

# **“ Knelpunten en oplossingen aangaande de Zenne, hoofdzakelijk ten zuiden van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, en visbestandgegevens anno 2026 “**

## **1. Inleiding**

De Zenne ontspringt in Naast (Henegouwen) en mondt in Heffen in de Dijle uit. In de Brusselse agglomeratie zijn grote stukken van de Zenne overweld. Tussen Eppegem en Zemst is de Zenne ontdebeld: de oude Zenneloop is gedeeltelijk gekanaliseerd en vangt samen met het afleidingskanaal Zennewater op.

Kenmerkend voor de afvoer van de Zenne zijn de piekdebieten die bij hevige regenbuien plots ontstaan. Deze worden veroorzaakt door een zeer snelle afvoer van hemelwater op de oostelijke flank van de vallei en door de grote bebouwde oppervlakten en de overwelvingen van de waterlopen in de Brusselse agglomeratie. De getijdeninvloed op de Zenne is merkbaar over een lengte van circa 12 km tot Zemst. Belangrijke zijlopen van de Zenne zijn de Groebengracht, de Molenbeek, de Lotbeek en de Zuunbeek stroomopwaarts Brussel. Stroomafwaarts Brussel monden nog de Woluwe, de Tangebeek, de Leybeek en de Aabeek in de Zenne uit.

De Zenne had jarenlang een heel slechte reputatie wat waterkwaliteit betreft. Door de inspanningen op vlak van waterzuivering de voorbije 15 jaar, en vooral door de ingebruikname van de RWZI Brussel-Noord, een zuiveringsinstallatie die het afvalwater van meer dan 1 miljoen mensen zuivert, is de waterkwaliteit de voorbije 10 jaar significant verbeterd.

## **2. Zenne-Maalbeek-Aabeek**

De Zenne-Maalbeek-Aabeek is een aandachtsgebied klasse 5. Het gebied heeft de goede ecologische toestand niet bereikt in 2033, maar er is wel potentieel voor een sterke vooruitgang (dankzij win-wins met andere waterdoelstellingen, aanwezigheid lokale waardevolle OWLn).

Het deelgebied van de Zenne-Maalbeek-Aabeek ligt voornamelijk op het grondgebied van Grimbergen, Zemst, Mechelen, Vilvoorde en Wemmel.

Belangrijke knelpunten in dit deelgebied zijn de nog ontoereikende waterkwaliteit en de zwaar verontreinigde waterbodem van de Zenne. Het langdurig ongezuiverd lozen van het afvalwater van de stad Brussel heeft hier sterk aan bijgedragen. De gedane inspanningen via de RWZI Brussel-Noord hebben tot op zekere hoogte voor een verbetering van de waterkwaliteit gezorgd, maar de verdere uitbouw en optimalisatie van de saneringsinfrastructuur in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is noodzakelijk om de waterkwaliteit in het stroomafwaartse gedeelte van de Zenne te verbeteren. Daarnaast is de sanering van de verontreinigde waterbodem cruciaal om de ecologische toestand sterk te verbeteren.

De structuurkwaliteit van de waterlopen in dit deelgebied is doorgaans zwak, maar het stuk Zenne dat afgetakt is door de Zenne-afleiding te Weerde kent nog een zeer uitgesproken en zeldzaam meanderend patroon. Mogelijkheden voor vrije meandering, zoals op de Dijle stroomopwaarts Leuven, zouden hier onderzocht moeten worden en kunnen de structuurkwaliteit ondersteunen en versterken. De Zenne-afleiding zelf heeft een grotendeels betonnen bedding. Hier kan een bekleding die voldoet aan NTMB een hele verbetering van de structuurkwaliteit betekenen.

De overstromingsproblematiek ter hoogte van de Maalbeek en Tangebeek is reeds grondig onderzocht geweest en oplossingen ter bestrijding van wateroverlast op diverse overstromingsgevoelige locaties in Grimbergen en Vilvoorde worden uitgewerkt. Bij de inrichting van bijkomende overstromingsgebieden dienen steeds zoveel mogelijk ecologische herstelmaatregelen opgenomen worden die het ecologisch potentieel van de waterlopen kunnen verhogen.

Het verval op de Zenne zelf is vrij gering, maar de hellingsgraad van de zijlopen ten westen van het Zeekanaal Brussel-Schelde is een stuk groter.

Verschillende erosieknelpunten rond de Maalbeek en Tangebeek dienen aangepakt te worden om water- en modderoverlast tot een minimum te herleiden.

Voor de Maalbeek, die door Asse, Merchtem, Meise, Wemmel en Grimbergen stroomt, in de groene noordrand rond Brussel, startte het bekkensecretariaat in 2018 samen met het strategisch project Groene Noordrand een integraal project op.

[ Zie: Integraal Waterbeleid – Stroomgebiedbeheerplannen Schelde en Maas 2022-2027 – Bekken specifiek deel Dijle- en Zennebekken ]

### **3. Zenne ten zuiden van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (BHG)**

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

Het afstroomgebied van de Zenne opwaarts het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is een zeer overstromingsgevoelige regio. Het was één van de ergst getroffen gebieden in Vlaanderen tijdens de wateroverlast van november 2010, maar ook daarna trad er regelmatig wateroverlast op. Omdat het een sterk verstedelijkt gebied is, is extra ruimte voor water vinden hier niet evident. Overleg en afstemming met de buurgewesten is hier ook cruciaal.

Het afstroomgebied van de Zenne is, mede door het sterk verstedelijkte karakter, zeer gevoelig voor droogte.

De Zenne ligt ten zuiden van Brussel op vele plaatsen een beetje verstopt in zijn omgeving. Via allerlei initiatieven wordt hier de laatste jaren getracht de mensen terug dichterbij de Zenne te krijgen. Het strategisch project Zennevallei en het regionaal landschap Pajottenland en Zennevallei werken al verschillende jaren aan het Zennepad, een wandelpad langs de Zenne. Via de Zenneterrassen in Halle wil de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) de mensen ook opnieuw tot bij de Zenne brengen.

Voor de Zenne ten zuiden van Brussel brengt het strategisch project Zennevallei de verschillende partners bij elkaar. Samen zoeken zij al verschillende jaren naar opportuniteiten en win-wins om de blauwgroene dooradering in het gebied te versterken.

De Zenne stroomt door drie verschillende gewesten. Interregionaal overleg en afstemming is hier dan ook cruciaal. Op regelmatige basis wordt dan ook het GOW Zenne georganiseerd, waarbij Waalse, Vlaamse en Brusselse partners samen het afstroomgebied van de Zenne onder de loep nemen en afspraken maken.

[ Zie: Integraal Waterbeleid – Dijle- en Zennebekken – Wateruitvoeringsprogramma 2025 – Bekkenbestuur 11 juni 2025 ]

### **Waterlandschap Zennevallei**

In de Zennebeemden ten zuiden van Brussel zetten verschillende lokale actoren (de provincie Vlaams-Brabant, het regionaal landschap Pajottenland en Zennevallei, de gemeenten Beersel, Sint-Pieters-Leeuw en Drogenbos, Burgerbeweging Ruisbroek droomt en VMM) zich in om meer ruimte te creëren voor de Zenne met een gevarieerd landschap van droge en natte zones en stromend en stilstaand water. In het waterlandschapsproject zal gewerkt worden rond de Lotbeek, de Oude Gracht, de Biezeweidebeek, de Catalasite en de zone rond het kasteel van Beersel. In de omgeving van de Lotbeek in Sint-Pieters Leeuw en de Biezeweidebeek in Beerstel staan een aantal projecten op stapel die zullen zorgen voor meer buffering en infiltratie van hemelwater. Door de beken te verbreden en te laten hermeanderen, elzenbroekbos in te richten en te ontharden op het openbaar domein komt een aantrekkelijke waterbuffer tot stand. De omgeving van de beken wordt ook recreatief aantrekkelijk gemaakt met aandacht voor water, erfgoed en educatie.

Studiebureau Antea werkte in opdracht van de provincie Vlaams-Brabant en de gemeente Sint-Pieters-Leeuw aan een inrichtingsvisie voor de herprofilering en hermeandering van de Lotbeek en de Oude Gracht, die er parallel aan loopt. In deze visie krijgt de beek een natuurlijke oeversvegetatie en wordt ze ontsloten voor buurtbewoners en recreanten. VMM onderzoekt nu de mogelijkheden om extra waterberging te realiseren in de vallei van de Zenne en de Lotbeek. Dit resulteert onder meer in een onderzoek naar de aanleg van een gecontroleerd overstromingsgebied Zennebeemden, wat tevens uitvoering geeft aan het stroomgebiedbeheerplan. Er wordt onderzocht hoe beide visies optimaal op elkaar kunnen afgestemd worden.

De Biezeweidebeek loopt achter de woonwijken Biezeweide, Singel en Diepenbeemd. Door deze beek te herprofilieren en te laten hermeanderen wordt meer ruimte voor waterbuffering gecreëerd in dit overstromingsgevoelige gebied. Er wordt ook een wandelpad aangelegd naast de beek. Daarnaast wordt ook een ontharding uitgevoerd van het openbaar domein voor meer bodeminfiltratie en komt er een gescheiden rioleringsstelsel. Nu loost bij hoge debieten immers nog altijd gemengd afvalwater rechtstreeks in de Zenne. Zo wordt dus gewerkt aan een totaalaanpak voor dit gebied: waterkwaliteit, waterbuffering, waterinfiltratie, ecologie en beleving. Het studiebureau Goegebeur- D'Hauwer werkt momenteel het ontwerp uit. De werken aan de beek zijn gekoppeld aan de rioleringswerken en worden vanaf 2026 uitgevoerd. Een sensibilisatietraject voor de inwoners van de wijk is gestart eind mei 2024, in samenwerking met Join For Water. Op deze manier worden inwoners zo veel mogelijk gestimuleerd om ook maatregelen te nemen op eigen terrein. Voor dit deelproject werken, naast de eerder vermelde partners, ook Aquafin en Farys mee.

### **Aanpak vismigratieknelpunt Catalasite**

Ter hoogte van de voormalige papierfabriek Catala in Drogenbos vormt een stuw met schroef op de Zenne een onoverkomelijke barrière voor vissen. De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) werkte de plannen uit voor de aanleg van een vistrap hier (actie 8A\_E\_0346). Via een bypass met verschillende trappen zullen vissen dit knelpunt kunnen omzeilen. De vistrap zal bestaan uit 41 trappen van elk 8cm om het totale hoogteverschil van 3,20m te overwinnen. Er zijn 2 rustbekkens voorzien om de migrerende vis wat respijt te gunnen en op één van deze plekken wordt een brug aangelegd om de twee delen van het terrein – gescheiden door de vistrap – met elkaar te verbinden.

De werken werden al aanbesteed in november 2020. Vooraleer met de uitvoering gestart kon worden, moesten eerst de huidige gebouwen afgebroken worden door de projectontwikkelaar. Het gebied is een brownfield. De afbraakwerken liepen vertraging op door het moeilijk lopende vergunningstraject. Ook de vaststelling van PFAS op het terrein doet de kosten oplopen en zorgt voor vertraging.

In september 2024 kon de ontwikkelaar starten met de wederopbouw van de bedrijfssite. De aanpak van het vismigratieknelpunt volgt.

### **Vismigratieknelpunt Pacapime**

Naast de stuw aan de voormalige Catalasite in Drogenbos, is er op de Zenne opwaarts Brussel nog één ander resterend vismigratieknelpunt, ter hoogte van de kartonfabriek Pacapime in Halle. Een stuwrestant van een voormalige watermolen vormt hier een verval van 1m, en dus een onoverbrugbaar obstakel voor de vissen. Er is hier weinig ruimte langs de Zenne, dus de aanleg van een nevengeul is hier geen optie. Momenteel wordt in de dienstverlenersopdracht van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) een oplossing hiervoor uitgewerkt.

### **De Zenneterrassen brengen je dichterbij de Zenne!**

De Zenne in Halle ligt vrij diep, waardoor de rivier minder zichtbaar is en het contact van de mensen met de waterloop minder is. Om de bewoners terug in contact te brengen met de Zenne en de beleving van de Zenne te verhogen, legde de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) in 2021 Zenneterrassen aan ter hoogte van de Leide en van het Albertpark. Eind 2022 startten de werken aan het Zenneterras aan de Eizingen molensite. In 2025 is het de bedoeling om een vierde Zenneterras, deze keer in de Beerselse deelgemeente Lot aan te leggen. Het openbaar onderzoek hiervoor is ondertussen achter de rug, en de Vlaamse Overheid leverde de omgevingsvergunning af.

De Vlaamse Milieumaatschappij wil in Lot aan het Articleplein samen met de gemeente Beersel, de provincie Vlaams-Brabant en het intergemeentelijk samenwerkingsverband (IGS) 'Zennevallei hergist' het stadscentrum van Lot opnieuw verbinden met het water. Via een trappenstructuur zal men hier naar de Zenne kunnen afdalen, waar ruimte is voor een belevingsplek aan het water. In beide richtingen kan men over het water uitkijken. Een overdekte luifel over het plein, in de vorm van een 'ruggengraat', biedt beschutting voor fietsers of wandelaars.

### **Besluiten**

De Zenne en het Kanaal naar Charleroi vormen een complex systeem en zijn nauw met elkaar verbonden, onder andere via het overstort in Lembeek. Beide waterlopen vinden hun oorsprong in Wallonië, en stromen verder door Brussel. Goede afspraken tussen de beheerders van beide waterlopen, en tussen het Vlaams, Waals en Brussels Hoofdstedelijk Gewest zijn voor dit gebied dan ook belangrijk.

De waterkwaliteit van de Zenne opwaarts Brussel is er de laatste jaren sterk op vooruitgegaan, maar de goede toestand is hier nog niet in zicht. Verder inzetten op de uitbouw van de saneringsinfrastructuur kan hier nog een belangrijke verbetering bieden. Door het inzetten op erosiebestrijdingsmaatregelen langs de zijloopjes wordt ook de instroom van nutriënten vanuit de landbouwgebieden beperkt.

De Zenne heeft hier op vele plaatsen, voornamelijk tussen Huizingen en Drogenbos, nog een goede tot zeer goede structuurkwaliteit, onder andere ter hoogte van de Zennebeemden. Het behoud van deze goede structuur is dan ook zeer belangrijk.

[ Zie: Integraal Waterbeleid -- Dijle- en Zennebekken – Aandachtsgebieden – Zenne ten zuiden van BHG – Visie ]

Nog enkele conclusies:

- Het Dijle-Zennebekken kent in vergelijking met de andere bekkens een vrij hoge belasting met fosfor en zuurstofbindende stoffen. De belasting met stikstof behoort wel tot de laagste in Vlaanderen.

De grootste druk van stikstof op het watersysteem bevindt zich in de Vrouwvliet, de Zenne, de Zuunbeek en het meest afwaartse deel van de Dijle.

- Ook voor fosfor zijn de Zenne, de Vrouwvliet, de Zuunbeek, de Dijle tussen Leuven en Werchter en het meest afwaartse deel van de Dijle belast met de grootste vrachten. De druk van fosfor komt vooral van de huishoudens en RWZI's.
- Evolutie ecologische toestand: als naar de afzonderlijke waterlichamen gekeken wordt, valt op dat de Zenne afwaarts Brussel het enige waterlichaam is dat slecht blijft scoren.
- Naast de prioritaire stoffen zijn er ook nog andere specifieke verontreinigende stoffen, waarvoor geen Europese norm bestaat en die juridisch onder de 'ecologische toestand' vallen. Slechts enkele van deze stoffen worden bemonsterd.

In het Dijle-Zennebekken zijn er onder meer voor volgende stoffen overschrijdingen van de norm voor:

- 1) het herbicide flufenacet (in de bovenstroomse Zenne) en het insecticide parathion-ethyl (in de bovenstroomse Dijle)
- 2) uranium (in de Weesbeek en de Barebeek)
- 3) nitriet (in de Zenne en de Vunt)
- 4) pyreen (bovenstroomse Zenne en meest afwaartse delen Dijle en Zenne)
- 5) polychloorbifenyl (in de Zenne)
- 6) kobalt (in de Leibeek-Laakbeek, de Zuunbeek, de Vrouwvliet en de Zenne en verschillende bovenlopen).

#### **4. Visbestand**

##### ***a) Afvissingen door het INBO***

##### **1. Afvissing in 2021**

De afvissingen gebeurden in Zemst, Vilvoorde en Beersel.

Er werden in totaal 15 vissoorten gevangen, namelijk baars, bittervoorn, blankvoorn, blauwband, driedoornige stekelbaars, gibel, karper, paling, zeelt, riviergrondel, kolblei, tiendoornige stekelbaars, bierpje, kopvoorn en zonnebaars.

Er werd eveneens Chinese wolhandkrab gevangen.

## **2. Afvissing in 2022**

De afvissingen gebeurden in Anderlecht (Brussels Hoofdstedelijk Gewest), Mechelen (Antwerpen), Brussel (Brussels Hoofdstedelijk Gewest) en Vilvoorde (Vlaams-Brabant).

In totaal werden er 19 vissoorten gevangen, namelijk biermpje, bittervoorn, blauwband, driedoornige stekelbaars, giebel, kopvoorn, riviergrondel, brakwatergrondel, karper, paling, tiendoornige stekelbaars, vetje, zeebaars, baars, blankvoorn, kolblei, rietvoorn, serpeling en zonnebaars.

Er werden eveneens Chinese wolhandkrab en steurgarnaal gevangen.

## **3. Afvissing in 2025**

De afvissingen gebeurden in Mechelen, Halle en Beersel.

In totaal werden er 18 vissoorten gevangen, namelijk baars, bittervoorn, blankvoorn, bot, brakwatergrondel, brasem, driedoornige stekelbaars, Europese meerval, grondel sp, kolblei, paling, snoekbaars, vetje, biermpje, riviergrondel, zeelt, zwartbekgrondel en kopvoorn.

Er werden eveneens Chinese wolhandkrab en steurgarnaal gevangen.

[ Zie: Tabellen achteraan ]

### **b) Visbemonsteringen Zennegat in 2023**

In het Zennegat werden in het voorjaar van 2023 13 vissoorten aangetroffen. De invasieve exoten blauwband, giebel, zonnebaars en Chinese wolhandkrab maakten een dominant deel uit van de gemeenschap. Daarnaast werden ook algemenere zoetwatersoorten zoals driedoornige stekelbaars, bittervoorn, paling, blankvoorn, baars en rietvoorn aangetroffen, naast de estuariene soorten bot en dikkopje.

In het najaar van 2023 werden 16 vissoorten aangetroffen met een dominantie aan blauwband, giebel, zonnebaars, en de estuariene brakwatergrondel en bot. Een steurgarnaal werd hier ook aangetroffen.

Er werden, net zoals in voorgaande jaren, opnieuw enkele juveniele kopvoorns gevangen.

Andere soorten die niet in het voorjaar werden gezien betreffen karper, brakwatergrondel, alver, rivierprik, kolblei en vetje, terwijl baars, pos en dikkopje niet in het najaar werd gezien. Brasem en spiering werd noch in het voorjaar, noch in het najaar gevonden.

[ Zie: Jaarverslag 2023. In het kader van de samenwerkingsovereenkomst tussen De Vlaamse Waterweg nv en het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek inzake ecologische advisering en ecologisch onderzoek - Auteur: Andy Van Kerckvoorde Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek ]

***c) Visbemonsteringen Zennegat in 2024***

In het Zennegat werden in het voorjaar van 2024 14 vissoorten aangetroffen. De invasieve exoten blauwband, zonnebaars, giebel, en Chinese wolhandkrab maakten een dominant deel uit van de gemeenschap. Daarnaast werden ook algemenere zoetwatersoorten zoals driedoornige stekelbaars, blankvoorn, bittervoorn, paling en baars aangetroffen, naast de estuariene soort bot.

In het najaar werden 11 vissoorten aangetroffen met een dominantie aan giebel, paling, blauwband, zonnebaars, driedoornige stekelbaars, en de estuariene bot. Er werden echter, in tegenstelling tot voorgaande jaren, geen juveniele kopvoorns gevangen. Andere soorten die niet in het najaar werden gezien betreffen alver, baars en tiendoornige stekelbaars. Brasem, brakwatergrondel, dikkopje, rivierprik, kolblei, vetje, dunlipharder, roofblei, snoekbaars, winde, zeebaars, spiering, pos en zwartbekgrondel werd noch in het voorjaar, noch in het najaar gevonden. Er werden in 2024 dus wel wat minder vissoorten gevangen dan in 2023.

[ Zie: Jaarverslag 2024. In het kader van de samenwerkingsovereenkomst tussen De Vlaamse Waterweg nv en het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek inzake ecologische advisering en ecologisch onderzoek – Auteur: Andy Van Kerckvoorde Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek ]

***d) rtv.be : “Goed nieuws: Zenne in Mechelen wordt steeds properder”***

“ De waterkwaliteit van de Zenne in Mechelen gaat er elk jaar op vooruit. Dat blijkt uit onderzoek van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO). De onderzoekers zetten deze week fuiken uit in de rivier om de visstand en waterkwaliteit in kaart te brengen.

De resultaten zijn opvallend positief: waar er vroeger nauwelijks leven was, zwemmen nu opnieuw verschillende vissoorten rond. Onderzoekers telden eerder deze week al 230 vissen, waaronder paling, snoekbaars, meerval en tong. En dat is goed nieuws want die soorten duiden op een gezonder ecosysteem.

Sommige vissen worden ook meegenomen voor verder onderzoek naar schadelijke stoffen zoals PFAS en zware metalen. Die kunnen zich opstapelen in het lichaam van waterdieren.

Volgens het INBO is de vooruitgang vooral te danken aan betere waterzuivering in Brussel, waardoor er minder vervuild afvalwater in de Zenne stroomt. “

[ Zie: rtv van 10 juli 2025 ]

Wolvertem, januari 2026

VERBEIREN Marc

## Afvissing door INBO in 2021

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Zenne	156107/183353	Eppegem	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	baars	15.00	176.20
Zenne	156107/183353	Eppegem	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	bittervoorn	1.00	3.00
Zenne	156107/183353	Eppegem	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	blankvoorn	4.00	220.50
Zenne	156107/183353	Eppegem	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	blauwband	3.00	9.60
Zenne	156107/183353	Eppegem	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	Chinese wolhandkrab	32.00	846.10
Zenne	156107/183353	Eppegem	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	driedoornige stekelbaars	1.00	0.80
Zenne	156107/183353	Eppegem	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	giebel	42.00	843.20
Zenne	156107/183353	Eppegem	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	karper	78.00	579.80
Zenne	156107/183353	Eppegem	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	paling	4.00	219.20
Zenne	156107/183353	Eppegem	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	zeelt	1.00	72.60
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	baars	2.00	30.40
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	blankvoorn	2.00	12.40
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	blauwband	3.00	2.00
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	blauwband	1.00	4.80
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	Chinese wolhandkrab	50.00	1614.03
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	driedoornige stekelbaars	38.00	27.90
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	giebel	6.00	11.20
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	giebel	14.00	1080.00
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	karper	1.00	2606.30
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	paling	18.00	5042.80
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	riviergrondel	1.00	0.10
Zenne	157329/186498	thv Brusselse Steenweg	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	baars	1.00	2.80
Zenne	157329/186498	thv Brusselse Steenweg	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	blankvoorn	5.00	13.00
Zenne	157329/186498	thv Brusselse Steenweg	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	blauwband	1.00	3.30
Zenne	157329/186498	thv Brusselse Steenweg	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	Chinese wolhandkrab	393.00	10178.50
Zenne	157329/186498	thv Brusselse Steenweg	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	giebel	163.00	977.10
Zenne	157329/186498	thv Brusselse Steenweg	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	karper	87.00	550.90
Zenne	157329/186498	thv Brusselse Steenweg	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	kolblei	1.00	35.20
Zenne	157329/186498	thv Brusselse Steenweg	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	paling	8.00	1321.90
Zenne	157162/183927	thv Steenvaartdreef	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	blauwband	1.00	0.50
Zenne	157162/183927	thv Steenvaartdreef	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	driedoornige stekelbaars	27.00	11.90
Zenne	157162/183927	thv Steenvaartdreef	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	giebel	3.00	10.20
Zenne	157162/183927	thv Steenvaartdreef	Zemst	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	tiendoornige stekelbaars	3.00	1.30
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	baars	2.00	7.60

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	bempje	3.00	11.30
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	bittervoorn	1.00	1.20
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	blankvoorn	2.00	43.90
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	blauwband	30.00	25.40
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	driedoornige stekelbaars	60.00	50.70
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	karper	1.00	794.10
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	kopvoorn	9.00	90.10
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	riviergrondel	35.00	243.30
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2021	zonbebaars	1.00	33.10

## Afvissing door INBO in 2022

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Zenne	145520/167784	/	Anderlecht	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	bermpje	4.00	28.25
Zenne	145520/167784	/	Anderlecht	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	bittervoorn	1.00	0.80
Zenne	145520/167784	/	Anderlecht	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	blauwband	21.50	22.95
Zenne	145520/167784	/	Anderlecht	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	driedoornige stekelbaars	28.50	74.10
Zenne	145520/167784	/	Anderlecht	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	giebel	7.50	72.50
Zenne	145520/167784	/	Anderlecht	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	kopvoorn	1.00	7.00
Zenne	145520/167784	/	Anderlecht	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	riviergrondel	9.50	20.55
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2022	blauwband	3.00	14.80
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2022	brakwatergrondel	18.00	12.60
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2022	Chinese wolhandkrab	42.00	679.20
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2022	driedoornige stekelbaars	2.00	0.90
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2022	giebel	3.00	14.80
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2022	karper	3.00	207.80
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2022	paling	179.00	37548.55
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2022	steurgarnaal	4.00	2.20
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2022	stiendoomige stekelbaars	1.00	0.70
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2022	vetje	1.00	0.30
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2022	zeebaars	5.00	8.40
Zenne	153158/177759	SO viaduct, aan de vaartdijk	Brussel	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	blauwband	23.00	25.50
Zenne	153158/177759	SO viaduct, aan de vaartdijk	Brussel	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	driedoornige stekelbaars	9.00	24.70
Zenne	153158/177759	SO viaduct, aan de vaartdijk	Brussel	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	driedoornige stekelbaars	1.00	3.00
Zenne	153158/177759	SO viaduct, aan de vaartdijk	Brussel	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	giebel	15.00	55.10
Zenne	153158/177759	SO viaduct, aan de vaartdijk	Brussel	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	giebel	2.00	16.40

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Zenne	153158/177759	SO viaduct, aan de vaartdijk	Brussel	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	paling	6.00	485.70
Zenne	153158/177759	SO viaduct, aan de vaartdijk	Brussel	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Dijlebekken	2022	paling	2.00	830.40
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	baars	1.00	5.30
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	bittervoorn	8.00	27.00
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	blankvoorn	1.00	18.40
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	Chinese wolhandkrab	3.00	73.40
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	Chinese wolhandkrab	26.00	1622.60
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	driedoornige stekelbaars	1.00	0.70
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	giebel	27.00	733.70
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	karper	34.00	1986.30
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	kolblei	1.00	7.60
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	paling	2.00	350.30
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	paling	2.00	775.10
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	rietvoorn	3.00	17.70
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	riviergrondel	1.00	5.60
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	riviergrondel	11.00	95.20
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	serpeling	1.00	8.20
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	vetje	1.00	3.10
Zenne	153632/178620	Stroomafwaarts de viaduct van Vilvoorde, aan Initial Hospital Services	Vilvoorde	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2022	zonnebaars	2.00	8.90

## Afvissing door INBO in 2025

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	baars	1.00	11.80
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	bittervoorn	1.50	5.25
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	blankvoorn	2.33	14.93
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	bot	1.33	3.00
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	brakwatergrondel	5.00	1.20
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	brasem	2.00	9.70
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	Chinese wolhandkrab	37.80	622.04
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	driedoornige stekelbaars	1.00	1.50
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	Europese meerval	1.00	12900.00
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	grondel sp	29.00	27.50
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	kolblei	3.00	19.40
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	paling	84.20	24820.38
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	snoekbaars	1.50	8.25
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	steurgarnaal	38.33	36.30
Zenne	153743/191634	Leest, aan taverne het Brughuis	Mechelen	Antwerpen	Dijlebekken	2025	vetje	1.00	1.20
Zenne	139831/155704	Lembeek aan het voetbalveld	Halle	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	bermpje	14.00	86.70
Zenne	139831/155704	Lembeek aan het voetbalveld	Halle	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	bittervoorn	11.00	30.50
Zenne	139831/155704	Lembeek aan het voetbalveld	Halle	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	driedoornige stekelbaars	8.00	16.00
Zenne	139831/155704	Lembeek aan het voetbalveld	Halle	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	riviergrondel	965.00	2616.70
Zenne	139831/155704	Lembeek aan het voetbalveld	Halle	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	zeelt	1.00	1.20
Zenne	139831/155704	Lembeek aan het voetbalveld	Halle	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	zwartbekgrondel	1.00	29.80
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	bermpje	13.00	71.00
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	bittervoorn	5.00	12.30
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	driedoornige stekelbaars	1.00	0.30
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	kopvoorn	46.00	587.60
Zenne	145711/163216	zennebeemden	Beersel	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	riviergrondel	37.00	262.40