

“ Waterkwaliteit en visbestand in het Zuidervaartje en de Kerkebeek anno 2026 “

A. Zuidervaartje

Het Zuidervaartje, gegraven circa 1600 samen met het kanaalpand Gent-Brugge (Gentse Vaart), staat in voor de afwatering van het laaggelegen gebied tussen Brugge en Oostkamp.

Het Zuidervaartje loopt voor een groot deel parallel met het kanaal en afwaarts doorheen de kustpolders om voorbij Damme in het Leopoldkanaal uit te monden. Op sommige plaatsen is de waterloop overwelfd.

Het Zuidervaartje ontvangt water van de [Kerkebeek](#) en van een aantal beken die ontspringen op de dekzandrug ten oosten van Brugge zoals het Sint-Trudoledeken, een bovenloop die ontspringt op de cuesta van Oedelem. Het Sint-Trudoledeken loopt in een verhoogde bedding door de lagergelegen Assebroekse Meersen. Enkel bij hoogwater kan het Sint-Trudoledeken naar de Assebroekse Meersen overlopen. Hydrologisch gezien kunnen het Zuidervaartje, de Kerkebeek en het Sint-Trudoledeken als een cluster worden samengenomen.

[Zie: Integraal Waterbeleid – Bekken van de Brugse Polders – Visie en acties]

1. Waterkwaliteit

[Zie: Integraal Waterbeleid – Bekken Brugse Polders – Wateruitvoeringsprogramma 2025 – Bekkenbestuur 12 juni 2025]

Het Zuidervaartje is een aandachtsgebied klasse 4. Het gebied heeft de goede ecologische toestand bereikt in 2033 (of erna van zodra natuurlijk herstel heeft plaatsgevonden).

a) Algemeen

De fysico-chemische waterkwaliteit van zowel het Zuidervaartje als van het Sint-Trudoledeken is globaal gezien matig.

Probleemparameters zijn totaal fosfor, orthofosfaat, opgeloste zuurstof en geleidbaarheid. Overstorten (Oedelem-Brugge), huishoudelijke lozingen en diffuse verontreiniging vanuit de landbouw vormen de grootste vervuilingdrukken voor dit gebied.

De macro-invertebraten scoren voor beide waterlopen goed doch de overige kwaliteitselementen (hydromorfologie, macrofyten, vis) scoren nog ontoereikend.

b) Slibruiming Zuidervaartje

De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) heeft de grootschalige slibruiming van het Zuidervaartje afgerond. Het Zuidervaartje werd geruimd vanaf de monding van de Kerkebeek in Brugge (afwaarts sifon zuidervaart onder kanaal Gent-Brugge) tot en met de monding in het Leopoldkanaal.

Het laatste traject langs de historische vesten van Damme werd in 2022 geruimd (ca. 8.000 m³). Eerder werd al 27.000 m³ slib geruimd. Door de lozing van overstortwater uit het rioleringsstelsel was het slib vervuild.

Daarnaast is het Zuidervaartje op verschillende locaties historisch verontreinigd, vooral met zware metalen (chromium, lood, nikkel, koper en zink), PCB's en minerale oliën. Door het verontreinigde slib weg te halen kan de waterkwaliteit zich nu herstellen en krijgen de fauna en flora in en langs de waterloop opnieuw kansen.

De slibruiming werd mogelijk gemaakt door extra budgetten van de Blue Deal, waarmee Vlaanderen de strijd aangaat tegen droogte en waterschaarste. Dankzij deze slibruiming kan het Zuidervaartje grotere volumes aan water bergen waardoor ze minder snel droog komt te staan.

De slibruiming is ook belangrijk voor de goede afwatering van regenwater uit Brugge via het Zuidervaartje. Zo kan dit water gravitair naar zee vloeien en moet er in het pompemaal te Ketsbrugge minder verpompt worden. De werken beperken dan ook het overstromingsrisico. Dit is zeer duidelijk gebleken bij de wateroverlast van januari en november 2023 en januari 2024.

c) Aanpak slecht scorend MAP-meetpunt op de Dorpsbeek (WLS)

Op de Dorpsbeek ter hoogte van Sijsele is er al jarenlang een MAP-meetpunt dat slecht scoort zonder dat er enige positieve evolutie waarneembaar is. Hierdoor is het afstroomgebied in het mestactieplan afgebakend als gebiedstype 3. Voor de landbouwers gelden er strengere bemestingsnormen.

De werkgroep waterkwaliteit binnen het waterlandschapsproject Beverhoutsveld probeert de oorzaken van de te hoge nitraatwaarden te achterhalen. In 2024 onderzochten stad Brugge, stad Damme, Inagro en VMM samen de volgende pistes: impact serreteelt (ondertussen gestopt), mestlozingen, calamiteiten, huishoudelijke restlozingen. Intens terreinonderzoek en bijkomende waterstalen konden bovenvermelde oorzaken grotendeels uitsluiten. Er wordt vermoed dat opstuwning van nitraatrijk grondwater aan de basis ligt. De problematiek wordt binnen de werkgroep water van het waterlandschapsproject verder onderzocht.

Op de Dorpsbeek wordt de plaatsing van een houtsnipperfilter voorzien als testmaatregel om na te gaan of dit de te hoge nitraatconcentratie kan doen dalen. Hiervoor zal een concept worden uitgewerkt op basis van een filter in de beek zelf. Een eerder uitgewerkt concept met de plaatsing van een container naast de waterloop bleek praktisch niet haalbaar.

De vooropgestelde reductiedoelen bedragen voor stikstof en fosfor respectievelijk 50% tegen 2027. De reductiedoelstelling voor stikstof werden gehaald! Voor fosfor dienen we wel nog een reductie van 980 kg te realiseren waarin de sector landbouw de grootste bijdrage moet leveren (61%). Het generieke landbouwbeleid (GLB en MAP) vormt een zeer belangrijke basis voor de verdere verbetering van de waterkwaliteit.

d) Verdere uitbouw en optimalisatie waterzuiveringsinfrastructuur

Het Zuidervaartje is grotendeels geruimd. Het komt er nu op aan om nieuwe verontreiniging maximaal te voorkomen.

Aquafin werkt een project uit voor de optimalisatie van het collectorenstelsel in Brugge. Daardoor zal meer huishoudelijk afvalwater naar het zuiveringsstation van Brugge stromen en daalt de overstortfrequentie naar het Zuidervaartje.

Het pompstation in de Polderstraat, het overstort aan de Vestingstraat en Generaal Lemanstraat worden aangepakt. Er worden ook gescheiden rioleringen aangelegd om de overstortwerking tot een aanvaardbaar niveau te brengen. Momenteel kan het project niet veilig worden ontworpen en is het wachten op de uitvoering van de 2de fase van het Dampoortkwartier (aanleg gescheiden stelsels, Farys/Brugge). In tussentijd bekijkt Aquafin wel de mogelijkheid om de aanpassingen aan het pompstation Polderstraat wél veilig te ontwerpen en eventueel af te splitsen.

2023 was een jaar van vernieuwing in Damme. Met de dorpskernvernieuwingen in Oostkerke en Den Hoorn en werken in Moerkerke en Sijsele werd een pak nieuwe infrastructuur gerealiseerd waaronder ook aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel in Oostkerke.

Wat staat er nog op de planning ?

Rioleringsprojecten in Damme:

- aanleg riolering tussen kruispunt Kerkstraat/Oude Sluissedijk en Rabattenstraat (2027);
- aanleg gescheiden rioleringsstelsel in de Vissersstraat-Middelburgsesteenweg en Moerkerkebrug (2026);
- rioleringswerken ter hoogte van de Damse Vaart (2027-2028).

Het afstroomgebied van het Zuidervaartje zelf heeft een hoge zuiveringsgraad (>90%). Het zijn vooral vrij veel IBA's die nog geplaatst dienen te worden. Eind 2022 waren 43% van de te plaatsen IBA's effectief geïnstalleerd.

Binnen de werkgroep waterkwaliteit van het waterlandschapsproject Beverhoutsveld worden de knelpunten geïnterpreteerd: nog te plaatsen IBA's, verdunningsknelpunten, problematische overstorten. Op de Hellepoelbeek werd zware rioolschimmel vastgesteld (ten zuiden van de Bruggestraat ter hoogte van de Vullaertstraat).

Het college van gemeente Beernem keurde de plaatsing van 7 prioritaire IBA's goed in het afstroomgebied van de Bergbeek. Vermoedelijke timing voor realisatie is het voorjaar van 2025 (onder voorbehoud van goedkeuring door gemeenteraad en Aquafin). Gemeente Oostkamp keurde de plaatsing van 5 IBA's met invloed op Beverhoutsveld goed.

Stad Damme is samen met Farys bezig om IBA's te voorzien bij de huizen die rechtstreeks lozen in de Dorpsbeek: Dijken 8 en 10; Veldhoekstraat 19,21, 23, en 17. Bovendien zijn er plannen om riolering aan te leggen in de Gentse Steenweg (2030).

e) Wateroverlast

Een belangrijke functie van het Zuidervaartje is de ontwatering van een oorspronkelijk landbouwgebied waar in de tweede helft van de 20ste eeuw een aantal woonwijken zijn gerealiseerd in laaggelegen gebieden die vatbaar zijn voor overstromingen zoals onder andere de Leiselewijk- en Godelievewijk in Sint-Michiels alsook een aantal alleenstaande woningen omheen de Wulgenbroeken.

De laatste jaren trad er beperkt wateroverlast op in de omgeving van Brugge ter hoogte van het Lappersfortbos en verder stroomafwaarts voornamelijk te wijten aan een weelderige groei van oever- en bodemvegetatie en aanslibbing van het Zuidervaartje waardoor een vlotte waterafvoer niet gegarandeerd kan worden. Dit is grotendeels opgelost door ruiming van het Zuidervaartje, traject 1ste cat (afwaarts Lappersfortbos).

f) Plaatsen van een vispasseerbare stuw op het St. Trudoledeken

De Oostkustpolder plaatste in 2024 een nieuwe stuw met vispassage binnen het bestaande profiel van het Sint-Trudoledeken ter hoogte van het AZ St-Lucas ziekenhuis in Assebroek.

Belangrijk is dat de vispassage zowel bij lage als hoge waterafvoer functioneert. Het Sint-Trudoledeken heeft een afstroomgebied van 2.700 ha waarin diverse zijtakken uitmonden.

De nieuwe stuw heeft nog een bijkomende functie, met name het ontlasten van het pompemaal in Oostkamp. Als de Marelbeek, onbevaarbare waterloop van 2de categorie nr. WO.8.2.1, op een gravitaire wijze kan ontwateren in het Sint-Trudoledeken (omdat het peil door de stuw kan verlaagd worden) zal het water dat normaliter via het pompemaal wordt overgepompt nu via de Marelbeek afvloeien. Hierdoor zullen de energiekosten van het pompemaal beperkt worden en zal de pomp op de Hoofdsloot enkel nog functioneren bij intense regenval.

2. Visbestandgegevens

a) Afvissing door INBO in 2019

Het INBO beviste het Zuidervaartje in 2019.

Op het Zuidervaartje ving men biermpje, blauwbandgrondel en de twee stekelbaarssoorten. Het is voor de eerste keer dat het INBO op het Zuidervaartje biermpje en blauwbandgrondel aantroffen. In 2013 ving men hier alleen drie- en tiendoornige stekelbaars.

De index is lichtjes gestegen tot 0,3 en komt in de klasse 'ontoereikend' terwijl het in 2013 nog een 'slechte kwaliteit' was.

[Zie: Van Thuyne, G.; Galle, L.; Maes, Y.; De Bruyn, A. Lambeens, I.; Terrie, T.; Breine J. (2021). Visbestandopnames in Vlaanderen in het kader van het Referentiemeetnet-Bemonsteringsresultaten 2019. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2021 (4). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.]

b) Afvissing in 2022

In 2022 werden 5 vissoorten gevangen, namelijk baars, blankvoorn, brasem, driedoornige stekelbaars en tiendoornige stekelbaars.

[Zie: Tabel in bijlage]

B. Kerkebeek

De Kerkebeek vloeit samen met het Sint-Trudoledeken in het Zuidervaartje ter hoogte van het Kanaal Gent-Brugge nabij het Minnewater in Brugge.

De bovenlopen van de Kerkebeek ontspringen voornamelijk in Torhout op enerzijds het plateau van Tielt en anderzijds het plateau van Wijnendale op hoogtes van circa 30 à 40 meter. De vele zijlopen van de Kerkebeek, in visgraatmotief, doorstromen hoofdzakelijk de gemeente Zedelgem. De benedenloop van de Kerkebeek met een beperkt aantal zijlopen en vrij laag verval stroomt doorheen Sint-Michiels-Brugge. Deze benedenloop komt terecht in de depressies ten zuiden van de dekzandrug waarin zich nog een aantal meersen bevinden of woonwijken- en bedrijventerreinen ondeskundig gerealiseerd in lageregelegene zones.

De beken in het stroomgebied van de Kerkebeek zijn van nature laaglandbeken, maar veelal rechtgetrokken of ingebuiscd of er zijn oeververstevigingen aangebracht. Hier en daar zijn er nog korte trajecten met een natuurlijk verloop en meanders, zoals de Moubek aan het Veldbos en stukken van de Plaatsebeek. In Loppem zijn de meeste beken samengevloeid tot één grote waterloop, de Kerkebeek. In Sint-Michiels wordt de Kerkebeek voor een tweetal km onzichtbaar en stroomt onder meer onder de parking van het Boudewijnpark en het fietspad naar het station van Brugge. Tussen het station en de Ring rond Brugge stroomt de Kerkebeek opnieuw in open bedding.

Hoe het water verder in en stroomafwaarts Brugge zijn weg vervolgt is complex en hangt af van de omstandigheden. Onder normale omstandigheden vervoegt de Kerkebeek zich met het Zuidervaartje dat onder het Kanaal Gent-Oostende, via de Ring rond Brugge en langs de Damse Vaart richting Damme stroomt. In Damme stroomt het normaal gezien onder het Afleidingskanaal van de Leie naar het Leopoldkanaal dat in Zeebrugge via sluizen in zee uitmondt. Bij hoogwater op het Leopoldkanaal kan er een deel van het Zuidervaartje en het Leopoldkanaal verpompt worden naar het afleidingskanaal dat ook in Zeebrugge in zee uitmondt. De waterstanden en de verpompte debieten op de kanalen hebben geen invloed op de waterpeilen in Sint-Michiels en Zedelgem. Bij hoogwater wordt een deel van het water dat onder de koker van Sint-Michiels stroomt door het Ketsbruggegemaal verpompt naar de Buitenvestingsgracht rond Brugge. De rest van het water neemt de normale route naar Nieuwpoort.

Het water van de Buitenvestingsgracht vindt dan zijn weg naar het Kanaal Brugge-Oostende. De verpompte debieten van het Ketsbruggegemaal hebben wel een invloed op de waterstanden in Sint-Michiels. In Loppem is de invloed beperkt tot verwaarloosbaar.

1. Waterkwaliteit

De Kerkebeek is een aandachtsgebied klasse 4. Het gebied heeft de goede ecologische toestand bereikt in 2033 (of erna van zodra natuurlijk herstel heeft plaatsgevonden). De vooropgestelde reductiedoelen voor stikstof en fosfor zijnde 50% reductie tegen 2027, worden gehaald.

a) Algemeen

Het visbestand binnen het afstroomgebied van de Kerkebeek is ontoereikend en weerspiegelt globaal een slechte waterkwaliteit. De opwaarts sterk vervuilde Moubek hypothekeert nagenoeg de waterkwaliteit van het volledige stroomgebied. De nog ongezuiverde lozingen van de woonkern Wijnendale en industriële lozingen liggen hier aan de oorzaak. Opvallend is wel de goede score voor macro-invertebraten afwaarts op de Kerkebeek gelinkt aan een goede score voor opgeloste zuurstof. Op dit punt zijn ook de macrofyten geëvolueerd van een score slecht naar matig.

Het afvalwater van de grote woonkernen zoals Sint-Michiels-Brugge, Zedelgem, Loppem, Oostkamp, Veldegem en Aartrijke wordt reeds gezuiverd. In het afstroomgebied van de Kerkebeek situeren zich geen waterzuiveringsinstallaties. Het grootste deel van het afvalwater wordt getransporteerd naar de RWZI Brugge. Het afvalwater van Aartrijke is aangesloten op de RWZI Oostende. De huidige zuiveringsgraad voor het afstroomgebied van de Kerkebeek bedraagt ruim 83,3% en de rioleringsgraad zo'n 86,4% (bron: AWIS databank VMM (2021)).

Tegen 2027 moet de stikstofvrucht met 57.780 kg naar omlaag, grotendeels te realiseren door de sector landbouw (76%). Het generieke landbouwbeleid (GLB en MAP) vormt een zeer belangrijke basis voor de verdere verbetering van de waterkwaliteit. Voor fosfor dienen we 3.100 kg te reduceren waarin de sector huishoudens de grootste bijdrage moet leveren (64%).

b) Verdere uitbouw en optimalisatie van de waterzuiveringsinfrastructuur

Via het heffingen- en vergunningenbeleid dienen de industriële lozingen gesaneerd te worden.

De zuivering van Wijnendale heeft momenteel de hoogste prioriteit. Ondertussen is een nieuwe inplantingsplaats gevonden voor de RWZI op de site van de voormalige slachterij Lammens. De geplande bovengemeentelijke en gemeentelijke projecten dienden herwerkt te worden. De RWZI Wijnendale zal het effluent lozen naar de Moubek. Net afwaarts Wijnendale wordt de Moubek verder belast met de lozingen van de wijk Sint Jozef-Arbeider/Driekoningen.

Voor de sanering van deze regio zijn er nog geen concrete plannen met uitzondering van het gebied ten oosten van de Aartrijkestraat (Driekoningenstraat en ruime omgeving) waar bovengemeentelijke (22335A en B) en gesubsidieerde gemeentelijke projecten zijn voorzien (W220012A en B).

Verder wordt het waterlichaam van de Kerkebeek gekenmerkt door een zeer verspreide bebouwing op (vooral) het grondgebied van de gemeente Zedelgem waarvan de sanering een gigantische uitdaging vormt. Momenteel zijn in Zedelgem de werken bezig in de Groenestraat die naast aansluiting van een beperkte hoeveelheid huishoudelijke vuilvracht ook de overstortwerking op de Moubeek zullen beperken (subsidieproject W220163, einde der werken in het voorjaar 2026). Hierop volgend zal de gemeente Zedelgem met Aquafin ook nog riolering aanleggen in de regio Faliestraat – Kronestraat – Diksmuidse Heirweg. Ook de lozing van de Ossebilkstraat wordt aangepakt (subsidieproject W223179). De wijk Costersveld zal voorzien worden van een volwaardige riolering (subsidieproject W224179).

Verder zitten nog een aantal projecten in de pipeline die hemelwater afkoppelen van de riolering (onder andere in de wijk De Toekomst, Rijselsestraat en Sint-Laurentiusstraat). In Oostkamp staat in het noorden van Baliebrugge (Cijnsdreef, Groenhovestraat,...) nog rioleringswerken op het programma die extra vuilvracht naar de RWZI Baliebrugge zullen afvoeren (subsidieproject W223133)

Van alle woningen die volgens het zoneringsplan moeten voorzien worden van een IBA (rode clusters) beschikte eind 2022 53% over een IBA. Dit cijfer is vooral te danken aan de inspanningen van stad Brugge die reeds 93% van de IBA's installeerde. De cluster Omgeving van de stad Brugge heeft een project opgezet om te achterhalen of wie aan Farys liet weten een particuliere IBA te hebben dit ook effectief heeft en of deze goed werken – gekoppeld aan handhavingstrajecten indien nodig. Daarnaast controleert het stadslabo ook steekproefsgewijs IBA's omdat geweten is dat zonder goede opvolging tot bijna de helft van de IBA's niet voldoen aan de lozingsnormen (overtreding op Vlarem wetgeving).

Aandachtspunten en acties (GTO Kerkebeek):

- Opstellen meerjarenprogramma per gemeente voor de sanering van alle afvalwater (aansluiting, decentraal, IBA) met indicatieve aanduiding timing.
- Uitwerken duidelijke visie inzameling vuilvracht en bepaling scheidingslijn gemeentelijk-bovengemeentelijk grensregio Ossebilkstraat-Moubekestraat Aartrijksestraat (Zedelgem, Torhout) en alle omliggende wijken (Sint-Jozef Arbeider/Driekoningen).
- IBA-beleid verder uitbouwen, vooral op het grondgebied van de gemeenten Zedelgem en Oostkamp.
- Overstorten: nood aan meer kennis over werking (frequentie, impact,...), duidelijk hiaat (ontsluiting gegevens overstortmeetnet Aquafin).

- Aandacht voor verdunningsknelpunten op de riolering: verlies van proper water uit het bekken van de Kerkebeek via het zuiveringsstation Brugge naar het Boudewijnkanaal !

c) Riviercontract Kerkebeek in eindfase

Zo goed als alle maatregelen van het riviercontract Kerkebeek zijn uitgevoerd. Het riviercontract werd officieel ondertekend op 17 april 2018 en liep voor een periode van vijf jaar. In 2022 legde de Provincie West-Vlaanderen de Hollebeek in de Hollebekestraat in Zedelgem terug open. Het openleggen van de Kerkebeek in Brugge vormt nu nog het sluitstuk in het Riviercontract. Dit neemt niet weg dat we verder blijven zoeken naar projecten om maximaal te bufferen in het valleigebied.

d) Open ruimte voor de Kerkebeek in Brugge

Vanaf het Dolfinarium tot het treinstation van Brugge stroomt de Kerkebeek in een betonnen koker onder de grond. Ter hoogte van wijkpark Ten Boomgaard heeft de VMM een open bedding voor de waterloop aangelegd (actie 8A_E_0395). De betonnen koker werd behouden en heeft een nieuwe bestemming gekregen als opslag voor regenwater. Door de aanleg van een open bedding krijgt water meer ruimte en kan regenwater opnieuw infiltreren. Het bevordert ook de waterkwaliteit en biedt verkoeling in warme periodes.

e) Uitvoeren van ecologisch herstel (inclusief vismigratie) van de Kerkebeek in Brugge

Ecologisch herstel van de Kerkebeek ter hoogte van het park Rode Poort met sanering van het vismigratieknelpunt ter hoogte van het vuilrooster aan de Rietlaan in Brugge (actie 8A_E_0396) is in voorbereiding bij VMM maar zal pas in uitvoering kunnen gaan indien er voldoende financiële middelen voorhanden zijn.

Het afwaartse traject van de Kerkebeek wordt gekenmerkt door betonnen oevers en een inkokering. Naar ecologie toe is hier nog werk aan de winkel.

Om het volledige traject ecologisch opnieuw in te richten zijn onvoldoende financiële middelen beschikbaar bij de waterbeheerder. Prioriteit is het ingekokerde deel terug openleggen (zie actie 8A_E_0395).

2. Visbestandgegevens

Er zijn weinig visbestandgegevens in de INBO-visdatabank te vinden.

a) Afvissing door INBO in 2019

In 2019 werden 4 vissoorten gevangen, namelijk biermpje, blauwband, driedoornige stekelbaars en tiendoornige stekelbaars.

b) Afvissing in 2025

In 2025 werden 3 vissoorten gevangen, namelijk driedoornige stekelbaars, paling en tiendoornige stekelbaars.

[Zie: Tabel in bijlage]

Wolvertem, maart 2026

VERBEIREN Marc

TABEL afvissing in Zuidervaartje in 2022

| Waterloop | Lambert X/Y | Omschrijving | Gemeente | Provincie | Bekken | Jaar | Nederlandse naam | Gemiddelde Dagvangst (aantal) | Gemiddelde Gewicht (gram) |
|---------------|--------------|--------------------------|----------|-----------------|-----------------------|------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Zuidervaartje | 75337/217608 | aan het bemalingsstation | Damme | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2022 | baars | 1.00 | 3.80 |
| Zuidervaartje | 75337/217608 | aan het bemalingsstation | Damme | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2022 | blankvoorn | 2.00 | 2.10 |
| Zuidervaartje | 75337/217608 | aan het bemalingsstation | Damme | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2022 | brasem | 1.00 | 2.50 |
| Zuidervaartje | 72643/214086 | Grijs Paard | Brugge | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2022 | baars | 1.00 | 5.00 |
| Zuidervaartje | 72643/214086 | Grijs Paard | Brugge | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2022 | blankvoorn | 1.00 | 1.40 |
| Zuidervaartje | 72643/214086 | Grijs Paard | Brugge | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2022 | driedoornige stekelbaars | 1.00 | 0.70 |
| Zuidervaartje | 72643/214086 | Grijs Paard | Brugge | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2022 | tiendoornige stekelbaars | 2.00 | 1.90 |

CIW – oppervlaktewaterlichamen - Bekken van de Brugse Polders

| | | | |
|--|---------|---------------|------------------------|
| Toon fiches Vlaams waterlichaam <ul style="list-style-type: none"> Karakterisering Doelstellingen Druk en impactanalyse Beoordeling Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen Toekomstverkenning Reductiedoelen en afwijkingen | VL05_21 | ZUIDERVAARTJE | Beernem, Brugge, Damme |
|--|---------|---------------|------------------------|

TABEL afvissing in de Kerkebeek in 2019 en 2025

| Waterloop | Lambert X/Y | Omschrijving | Gemeente | Provincie | Bekken | Jaar | Nederlandse naam | Gemiddelde Dagvangst (aantal) | Gemiddelde Gewicht (gram) |
|-----------|--------------|------------------------------|----------|-----------------|-----------------------|------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Kerkebeek | 68950/207890 | Sint-Michiels, Rijsselstraat | Brugge | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2019 | bermpje | 2.00 | 17.60 |
| Kerkebeek | 68950/207890 | Sint-Michiels, Rijsselstraat | Brugge | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2019 | blauwband | 3.00 | 1.60 |
| Kerkebeek | 68950/207890 | Sint-Michiels, Rijsselstraat | Brugge | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2019 | driedoornige stekelbaars | 10.00 | 24.80 |
| Kerkebeek | 68950/207890 | Sint-Michiels, Rijsselstraat | Brugge | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2019 | tiendoornige stekelbaars | 16.00 | 27.10 |
| Kerkebeek | 68950/207890 | Sint-Michiels, Rijsselstraat | Brugge | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2025 | driedoornige stekelbaars | 5.00 | 12.70 |
| Kerkebeek | 68950/207890 | Sint-Michiels, Rijsselstraat | Brugge | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2025 | paling | 1.00 | 116.20 |
| Kerkebeek | 68950/207890 | Sint-Michiels, Rijsselstraat | Brugge | West-Vlaanderen | Bekken Brugse polders | 2025 | tiendoornige stekelbaars | 14.00 | 17.10 |

CIW – oppervlaktewaterlichamen - Bekken van de Brugse Polders

| | | | |
|--|---------|-----------|---------------------------|
| Toon fiches Vlaams waterlichaam <ul style="list-style-type: none"> Karakterisering Doelstellingen Druk en impactanalyse Beoordeling Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen Toekomstverkenning Reductiedoelen en afwijkingen | VL05_18 | KERKEBEEK | Brugge, Jabbeke, Zedelgem |
|--|---------|-----------|---------------------------|