Collector Zeveneeksken
23064	Tielt	Afkoppelen Ringlaan (fase 1)
AQ14131	Gent	Aansluiting Mendonk via Sint-Kruis-Winkel fase II
20633	Gent	Aansluiting Mendonk
22692	Sint-Niklaas	Aansluiting Schoonhoudt
AQ8122	Tielt	Afkoppelen Ringlaan tussen Egemsesteenweg en Texaco (AWV)
22878	Sint-Niklaas	Herwaardering bovenloop Molenbeek
22864	Tielt	Afkoppeling bedrijventerrein Tielt-Noord
23154	Ertvelde	Optimalisatie collector Noordlaan
22685	Assenede	Aansluiting Maat
23009	Assenede	Collector Landsdijk - Boekhoute
AQ14127	Eeklo	Ontsluiting RWA doortocht N9 via Kaaistraat
23045	Stekene	Afkoppeling binnengebied Klein Sinaai
AQ13021	Zelzate	Optimalisatie rioleringsstelsel Zelzate
22030	Wachtebeke	Aansluiting Axelvaardeken
23156	Wachtebeke	Collector Cornilstraat - Kleistraat
AQ3253	Assenede	Renovatie collector Stationsstraat (98,440) afwaarts PL Dorp
AQ13131	Moerbeke	RWA-as Hospicestraat

2.2.2 Technische plannen Aquafin

In de loop van 2014-2015 werden 4 technische plannen van Aquafin geadviseerd door het bekkensecretariaat en voorgelegd aan het ABO:

- Project 22.522 Ontsluiting RWA Koning Albertlaan – Lochristi (gunstig advies)
- Project 22.932 Collector Overslag – Wachtebeke (gunstig advies)
- Project 23.045 Afkoppeling Binnengebied Klein Sinaai – Sint-Niklaas (voorwaardelijk positief advies)
- Project 23.038 Afkoppeling Tereken- Sint-Niklaas (gunstig)

Het bekkensecretariaat trad in 2014-2015 faciliterend op voor volgende projecten:

- ✓ Project 22.037 Uitbreiding RWZI Sinaai – Sint-Niklaas
- ✓ Project 22.932 Collector Overslag – Wachtebeke

2.2.3 Investeringsprogramma's waterbeheerders

Het bekkenbestuur van het bekken van de Gentse Kanalen beoordeelt de goedgekeurde IP's en kijkt of:

- er aanbevelingen met betrekking tot de uitvoering van de projecten en/of werken gegeven kunnen worden vanuit een integrale kijk op het bekken zodat de afstemming met andere waterbeheerders gegarandeerd is;
- de geplande acties en maatregelen uit het bekkenspecifiek deel van het stroomgebiedbeheerplan voor het bekken van de Gentse Kanalen wel of niet zijn opgenomen en/of gepland staan op het indicatief meerjarenprogramma en/of administratief voorbereid worden²;

² De toetsing in voorliggend 1^{ste} WUP is onder voorbehoud van de goedkeuring van de stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2016-2021 door de Vlaamse Regering.

- de acties en maatregelen uit de voorliggende IP's kunnen kaderen binnen de globale visie opgenomen in het bekken specifieke deel van het stroomgebiedbeheerplan voor het bekken van de Gentse Kanalen.

Hiertoe maken de waterbeheerders de (niet-technische samenvattingen van de)³ relevante delen van de definitieve IP's over, samen met een overzicht van de acties en maatregelen die administratief worden voorbereid maar waarvoor nog geen investeringen gepland zijn. Daarnaast staat het de waterbeheerder vrij om ook zijn indicatief meerjarenprogramma te bezorgen. Informatie over volgende investeringswerken wordt daarom opgevraagd:

- Investeringsprogramma van nieuwe investeringsprojecten (aan te besteden) op waterlopen van 1^{ste} categorie (VMM-AOW);
- De niet-technische samenvattingen van de investeringsprogramma's m.b.t. de investeringswerken aan waterwegen (inclusief de havens) met een daadwerkelijke ruimtelijke en ecologische impact (MOW);
- Overzicht van de geplande investeringswerken op waterlopen van 2^{de} en 3^{de} categorie (provincies);
- Investeringsprogramma's voor buitengewone werken van verbetering of van wijziging van onbevaarbare waterlopen (polders en wateringen);
- Jaarbegroting met betrekking tot de natuurinrichtingsprojecten (ANB-VLM);
- Investeringsprogramma's van drinkwatermaatschappijen en waterketenbedrijven mbt de drinkwaterproductie, voor zover zij een impact hebben op het watersysteem.

De volgende waterbeheerders stelden informatie over hun investeringsprogramma voor advies ter beschikking:

De Watergroep

- ✓ Onttrekking water uit de kanalen van het Bekken als bijvoeding voor de wateraanvoer naar Kluizen
 - Dit betreft een aanvraag van de VMM aan W&Z om water van het Schipdonkkanaal in de Oude Kale te Nevele over te hevelen. Deze vraag tot bijvoeding hangt samen met een vraag van de VMM om op het stroomopwaarts gedeelte van de Oude Kale ook in zomerperiode water te hebben.

Generale Vrije Polders

- ✓ Ecologisch Project Geuzenput (administratief gestart in 2015 – vanaf augustus 2016 uitvoering werken op terrein)
 - Acties op het terrein
 - Kreek en begeleidende vegetaties
 - Baggeren van slib uit de Geuzenput
 - Herstellen oorspronkelijk kreekprofiel
 - Realisatie kerngebieden zilte graslanden (+/- 1 ha)
 - Begrazing
 - Verhoging peil: plaatsen kantelstuw en peilmeter
 - Verbetering habitat voor de bruine kiekendief
 - Herstellen oude kreekprofiel
 - Zorgen voor verhoging peil: plaatsen kantelstuw en peilmeter
 - Herstel dijk vlakbij Nederland. Vlakbij de grens met Nederland is een deel van de dijk weggenomen. Aangezien de dijk een ecologische waarde

³ Vanuit het beleidsdomein MOW wenst men niet het integrale IP, maar enkel een niet-technische samenvatting van het IP voor te leggen.

heeft, zou de dijk hersteld worden zodat de onderbreking – zoals nu het geval is – wordt weggewerkt. Zo kan de ecologische waarde van de dijk verder herstellen. Ook het ingenomen deel van de langs-dijk zal hersteld worden.

- ✓ Pompgemaal Laureinepolder (timing: voorjaar 2016)
 - Momenteel wordt de afwatering van het stroomopwaarts gebied van 150 ha rondgeleid vanuit de niet-geklasseerde waterloop 928 d.m.v. een privé pomp overgepompt naar een deels ingebuisde waterloop 8281 - 3de cat. met uitmonding in het Leopoldkanaal. Bij hevige regenval veroorzaken de inbuizing en rondleiding problemen door remming van het water. Er wordt een pompgemaal en klepstuw geplaatst waarbij op het Leopoldkanaal wordt geloosd.
- ✓ Ecologische verbinding Roeselarekreek – Boerekreek (timing: eind 2016-2017)
 - Door de te smalle verbindingstrook tussen de Roeselarekreek en de Boerekreek en de te kleine duiker onder de weg ontstaat bij hevige regenval wateroverlast in de dorpskern van Sint-Margriete en de achterliggende landerijen. De duiker wordt aangepast en de verbindingstrook tussen de kreken verbreed en natuurtechnisch ingericht. Een stuw met regelconstructie wordt aangelegd met het oog op het beheersen van het waterpeil en het instandhouden van de drijftil.
- ✓ Peilbeheersing WL 8370 Beostereedepolder (timing: eind 2016-2017)
 - Er stelt zich een probleem met de afwatering t.h.v. de uitmonding van de waterloop 8370 in het Leopoldkanaal door een te smalle duiker. Bij hevige regenval geeft dit wateroverlast waarbij de achterliggende landerijen meer dan 24 uur onder water komen te staan. Door het aanpassen van de duiker, het verbreden van de waterloop en het voorzien van flauwe oevers kan er bij piekdebieten voldoende afvoercapaciteit worden gecreëerd. In functie van de peilbeheersing wordt een visvriendelijke stuw geplaatst. De waterloop wordt op natuurvriendelijke wijze met flauwe oevers verbreed. Omdat er een groter debiet kan worden afgevoerd is het mogelijk om ook in de winter een hoger basiswaterpeil in te stellen, wat een meerwaarde is voor de natuur.

Waterwegen en Zeekanaal

- ✓ Seine-Scheldeproject
 - Het Seine-Scheldeproject in Vlaanderen wordt heden gedefinieerd als zijnde het Globale Project zoals omschreven in de sectie 1 van de subsidieaanvraag in het kader van de eerste oproep tot projecten voor het CEF 2014–2020. Het geheel omvat studies en werken in Vlaanderen, Wallonië en Frankrijk.
Voor Vlaanderen kunnen die in 9 onderdelen gegroepeerd worden :
 - (1) De opwaardering van de Leie-as (incl. rivierherstel);
 - (2) De modernisering van de stuwen en sluizen op de Boven-Schelde;
 - (3) De opwaardering van de hinterlandverbinding van de Vlaamse kusthavens;
 - (4) De opwaardering van de kanalen Roeselare-Leie en Bossuit-Kortrijk;
 - (5) De opwaardering van de Boven-Zeeschelde en het Zuidervak van de Ringvaart;
 - (6) De opwaardering van het kanaal Brussel-Charleroi;
 - (7) De opwaardering van de Dender afwaarts Aalst;
 - (8) Het verhogen van de bruggen over de Beneden-Nete
 - (9) De realisatie van multimodale platformen.

In totaliteit betreft het een studie- en investeringsprogramma van afgerond 1,6 miljard euro dat wordt uitgevoerd in de periode 2014-2030.

In het kader van de 1^{ste} projectoproep voor het CEF 2014 - 2020 werd een weloverwogen eerste pakket aan studies en projecten opgenomen waarvan de uitvoering zich situeert in de periode 2014-2020, en dit onder de noemer “Seine-

Schelde 2020". Bij de goedkeuring werden alle voorgestelde Vlaamse projecten weerhouden. Net zoals voor andere ingediende dossiers werd subsidie toegekend tot en met 2019.

Het project kent, binnen de organisatiestructuur van W&Z, zijn eigen en specifieke communicatie en overleg. Deze wordt ondersteund door gestructureerd overleg met stakeholders in een stuurgroep en klankbordgroep over de projecten heen. Waar nodig en nuttig worden dergelijke fora ook voorzien bij studies.

Voor vragen overkoepelend aan concrete projecten: seine-schelde@wenz.be

Voor concrete projecten is de projectverantwoordelijke of communicatieverantwoordelijke aan te spreken.

VMM-AOW

- ✓ Openlegging Oude Kale aan sporthal in Nevele
 - De werken houden in dat het meest opwaarts deel van de Oude Kale dat ingebuisd is, zal opengelegd worden. De werken kaderen binnen de visie om bij een breed publiek meer bewustwording te creëren van het belang van onze waterlopen binnen het integraal waterbeleid. De openlegging gebeurt zoveel als mogelijk met natuurlijke taluds. Op bepaalde plaatsen wordt het talud zo ingericht dat ze toegankelijk is voor het publiek. De werken zijn gepland om uitgevoerd te zijn tegen medio volgend jaar, voorafgaand aan de omgevingswerken aan de nieuwe sporthal.
- ✓ Aansluiten van oude meanders op de Oude Kale in Nevele
 - Met dit project wordt een gedeelte van de Oude Kale afwaarts de Brouwerijstraat in het centrum van Landegem (Nevele) herlegt via de aanleg van een meanderend tracé. Het betreft een nieuwe loop van ongeveer 690 m op het (opgespoten) terrein van NV Waterwegen en Zeekanaal tussen Oude kale en Afleidingskanaal. Met dit project wordt een (lokale) verbetering van de ecologische waarde van de Oude Kale beoogt.
- ✓ Oeverherinrichting Avrijevaart in kader van landherinrichtingsproject Zeekanaal Gent-Terneuzen
 - Deze inrichting maakt deel uit van het inrichtingsplan "Rieme-Zuid en Doornzele Noord" (Landinrichtingsproject Gentse Kanaalzone – Koppelingsgebieden, fase 1). Het betreft het gedeelte van de Avrijevaart afwaarts de kruising met de R4 te Evergem-Rieme (ongeveer 2600 m). De werken omvatten de verwezenlijking van een plasberm over een breedte van ongeveer 10 m.

De volgende waterbeheerders gaven te kennen geen belangrijke investeringswerken met link naar het watersysteem te plannen in 2016: provincie West-Vlaanderen, provincie Oost-Vlaanderen, de Zwarte Sluispolder en de Watering van de Wagemakerstroom.

Op 9 oktober 2015 werden bovenvermelde investeringsprojecten besproken op het ambtelijk bekkenoverleg. Naar aanleiding van de bespreking op het ambtelijk bekkenoverleg werden volgende opmerkingen/aanbevelingen geformuleerd:

- ✓ Pompgemaal Laureinepolder: vraag vanuit de VMM om een visvriendelijk pompgemaal te voorzien

Het bekkenbureau van de Gentse Kanalen nam op 26 oktober 2015 kennis van de investeringsprojecten 2016 van de verschillende waterbeheerders en adviseert deze **positief**. Voor het project 'pompgemaal Laureinepolder' wordt wel gevraagd om dit visvriendelijk uit te voeren. Met betrekking tot het project 'Aansluiten van oude meanders op de Oude Kale in Nevele' gaf W&Z

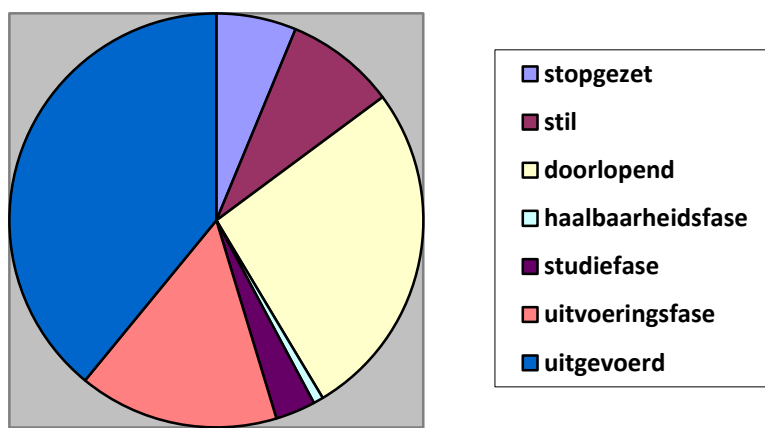
reeds haar principiële goedkeuring. W&Z wenst wel, indien nodig, nog opmerkingen te kunnen geven op de stedenbouwkundige aanvraag.

3 Globale uitvoering bekkenbeheerplan Gentse Kanalen 2008-2015

3.1.1 Algemeen overzicht

Voor een stand van zaken van de acties uit het bekkenbeheerplan: zie bijlage 1

Onderstaande grafiek geeft een overzicht weer van in welke status de acties van het bekkenbeheerplan zich bevinden.



Voor het Bekken van de Gentse Kanalen zijn in totaal 50 van de 129 acties (39%) uitgevoerd. Samen met de 34 doorlopende acties⁴ (26%) en de 20 acties in uitvoeringsfase (16%) zijn door de initiatiefnemers nu 81% van de acties uit het bekkenbeheerplan tot realisatie gebracht of in uitvoering. Daarnaast zijn nog 6 acties (5%) lopende, zijnde 1 in haalbaarheidsfase en 4 in studiefase. 19 acties (15%) werden om diverse redenen stilgelegd of stopgezet.

3.1.2 Afsluiting eerste planperiode

Globaal genomen kan worden gesteld dat de planperiode 2008-2015 positief kan afgesloten worden. De meerderheid van de acties werden uitgevoerd. Voor een aantal acties op stil of stopgezette acties wordt gemotiveerd waarom deze stopgezet of op stil gezet werden (zie kolom toelichting van bijlage 1).

Een aantal nog niet (volledig) uitgevoerde acties worden verder meegenomen in het bekken specifieke deel van het nieuwe stroomgebiedbeheerplan. Het gaat hier onder meer over volgende acties:

- Actie 6_I_038: Voorzien uitwateringsconstructie te Terneuzen (link met A27 uit huidige bekkenbeheerplan)
- Actie 8A_C_526: Aanpak vismigratie Isabellarigool (link met A118 uit huidige bekkenbeheerplan)
- Actie 8A_C_490: Wegwerken van vismigratieknelpunten – Bekken van de Gentse Kanalen – Stuw Schipdonk (Zomergem) (link met A116 uit huidige bekkenbeheerplan)

⁴ Met doorlopende acties wordt bedoeld dat er voor deze acties jaarlijks een continue inspanning wordt geleverd zoals bv. de bestrijding van exoten.

- Actie 8A_C_530: Vismigratie vanuit zee mogelijk maken naar Leie en Bovenschelde, ter hoogte van de Getijdesluis te Merelbeke (link met A115 uit huidige bekkenbeheerplan)
- Actie 8A_C_576: Herstel vrije vismigratie en structuurkwaliteit op de Lieve (link met A139 uit huidige bekkenbeheerplan)
- Actie 8B_F_007: Uitvoeren waterbodemonderzoek op Eeklo's Leiken (prioriteit 1) (link met A95 en A131 uit huidige bekkenbeheerplan)
- Actie 8B_D_008: Uitvoeren waterbodemsanering op Eeklo's Leiken (prioriteit 1) (link met A95 en A131 uit huidige bekkenbeheerplan)
- Actie 8_A_278: Sanering vismigratieknelpunt en herstel structuurkwaliteit op de Poekebeek 1^e cat (link met A6 uit huidige bekkenbeheerplan)
- Actie 6_I_040: Moderniseren en aanpassen pompgemalen Moervaart en Zuidlede (link met A9 uit huidige bekkenbeheerplan)
- Actie 8A_E_208: Landinrichtingsproject Gentse Kanaalzone fase 1 en 2 (link met A 104 uit huidig bekkenbeheerplan)
- Actie 4B_B_230: Inrichtingsplan Groenpool Vinderhoutse Bossen (link met A105 uit huidig bekkenbeheerplan)

Een aantal nog niet-uitgevoerde acties uit het huidig bekkenbeheerplan (o.a. A55, A58, A60, A63, A64, A70, A71) werden niet meer opgenomen in het nieuwe ontwerp Stroomgebiedbeheerplan omdat deze acties (over o.a. recreatie, scheepvaart, archeologie) niet kaderen binnen de te behalen doelstellingen van de Kaderrichtlijn Water en de Overstromingsrichtlijn.

Tenslotte werden een aantal doorlopende acties uit het huidige bekkenbeheerplan ook doorvertaald op stroomgebiedniveau in een aantal generieke acties (o.a. bestrijding van invasieve exoten en slibruiming).

Bijlage 1: tabel overzicht acties bekkenbeheerplan

Actie-nr	Titel	Initiatiefnemer/ met uitvoering belast	status (fase)	Toelichting
A 1	Onderzoeken van de beschikbaarheid van de hoeveelheden zoet water in de bevaarbare waterlopen in droogteperiodes en opstellen van strategieën voor het doelmatig gebruik van deze hoeveelheden door de verschillende gebruikers	Dep. MOW - afdeling Waterbouwkundig Laboratorium i.s.m. WenZ - afdeling Bovenschelde	uitvoeringsfase	Input WL: Deze actie bevat 2 luiken., - Een ondersteunend deel voor het WL: Uitgevoerd - Opmaak van waterstrategie: moet nog uitgewerkt worden met de verschillende watergebruikers (sectoren) Input W&Z: Gebeurt via de waterbalansstudie en de Stuurgroep Waterbeschikbaarheid Input VMM: hermeandering Poekebeek (tweetal oude meanders) in studiefase
A 2	Evaluatie naar effectief huidig bodemgebruik (en mogelijke alternatieven mb.t. bestemming) voor een aantal zones gelegen in actueel of in potentieel waterbergingsgebied of in waterconserveringsgebied	Bekkensecretariaat Gentse Kanalen	uitgevoerd	Dit kende een vervolg via de uitwerking van startbeslissingen voor 15 signaalgebieden reeks 3 (tegen eind 2015).
A 141	De huidige kaarten van de potentiële waterbergingsgebieden worden nauwkeuriger ingevuld i.f.v. het noodzakelijke potentieel aan (mogelijke) toekomstige waterberging.	Bekkensecretariaat i.s.m. Waterbeheerders	uitgevoerd	Dit kende een vervolg via de uitwerking van startbeslissingen voor 15 signaalgebieden reeks 3 (tegen eind 2015).
A 3	Afbakenen van overstromingsgebieden	Bekkensecretariaat Gentse Kanalen	uitgevoerd	Werd meegenomen bij de opmaak van de 2 ^e generatie Stroomgebiedbeheerplannen. In het bekken van de Gentse Kanalen werden er geen overstromingsgebieden afgebakend.
A 4	Onderzoek naar de meerwaarde van de aanleg van sedimentvangen ter hoogte van actieve overstromingsgebieden en natuurlijke overstromingszones	waterbeheerders	uitgevoerd	
A 5	Evaluatie van de voorstellen van de EIV (ecologische inventarisatiestudie) met betrekking tot de inrichting van de Oude Kale	VMM	uitgevoerd	

A 6	Structuurherstel van het rechtgetrokken gedeelte van de Poekebeek 1e categorie (tussen Varezelebrug en het centrum te Nevele) en voorzien in ecologisch verantwoorde waterpeilen.	VMM	uitgevoerd	Uitvoering in kader van sanering vismigratieknelpunt
UitA 7	Uitbreiding kaartanalyse aandachtzones structuurherstel.	Bekkensecretariaat Gentse Kanalen	stil	De mogelijkheden voor structuurherstel worden onderzocht bij de verschillende infrastructuurwerken langs de waterlopen en zijn het onderwerp van diverse ecologische studies beschikbaar voor onder meer de Oude Kale. De opmaak van een bijkomende visiekaart structuurherstel biedt bijgevolg momenteel weinig meerwaarde.
A 9	Aanpak wateroverlast langs de Zuidlede en haar zijwaterlopen.	VMM, Polder Moervaart en Zuidlede	uitgevoerd	Input VMM: Dijklichaam werd hersteld
A 10	Nagaan mogelijkheid en effect van alternatieven voor acties uit oppervlaktewaterkwantiteitsmodelleringsstudies (OWKM's) om de veiligheid voor wateroverlast te beperken en in functie van de noodzaak.	VMM	doorlopend	
A 11	Evaluatie van in overstromingsgebied gelegen bebouwing in het bekken van de Gentse Kanalen waarvoor lokale beveiliging moeilijk is en aankoop/onteigening eventueel de meest aangewezen oplossing mbt wateroverlastproblemen is	Bekkensecretariaat Gentse Kanalen	uitgevoerd	Actie A11 gelinkt aan Actie A2
A 13	Afwerken OWKM (Oppervlaktewaterkwantiteitsmodellerings) Poekebeek	VMM, Provincie West-Vlaanderen	uitgevoerd	
A 14	Afwerken OWKM (Oppervlaktewaterkwantiteitsmodellerings) Avrijevaart-Burggravenstroom	VMM	uitgevoerd	
A 15	Optimalisatie watersysteem Leopoldkanaal-Braakman (InterregIII-project)	Waterschap Zeeuws-Vlaanderen (NL)	uitgevoerd	
A 16	OWKM (vereenvoudigd) opmaken voor de resterende niet - gemodelleerde onbevaarbare waterlopen in het bekken van de Gentse Kanalen	VMM, MOW-WL	uitgevoerd	
A 17	Uitbouwen van de Operationeel Bekkenmodel Centrale	VMM	uitgevoerd	
A 18	Opmaak schadekaart Gentse Kanalen: opstellen waterbeheersingsplan	Dep. MOW - afdeling Waterbouwkundig Laboratorium	uitvoeringsfase	Input WL: Deze actie bevat 2 luiken: - Een ondersteunend deel voor het WL: Uitgevoerd - Opmaak van waterstrategie: moet nog uitgewerkt worden met de verschillende watergebruikers (sectoren)

A 143	De verdere verbetering van de werking van het Hydrologisch Informatiecentrum	Dep. MOW - afdeling Waterbouwkundig Laboratorium en HIC	doorlopend	Verder verbetering van het HIC gebeurt op verschillende manier via uitwerken van nieuwe visie op datastromen hic, via modernisering meetnet, via updaten van databanksystemen, via het vernieuwen van voorspellingsystemen, via uitwisseling van gegevens met andere partijen (Vlaams, Waals, Brussel, Frankrijk, Nederland),enz... en dit voor alle Vlaamse bekkens.
A 19	Baggeren van de bevaarbare waterlopen/kanalen om prioritaire redenen	WenZ - afdeling bovenschelde (Leopoldkanaal, Moervaart en Durmekanaal, Gentse Binnenwateren, Afleidingskanaal van de Leie, Westervak en Noordervak Ringvaart, Kanaal Gent-Oostende), Dep. MOW - afdeling Maritieme Toegang (Kanaal Gent-Terneuzen) en Havenbedrijf Gent agh	doorlopend	Prioritaire lokale aanslibbingen worden naargelang de noodzaak gebaggerd.
A 20	Uitvoeren van "dringende slibruiming om veiligheidsredenen" (waterafvoercapaciteit garanderen) op waterlopen 1e categorie in functie van de noodzaak	VMM	uitgevoerd	
A 21	Onderzoeken of de afvoercapaciteit daadwerkelijk in het gedrang komt ter hoogte van de plaatsen die in de prioriteringsanalyse waterbodems aangeduid werden met een hoge hydraulische ruimingsprioriteit (HRP)	alle waterbeheerders	doorlopend	
A 22	Ruimen deel van de Poekebeek	VMM	stil	Er zijn geen directe plannen om een slibruiming uit te voeren op de Poekebeek.
A 23	Uitvoeren van jaarlijkse kruidruiming en onderhoud van bermen op en langs de trajecten van 1ste categorie	VMM	doorlopend	
A 24	Opmaak richtlijnen voor onderhoud/beheer van de waterlopen gekoppeld aan de functietoekenning	Bekkensecretariaat Gentse Kanalen	stopgezet	In eerste instantie werd een testcase uitgewerkt van een geïntegreerd onderhouds- en beheerplan voor een onbevaarbare waterloop met name voor het deelbekken Rivierbeek gelegen in het bekken van de Brugse polders. Als eerste stap werd een plan opgemaakt voor het gedeelte eerste categorie door VMM-AOW, rekening houdend met de aangrenzende grondbestemmingen. Dit plan werd in 2011 door VMM-AOW verder afgewerkt en verfijnd voor wat betreft 1ste categorie en toegelicht op het ABO. Een uitbreiding voor 2de en 3de categorie kon niet uitgewerkt worden.

A 25	Optimaal afwateringsinfrastructuur inzetten	Bekkensecretariaat Gentse Kanalen ism alle waterbeheerders	doorlopend	Verschillende waterbeheerders binnen het bekken werken aan de bewaking en aansturing van kunstwerken vanop afstand.
A 140	Ontwikkelen en plaatsen van een automatische regelininstallatie aan Stoktevijver op de Lieve	VMM	uitgevoerd	
A 26	Voorzien afvoermogelijkheid van de Moervaart via de tijgebonden Durme	WenZ - afdeling Zeeschelde	uitgevoerd	W&Z startte in 2014 met de werken voor de bouw van een pompemaal op de dam in Lokeren. De bouwwerken zullen wellicht in 2015 afgerond zijn.
A 27	Voorzien uitwateringsconstructie te Terneuzen	Dep. MOW	uitgevoerd	
A 28	Automatisering uitstroomconstructie Poekebeek	VMM	uitgevoerd	
A 30	Onderzoeken van de mogelijkheden voor actief peilbeheer in de valleigebieden van de waterlopen binnen het bekken van de Gentse Kanalen	alle waterbeheerders	doorlopend	
A 31	Evaluatie peilbeheer op het Kanaal Gent-Terneuzen en de afvoermogelijkheden van de Moervaart en Durmekanaal en ermee samenhangend de afvoer van de Zuidlede en het Kanaal van Stekene via bv. een beweegbare constructie ter hoogte van de Dam te Lokeren.	WenZ - afdeling Zeeschelde	uitgevoerd	W&Z startte in 2014 met de werken voor de bouw van een pompemaal op de dam in Lokeren. De bouwwerken zullen wellicht in 2015 afgerond zijn.
A 32	Waterpeilbeheer moet aandacht hebben voor de hoogtes van overstorten, lozingspunten, etc.	WenZ - afdeling Bovenschelde, Aquafin NV	uitgevoerd	
A 33	Evaluatie mogelijkheden gedifferentieerd peilbeheer op het Leopoldkanaal	WenZ - afdeling Bovenschelde	uitgevoerd	VMM en W&Z onderzoeken om het water van het Leopoldkanaal maximaal gravitair te lozen in zee via de uitwateringsschuiven in Heist. Hiervoor werd eind juni 2015 getest met andere openings- en sluitingspeilen van de schuiven in Heist. Gezien de lange droogte en de korte testperiode kon een goeie evaluatie van dit aangepast peilbeheer nog niet plaatsvinden. Bij een gunstige evaluatie zal VMM het programma voor de sturing van de stuw in Sint-Laureins laten aanpassen opdat het vismigratieknelpunt tegen minimale kost (minstens periodiek) wordt opgeheven.
A 34	Opstellen - in overleg met alle waterbeheerders - en uitvoeren van een gezamenlijk en afgestemd onderhoudsschema en ruimingsschema (incl. opnemen in een waterlopendatabank) voor de waterlopen van het bekken van de Gentse Kanalen.	Bekkensecretariaat Gentse Kanalen ism alle waterbeheerders	stopgezet	In eerste instantie werd een testcase uitgewerkt van een geïntegreerd onderhouds- en beheerplan voor een onbevaarbare waterloop met name voor het deelbekken Rivierbeek gelegen in het bekken van de Brugse polders. Als eerste stap werd een plan opgemaakt voor het gedeelte eerste categorie door VMM-AOW, rekening houdend met de aangrenzende grondbestemmingen. Dit plan werd in 2011 door VMM-AOW verder afgewerkt en verfijnd voor wat betreft 1ste categorie en toegelicht op het ABO. Een uitbreiding voor 2de en 3de categorie kon niet uitgewerkt worden.

A 35	Baggerwerken ten behoeve van aanleg Kluzendok	Dep. MOW - afdeling Maritieme Toegang	uitgevoerd	Inrichtingswerken zijn afgerond. AMT zal enkel nog onderhoudsbaggerwerken uitvoeren thv de ingang van het dok.
A 36	Herstellingswerken aan het Kanaal Gent-Terneuzen ter hoogte van de doorsteek Zelzate	Dep. MOW - afdeling Maritieme Toegang	uitgevoerd	Laatste herstellingswerken aan de linkeroever van KGT worden afgewerkt zomer 2016.
A 37	Uitbouw diepwaterkaden	Havenbedrijf Gent agh	uitvoeringsfase	Uitbouw Kluzendok eerste fase is ondertussen reeds enkele jaren afgerond. Sinds september 2014 is de renovatie van de kaaimuur aan de noordzijde van de Moervaart in uitvoering; plaatsen van een nieuwe kaaimuur voor de bestaande kaaimuur. Zal voltooid zijn eind 2016. Vanaf half volgend jaar zal er thv kaainummer 5180 – 5210 een nieuwe kaai gebouwd worden. Uitvoeringstermijn ongeveer 1 jaar. Na 2020 staat de voltooiing van de tweede fase Kluzendok en de noordzijde van het Rodenhuizedok nog op het programma.
A 38	Vervanging huidige 2 basculebruggen door rolbruggen	Dep. MOW - afdeling Maritieme Toegang	uitgevoerd	
A 39	Vervanging Wiedauwkaaispoor brug door identieke brug	Infrabel	uitgevoerd	
A 40	Kanaalkruising Sluiskil	Dep. MOW - afdeling Maritieme Toegang	uitgevoerd	
A 41	Grensoverschrijdende verkenning van de maritieme toegankelijkheid van de kanaalzone Gent-Terneuzen, in het licht van de logistieke potenties van deze Kanaalzone	Dep. MOW - afdeling Maritieme Toegang en Rijkswaterstaat (NL)	doorlopend	Verkenningfase werd afgerond
A 42	Nagaan mogelijkheden ontsluiting Gentse Zeehaven en passage van het kanaal Gent-Terneuzen voor het wegverkeer	Agentschap Wegen en Verkeer, Oost-Vlaanderen	uitgevoerd	
A 43	Bouw nieuwe sluis te Evergem	WenZ - afdeling Bovenschelde	uitgevoerd	
A 44	Aanpassing aan kruisingen Afleidingskanaal – Kanaal Gent-Oostende Ringvaart – Kanaal Gent-Oostende; Opwaardering van het Afleidingskanaal van de Leie (vak Deinze tot Schipdonk) inzake bevaarbaarheid naar klasse Vb; eenrichtingsverkeer met kruisplaats te Nevele	WenZ - afdeling Bovenschelde	uitvoeringsfase	Actie is onderdeel van Seine-Schelde project

A 45	Behoud van reservatiestrook langs het Afleidingskanaal van de Leie tussen Schipdonk en Balgerhoeke	WenZ - afdeling Bovenschelde	doorlopend	De reservatiestrook wordt aangehouden.
A 46	Uitvoeren van baggerwerken wanneer de bevaarbaarheid van en de aanmeermogelijkheden op de waterwegen in het gedrang komen.	WenZ - afdeling Bovenschelde, Dep. MOW - afdeling Maritieme Toegang	doorlopend	Bij diepgangbeperkingen wordt er naargelang de noodzaak gebaggerd
A 47	Aanpassen bedieningsuren kunstwerken (sluizen) in functie van de scheep- en recreatievaart	WenZ - afdeling Bovenschelde, Dep. MOW - afdeling Maritieme toegang	doorlopend	De bedieningstijden zijn terug te vinden op http://www.wenz.be/nl/beroepsvaart/Bedieningstijden/
A 138	Realisatie van een rechthoekig bakprofiel op het Noordervak van de ringvaart ten behoeve van de industrie + uitwerken passende beheersvorm	WenZ - afdeling Bovenschelde	uitvoeringsfase	
A 49	Initiëren van overleg tussen de verschillende recreantenorganisaties (-federaties)	Provinciale Federaties voor Toerisme	doorlopend	
A 50	Bilateraal overleg tussen waterbeheerders en de recreatiesector inzake recreatievoorzieningen op en langs de waterlopen	Provincie	doorlopend	
A 51	Evaluatie mogelijkheden voor recreatie(vaart) en bijhorende infrastructuur langs de Moervaart (ruimtelijk project Moervaart) en het Durmekanaal	Provincie Oost-Vlaanderen - dienst Ruimtelijke Ordening en Stedenbouw, WenZ - Afdeling Bovenschelde	haalbaarheidsfase	Input provincie Oost-Vlaanderen: Onderzoek lopende
A 52	Toezicht op het naleven van het aanmeerplan Gent	WenZ - afdeling Bovenschelde, Stad Gent	studiefase	Het aanmeerplan Gent is aan herziening toe. In dit kader werkt W&Z samen met de stad Gent aan een visie 'water in de stad'.
A 53	Ruimen Gentse Binnenwateren	WenZ - afdeling Bovenschelde	uitgevoerd	Voor de baggerwerken op een aantal Gentse Binnenwateren is de aanbesteding in 2015 gepland.
A 54	Nagaan noden aan bijkomende verzamelpunten voor afvalwater in relatie tot de druk van recreatievaartuigen op de waterwegen en het nemen van de nodige maatregelen/verplichtingen om dit uit te breiden.	WenZ - afdeling Bovenschelde	uitgevoerd	Sedert 10 juni 2014 zijn het Havenbedrijf Gent, nv De Scheepvaart en W&Z gestart met het inzamelen van olie- en vethoudend afval afkomstig van de beroepsvaart. Zo wordt de binnenvaart duurzamer gemaakt en wordt voldaan aan het Scheepsafvalstoffenverdrag. Deze verplicht waterwegbeheerders en havenbesturen om de inzameling van scheepsafval binnen hun werkingsgebied te organiseren. De inzameling vindt plaats in de volgende regio's en op de volgende vaarassen: haven van Gent, Ringvaart Gent, Kanaal Gent-Oostende, Boven-Schelde, Leie, Zeekanaal Brussel/Schelde, Albertkanaal en Kempense kanalen.

A 55	Opstellen omgangsregels mbt gebruik aanmeerinfrastructuur en randvoorzieningen bij grote evenementen	stad Gent en WenZ -afdeling Bovenschelde	stopgezet	
A 56	Nagaan mogelijkheden van inrichting voor pleziervaart	Te identificeren; WenZ - afdeling Bovenschelde, Toerisme Oost-Vlaanderen, Provincie Oost-Vlaanderen (consulent water- en riviertoeerisme - dienst Economie)	uitvoeringsfase	Input vanuit W&Z: Het einde van de werken aan de elektromechanische uitrusting van de Scaldissluis is voorzien in de tweede helft van 2015. Voor het openleggen van het resterende deel van de Nederschelde werd het bestek in 2015 gefinaliseerd en de aanbesteding voorbereid. Start op terrein ten vroegste in 2016. Input Toerisme Oost-Vlaanderen: Geen actie aangezien Reep nog niet open is.
A 57	Nagaan mogelijkheden (van inrichting voor) kajak- en kanocircuits	Te identificeren; WenZ - afdeling Bovenschelde; Toerisme Oost-Vlaanderen; Provincie Oost-Vlaanderen (consulent water- en riviertoeerisme - dienst Economie)	uitvoeringsfase	Input vanuit W&Z: Het einde van de werken aan de elektromechanische uitrusting van de Scaldissluis is voorzien in de tweede helft van 2015. Voor het openleggen van het resterende deel van de Nederschelde werd het bestek in 2015 gefinaliseerd en de aanbesteding voorbereid. Start op terrein ten vroegste in 2016. Input Toerisme Oost-Vlaanderen: Geen actie aangezien Reep nog niet open is.
A-58	Uitbreiding traject voor kano-/kajakvaart met de klaverbladvijvers van het domein Puyenbroeck	Provincie Oost-Vlaanderen	stopgezet	
A 59	Opstellen en opvolgen natuurbeheersplan Boerekreek	Provincie Oost-Vlaanderen	uitgevoerd	Natuurbeheersplan afgewerkt in 2007, loopt tot 2016. Meeste acties eenmalig (bv. aanplantingen) of jaarlijks repetitief (bv. maaien). Opvolging door POV met eigen personeelsinzet vanaf 2008.
A-60	Nagaan mogelijkheden meander te Grammene voor kajak/kano	WenZ, afdeling Bovenschelde	stopgezet	
A-64	Evaluatie noodzaak en vervanging veerdiensten op het kanaal Gent-Terneuzen	Havenbedrijf Gent agh	uitgevoerd	
A 62	Organisatie bilateraal overleg ivm aanleg en inrichting fiets- wandel- en/of ruiterspaden langs waterlopen	Provincie Oost-Vlaanderen, gemeenten	uitvoeringsfase	Uitvoering van deze actie projectmatig en ad-hoc
A 63	Onderzoek hengelmogelijkheden binnen het bekken van de Gentse kanalen	Provinciale Visserijcommissie Oost-Vlaanderen	stil	

A 64	Uitvoeren van het actieplan van de PVC "Hengelzones langs de Poekebeek"	Provinciale Visserijcommissie Oost-Vlaanderen	stil	
A 65	Aandacht voor hengelarij in het beheerplan "Park opgevuuld kanaal" te Zelzate	ANB	uitgevoerd	
A 66	Inrichting deel Kanaal van Eeklo voor hengelarij	Stad Eeklo	uitgevoerd	
A 67	Nagaan hengelmogelijkheden langs het Kanaal Gent-Terneuzen en in de havendokken	Provinciale Visserijcommissie	uitgevoerd	
A 68	Uitwerken ecologische visie voor de Meetjeslandse Kreken voor hengelen en zachte recreatie rekening houdend met ecologie.	Provinciale Visserijcommissie Oost-Vlaanderen	uitgevoerd	
A 70	Evaluatie en nagaan mogelijkheden toegankelijkheid waterlopen/oeveren voor hengelaars	Provinciale Visserijcommissie Oost-Vlaanderen	stil	
A 71	Opmaken van een archeologische kennisbalans en advieskaart voor het bekken van de Gentse Kanalen	Vlaams Instituut voor het Onroerend Erfgoed	stil	Er is geen actie geweest omdat er nooit een budget is voorzien.
A 73	Uitvoeren acties uit het actieprogramma Watergebonden Infrastructuurwerken Gent 2005-2009	WenZ - afdeling Bovenschelde, stad Gent	uitvoeringsfase	Het einde van de werken aan de elektromechanische uitrusting van de Scaldissluis is voorzien in de tweede helft van 2015. Voor het openleggen van het resterende deel van de Nederschelde werd het bestek in 2015 gefinaliseerd en de aanbesteding voorbereid. Start op terrein ten vroegste in 2016.
A 144	Inventariseren van - en geven van scores aan mogelijkheden voor het herwaarderen van water in de stad (inclusief gemeentelijke kernen)	Bekkensecretariaat Gentse Kanalen	uitgevoerd	
A 74	Bepaling van de draagkracht (immissieplafond) en het risico op het niet halen van de goede toestand van de verschillende types waterlopen in het bekken van de Gentse Kanalen op vlak van de fysisch chemische waterkwaliteit met behulp van een doorgedreven modellering (het waterkwaliteitsmodel PEGASE van het Scheldestroomgebied).	VMM	doorlopend	
A 75	Toepassen van het Vlaams milieukostenmodel Water (MKW) op het bekken van de Gentse Kanalen	VMM en Dep. LNE	doorlopend	

A 76	Revisie en uitbreiding van het waterkwaliteitsmodel PEGASE van het Scheldestroomgebied; toepassing op de oppervlaktewaterlichamen van het bekken van de Gentse Kanalen	VMM	doorlopend	
A 77	Inventariseren van de waterlopen in het bekken van de Gentse Kanalen die te lijden hebben van eutrofiëringsverschijnselen	VMM	doorlopend	
A 84	Afwerken van de zoneringsplannen en opmaken van uitvoeringsplannen voor alle zuiveringsgebieden in het bekken van de Gentse Kanalen	VMM	uitgevoerd	
A 85	Zuiveren van afvalwaterlozingen afkomstig van de recreatie-infrastructuur (o.a. weekendhuisjes) in het buitengebied thv Moerhof te Moerbeke.	Gemeenten	doorlopend	Input vanuit Moerbeke: De weekendverblijvenzone Moerhof staat op het zoneringsplan aangeduid als individueel te optimaliseren buitengebied. In een eerder door de VMM opgemaakte lijst van prioritair te plaatsen IBA's staat deze zone niet opgenomen. Na de plaatsing van de prioritaire IBA's zal worden gekeken naar een oplossing voor de minder prioritaire. Men kan concluderen dat de zuivering van deze afvalwaterlozingen opgenomen is in het zoneringsplan, maar nog niet is uitgevoerd wegens een eerder lage prioriteit.
A 86	Onderzoek naar en sensibilisering van knelpunten en tekortkomingen in het gemeentelijk en bovengemeentelijk rioleringsstelsel.	VMM	doorlopend	
A 88	Inventarisatie en afkoppeling van de parasitaire debieten op de riolering	Gemeenten	doorlopend	
A 89	Verder opmaken en uitvoeren van het OP voor de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur en het subsidieprogramma voor de gemeentelijke saneringsinfrastructuur van het bekken	VMM, Aquafin NV	doorlopend	
A 90	Opvolgen van de overstortwerking van de bemeten overstorten	VMM, Aquafin	doorlopend	
A 92	Bij elkaar brengen van gegevens over blackpoints en historische storten op bekkenschaal	OVAM	uitgevoerd	
A 93	Opvolgen van de overstortwerking van de bemeten overstorten	VMM	studiefase	CIW 12/5/2011: bekkensecretariaten worden ontheven als initiatiefnemer. Een onderzoeksopdracht, gefinancierd door ALBON en VMM zal worden opgestart in 2012. Het onderzoeksluik VMM (deel Water) zal in 2012 afgestemd worden op andere parallelle onderzoeksvoorstellen binnen de VMM. De eigenlijke financiering van de onderzoeksopdracht zal pas in 2013 begroot worden. De CIW WG BRS begeleidt het onderzoeksproject.

A 94	Vastleggen van de definitieve prioriteiten voor sanering van verontreinigde waterbodems, op basis van de theoretische prioriteringslijst waterbodemsanering (opgesteld conform de methodiek opgenomen in het sectoraal uitvoeringsplan bagger- en ruimingsspecie), in overleg met alle waterbeheerders en de betrokken administraties 'o.m. VMM en OVAM) en het bekkenbestuur van het bekken van de Gentse Kanalen, in functie van de haalbaarheid (bijkomende financiering) en in functie van een duurzame sanering	Bekkensecretariaat ism alle waterbeheerders en waterschappen	uitgevoerd	
A 95	Ruiming van het Eeklo's Leiken en aansluiting ervan op het captatiegebied van het drinkwaterproductiecentrum van Kluizen	Watering van de Burggravenstroom	stil	Er is voorlopig geen wijziging in vermeld actiepunt.
A 96	Onderzoek naar geschikte locaties waar bagger- en ruimingsspecie kan behandeld en geborgen worden (zowel tijdelijk als permanent)	alle waterbeheerders	uitgevoerd	
A 134	Saneren van de meest prioritaire verontreinigde waterbodemtrajecten in het bekken van de Gentse Kanalen, zoals aangeduid door de Vlaamse Regering.	alle waterbeheerders	uitgevoerd	
A 135	Opmaak van een plan voor de inplanting van sedimentvangen en ontwateringsbekkens	WenZ - afdeling Bovenschelde	uitgevoerd	W&Z bouwt niet actief sedimentvangen. Door de structuur van de waterlopen bestaan er preferentiële aanslibbingslocaties. Deze worden ten gepaste tijde gebaggerd.
A 136	Herberekening van de sedimentbalans in het bekken van de Gentse Kanalen ten behoeve van de verdere concretisering van de acties in het sectoraal uitvoeringsplan bagger- en ruimingsspecie.	Bekkensecretariaat Gentse kanalen	stopgezet	CIW 12/5/2011: bekkensecretariaten werden ontheven als initiatiefnemer Verdere opvolging binnen de CIW WG BRS
A 98	Ecohydrologische studie van de Moervaart-Zuidlede depressie - verkenning van de potenties voor natuur	ANB	uitgevoerd	
A 99	Landinrichtingsproject Leie en Schelde - inrichtingsplan Oude Kale	VLM	uitgevoerd	
A 100	Natuurinrichtingsproject Bourgoyen-Ossemeersen	ANB	uitgevoerd	

A 101	Landinrichtingsproject Leie en Schelde - inrichtingsplan Assels	Natuurpunt	uitgevoerd	
A 102	Landinrichtingsproject Leie en Schelde - inrichtingsplan Malem	VLM	uitvoeringsfase	Het inrichtingsplan Malem vloeit voort uit het richtplan Leie-Schelde (1998) en werd goedgekeurd in 2004, herzien in 2008. Een eerste deel van de werken is uitgevoerd. De resterende werken zijn voorzien na grondverwerving in 2015-2016-2017.
A 103	"Landinrichtingsproject Leie en Schelde – Inrichtingsplan ontginningsputten 'Kapel ter Durmen' en 'Lembeekstraatje'	VLM	uitvoeringsfase	Het inrichtingsplan Ontginningsputten vloeit voort uit het richtplan Leie-Schelde (1998) en werd goedgekeurd in 2004. Voor de realisatie van een aantal inrichtingsmaatregelen zijn grondverwervingen noodzakelijk. De grondverwerving via aankoop en ruilen in der minne is afgerond. De werken zijn aanbesteed en de bouwvergunning bekomen, de voorlopige oplevering van de uitvoering is afgerond. De eigenaar van de ontginningsputten, W&Z, start in 2016 met de inrichting van de nabestemming natuurontwikkeling van de waterputten.
A 104	Landinrichtingsproject Gentse kanalen	VLM	uitvoeringsfase	De 16 koppelingsgebieden in het Gentse zeehavengebied kregen een nieuwe bestemming met de RUP's van 15 juli 2005 en 20 juli 2012. VLM heeft de opdracht inrichtingsplannen op te maken voor deze koppelingsgebieden. Dit zijn verbindingengebieden tussen de woonkernen en de industrie in de Gentse haven, met een belangrijke bufferende functie die de leefbaarheid van de woonkernen in de haven na aanleg zullen verbeteren. De werken in Desteldonk zijn uitgevoerd. Deeldossier 1 van het inrichtingsplan Rieme-Zuid en Doornzele-Noord is volop in uitvoering en wordt afgewerkt in 2016. Voor de koppelingsgebieden 'Langerbrugge-Zuid', 'Doornzele-Kanaalzijde', 'Sint-Kruis-Winkel-Zuid' en een deel van 'kerkbrugge-Oost en Doornzele-Zuid' worden technische ontwerpen opgemaakt. Het inrichtingsplan 'Rieme-Noord' werd ter goedkeuring voorgelegd.
A 105	Landinrichtingsproject Leie en Schelde – Inrichtingsplan Vinderhoutse Bossen "	VLM	uitvoeringsfase	Het inrichtingsplan Vinderhoutse Bossen vloeit voort uit het richtplan Leie-Schelde (1998) en werd gedeeltelijk goedgekeurd in 2001 (deel groene velden). Een nieuw inrichtingsplan voor realisatie van de Groenpool Vinderhoutse Bossen is op 9 mei 2012 door de minister goedgekeurd. Momenteel is gestart met de grondverwerving en worden de eerste ontwerpen in uitvoering opgemaakt.
A 106	Evaluatie bijsturing bepotingsplannen	ANB, PVC Oost-Vlaanderen	doorlopend	
A 107	Onderzoek mogelijkheden voor de aanleg van paaiplaatsen in het stroomgebied van de Oude Kale-Meirebeek	VMM, VLM	uitgevoerd	
A 108	Onderzoek mogelijkheden voor aanleg vispaaiplaats in kader van landinrichtingsplan Vinderhoutse bossen	VMM	uitvoeringsfase	Landinrichting Vinderhoutse bossen goedgekeurd en in uitvoering.
A 110	Verdere afweging voor de aanleg van paaiplaatsen in het stroomgebied van de Poekebeek	VMM	uitvoeringsfase	Flauwe taluds voorzien bij realisatie visdoorgang Poekebeek.

A 111	Uitvoering geven aan het bestrijdingsprogramma invasieve plantensoorten	alle waterbeheerders	doorlopend	<p>Input vanuit Provincie Oost-Vlaanderen: De Dienst Integraal Waterbeleid van de provincie Oost-Vlaanderen zorgde in 2014 en 2015 opnieuw voor de coördinatie van de bestrijding van grote waternavel, waterunisbloem en parelvederkruid in de waterlopen van 2de en 3de categorie en ook op niet-geklasseerde waterlopen op het grondgebied van de provincie Oost-Vlaanderen. De waterbeheerders ontvingen op hun vraag financiële en logistieke ondersteuning van het provinciebestuur. De bestrijding bestaat - volgens de best beschikbare techniek - uit een doorgedreven mechanische verwijdering gevolgd door een manuele nazorgperiode van minstens 3 jaar. Met andere openbare beheerders wordt informatie over besmetting op de waterlopen of waterlichamen actief uitgewisseld. Waarnemingen.be is een belangrijke tool geworden om nieuwe besmettingen op te sporen.</p> <p>Over de ganse provincie verspreid is op ca. 125 km waterloop een van deze 3 exoten bestreden via de dienst Integraal Waterbeleid . Momenteel is er nog ca. 25 km in actieve nazorg. Naast de bestrijding van de aquatische exoten is er langs sommige waterlopen van 2e categorie, daar waar er overlast is én een haalbaar bestrijdingsplan kan worden gerealiseerd met alle betrokkenen, ook bestrijding uitgevoerd van reuzenbalsemien en reuzenberenklauw.</p>
A 142	Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en het herstel van internationaal, regionaal en lokaal belangrijke, watergebonden dier- en plantensoorten in het bekken van de Gentse Kanalen.	ANB i.s.m. Bekkensecretariaat en Waterschappen	doorlopend	<p>Input vanuit ANB:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visserijfonds Ism stad Gent vispaaiplaats op De Lieven thv Rabot gerealiseerd in 2015 - Visserijfonds Ism VMM werken vismigratie op Poekebeek uit in 2015 - Visserijfonds Ism VMM werken vervolproject hermeandering Oude Kale uit in 2016 - Visserijfonds voerde onderzoek visbestand uit op Schipdonkkanaal in 2013 - Visserijfonds begeleidde baggerwerken op Moervaart-Durme in 2015
A 112	Evaluatie van reeds uitgevoerde saneringsprojecten inzake vismigratie en bepalen van de volgende prioriteiten mbt het oplossen van vismigratieknelpunten met het oog aan het voldoen van de Beneluxbeschikkingen en de uitvoering van het decreet integraal waterbeleid	Bekkensecretariaat ism alle waterbeheerders	doorlopend	
A 113	Sanering vismigratieknelpunt aan de monding van de Poekebeek in het Afleidingskanaal van de Leie (klepstuw te Nevele) en vismigratieknelpunt op de Poekebeek aan de samenvloeiing met de Neerschuurbeek	VMM	uitvoeringsfase	
A 114	Sanering vismigratieknelpunt aan Dam tussen Durmekanaal en Durme en Benedenschelde	WenZ - afdeling Zeeschelde	doorlopend	
A 115	Vismigratie vanuit zee mogelijk maken naar Leie en Bovenschelde, ter hoogte van de Getijdesluis te Merelbeke	WenZ - afdeling Bovenschelde	studiefase	In 2015 is er overleg geweest met INBO, ANB, WL om tot een oplossing te komen via de getijdenarm (B4-stuw).
A 116	Onderzoek barrière-effect van sluis van Schipdonk tussen Afleidingskanaal van de Leie en Kanaal Gent-Oostende	WenZ - afdeling Bovenschelde	stil	Dit zal niet apart bestudeerd worden.

A 117	Sanering vismigratieknelpunten in het stroomgebied van de Oude Kale-Meirebeek	VMM	uitvoeringsfase	
A 118	Aanpak vismigratie Isabellarigool	VMM	stil	
A 119	Onderzoek naar en sanering van vismigratie van en naar het Leopoldkanaal	WenZ - afdeling Bovenschelde	uitvoeringsfase	Beheersprotocol voor knelpunt in Heist in 2015 opgemaakt en zal vanaf volgend jaar toegepast worden tijdens de intrekperiode van glasaaltjes.
A 120	Onderzoek naar en/of sanering van overige vismigratieknelpunten	Alle waterbeheerders	doorlopend	
A 121	Evaluatie van reeds uitgevoerde saneringsprojecten inzake vismigratie en bepalen van de volgende prioriteiten mbt het oplossen van vismigratieknelpunten	VMM	uitgevoerd	
A 122	Opstellen van een bermbeheerplan voor de onbevaarbare waterlopen van 1ste categorie	VMM	doorlopend	
A 123	Opmaken, uitvoeren (en zo nodig bijsturen) van de bermbeheerplannen voor de bevaarbare waterlopen.	WenZ - afdeling Bovenschelde	doorlopend	De bestaande bermbeheerplannen worden toegepast. Bermbeheerplan en bomenplan Moervaart wordt eind 2015 gefinaliseerd.
A 124	(Evaluatie van) oeverherstel langs de bevaarbare waterlopen	WenZ - afdeling Bovenschelde	doorlopend	Wordt geëvalueerd bij het herstellen van een oever, waar mogelijk worden natuurvriendelijke oevers aangelegd. De verdere juridische mogelijkheden van het instrument oeverzones worden verder onderzocht door de ciw werkgroep ecologisch waterbeheer.
A 125	Nagaan mogelijkheden inrichting natuurvriendelijk oevers langs de bevaarbare waterlopen	WenZ - afdeling Bovenschelde	doorlopend	Wordt geëvalueerd bij nieuwe projecten of bij herstellingswerkzaamheden aan oevers, waar mogelijk worden natuurvriendelijke oevers aangelegd.
A 126	Verwerving/inrichting oeverzone Brakeleiken: Ecologisch oeverherstel op het Brakeleiken (waterloop nr 2.15).	VMM	uitvoeringsfase	
A 137	Verwerving/inrichting oeverzone Oude Kale	VMM	uitgevoerd	
A 139	Verwerving/inrichting van oeverzone op de Lieve	VMM	stopgezet	
A 127	Oeverherstel Moervaart te Lokeren met inpassing hengelrecreatie	WenZ - afdeling Bovenschelde	uitvoeringsfase	Bij de aanleg van een nieuw jaagpad vanaf de Veerstraat tot aan de Daknambrug, wordt (natuurvriendelijk) oeverherstel voorzien. Uitvoering project gepland in 2016.
A 128	Onderzoek naar de haalbaarheid van de afbakening van oeverzones, rekening houdend met het instrument akkerrandenbeheer.	Bekkensecretariaat ism alle waterbeheerders	studiefase	De verdere juridische mogelijkheden van het instrument oeverzones worden verder onderzocht door de ciw werkgroep ecologisch waterbeheer.

A 129	Zoeken naar en uitwerken van projecten voor gebruik van laagwaardig water voor laagwaardige toepassingen.	Industriector	doorlopend	
A 130	Gebiedsgerichte toepassing en uitvoering van de richtlijnen van het Strategisch Plan Watervoorziening	VMM	doorlopend	
A 131	Uitbreiding productiecapaciteit drinkwaterproductiecentrum te Kluzen	VMW	stil	Afhankelijk van Sanering Eeklo's Leiken.
A 132	Formele regeling rond watercaptatie Evides uit Pieter van den Endensvaart en Kanaal van Stekene	Polder Sinaai-Daknam	stopgezet	Actie gelinkt aan A 133
A 133	Nagaan mogelijkheden uitbreiding captatiegebied Evides	Evides	uitgevoerd	Onderzoek naar aansluiting van Vogelzang op captatiegebied is afgerond, bestaande waterclaim m.b.t. natuurwaarden Vogelzang leidt tot een te geringe potentie voor aansluiting op het captatiegebied. Kwaliteit Gentse Vaart is onveranderd, alsook visie Evides m.b.t. inname water uit de Gentse Vaart.

Bijlage 2: Stand van zaken uitvoering acties optimalisatieprogramma VMM voor de bovengemeentelijke waterzuiveringsinfrastructuur

Cf. actie A89 BBP "Verder opmaken en uitvoeren van het OP voor de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur en het subsidieprogramma voor de gemeentelijke saneringsinfrastructuur van het bekken" omvat deze actie volgende investeringsprojecten.

Status	Project-nr	Projectomschrijving	Actuele raming
Indicatief geprogram meerd	20.271	Collector Desteldonk Zaffelare (of kleinschalige zuivering)	5.267.000 €
	22.030	Aansluiting Axelvaardeken	526.586 €
TP-fase	20.090	Sanering Oost-Eeklo: Collector Rijkestraat - Koning Albertstraat	1.573.913 €
	20.640	Aansluiting Meigem	2.785.933 €
TP goedgekeurd	21.260B	Collector John Kennedylaan Fase 2 - Noordelijk deel	2.649.648 €
	22.077	Collector Prins Boudewijnlaan	1.297.707 €
	20.476	Aansluiting Vinkt of plaatselijke zuivering	1.029.765 €
	20.003B	Riolerings- en wegeniswerken Bruggesteeweg, Wingenesteeweg (Klaphulle)	1.432.362 €
	20.003C	Riolerings- en wegeniswerken Brandstraat (Doomkerke)	1.562.876 €
	22.065	Afkoppeling Kraaigemstraat	144.092 €
	20.632B	Sanering Sint-Kruis-Winkel K. Bauwenstraat en Rapenburgstraat	570.976 €
	20.639	Aansluiting Poesele	1.754.257 €
In uitvoering	21.260A	Collector John Kennedylaan Fase 1 - Zuidelijk deel	4.107.301 €
	21.908	Afkoppeling Kloosterstraat	628.055 €
	20.632A	Sanering Sint-Kruis-Winkel - Doortocht Dorp en Winkelwarande, A. De Smetstraat en Jozefienenstraat	2.917.980 €
	20.269	Aansluiting Rechtstraat	2.818.270 €
	20.003A	Riolerings- en wegeniswerken Bruggestraat, Pensionaatstraat	1.867.584 €
	21927B	Afkoppelen Hindeplas fase 2 (wijk Elslo): deel B	1.864.633 €
	22.028	Aansluiting Heimolen op RWZI SintNiklaas	1.827.663 €

Uitgevoerd	93.447B	Collector Verbindingskanaal Fase 1 - Afvoeren vervuilde grond	29.231 €
	20.084	Collector Kaprijke - Bentille of plaatselijke zuivering Bentille (onder voorbehoud van volledige sanering Bentille)	1.391.174 €
	20.091	Collector Kerkbrugge - Langerbrugge	1.419.712 €
	20.115A	Collector Muide - Voorhaven -Grootdok, deel Londenstraat	882.474 €
	20.115B	Collector Muide - Voorhaven -Grootdok	4.609.167 €
	20.410B	Collector Zuid Deel B	546.334 €
	20.930	Afkoppelen waterlopen Kapelstraat - Driegaaiehoek	4.160.548 €
	20.937AB	Aansluiting Zwijnaarde - deel A	2.617.968 €
	20.937AC	Aansluiting Zwijnaarde - deel A - renovatie PS Hondelee	251.981 €
	20.937B	Aansluiting Zwijnaarde - deel B	876.153 €
	21.113	Aansluiting Noordhoutstraat	236.076 €
	99.445	Collector Vlaamse kaai - Jan Delvinlaan	3.677.054 €
	20.207	Collector Lochristi	1.627.635 €
	20.004	Collector Kruiskerke-Ruiselede	1.019.443 €
	20.346	Verbindingsriolering Heirweg - Bosdorp - Heimeersstraat	2.465.413 €
	20.810	Prioritaire riolering Meienbroek - Beekstraat	1.059.127 €
	20.886A	KWZI Sint-Laureins - Sint-Jan-in-Eremo (Boerekreek)	372.831 €
	20.886B	Riolering naar KWZI Sint-Laureins - Sint-Jan-in-Eremo (Boerekreek)	1.225.555 €
	20.947A	PS + PL Ketelvest, deel Martelarenplein	51.939 €
	20.947BA	Persleiding Ketelstraat	68.504 €
	20.974BB	Pompstation + overstort Ketelstraat, deel pompstation Kruisbulckstraat	131.140 €
	21149A	Sanering Stekenevaardeken	1.492.374 €
	21.474	Aansluiting Ledeberg	790.416 €
	21.541	Overstortleiding Groenstraat - Wittoucklaan	1.413.628 €
	20.811	Verbindingsriolering Centerloop	1.521.834 €
	20.910	Plaatselijke zuivering Watervliet (Ontwerpca. 850 IE)	1.039.830 €
	21.658	Aansluiting Suikerkaai	449.719 €
	21.692	Collector Maria Hendrikaplein - Kon. Albertlaan	1.395.320 €
	21.699	Aansluiting Meierij	504.381 €
	97.474	Riolering Heirweg - Damstraat	2.128.508 €
	20.698	RWZI Stekene (Fase 2)	3.555.253 €

Uitgevoerd	21.471	Afkoppelen bron Kleitstraat en waterloop Daalmstraat	1.063.478 €
	20.270	KWZI Overslag	645.845 €
	20.909	Landelijke zuivering Waterland-Oudeman (Ontwerpcap. 300 IE)	619.415 €
	21927A	Afkoppelen Hindeplas fase 2 (wijk Elslo): deel A	68.653 €
	21.991	Afkoppeling Hundelgemsesteenweg via Eikemolenweg	1.457.160 €
	21.996	KWZI Lokeren-Doorslaar	1.051.802 €
	21.997	Toevoerleiding KWZI-Lokeren-Doorslaar	437.699 €
	21.999	Verbindingsriolering Waterland-Oudeman	546.387 €
	22.008	Pompstation en toevoerleiding KWZI Overslag	416.412 €
	20.202	KWZI Daknamdorp	654.592 €
	21.892	Afkoppeling Booiebos	643.290 €
	22.031	KWZI Sint-Margriete	659.781 €
	22.041	Sanering afvalwater Patronagiestraat	119.854 €
	22.057	Afkoppeling grachtinlaten zuidwest Ruiselede	669.479 €