

“ Waterkwaliteit en visbestand in de IJse en de Laan anno 2026 “

A. IJse

De IJse ontspringt in het Zoniënwood en mondt in de Doode Bemde uit in de Dijle.

De IJse vormt een belangrijke groenblauwe verbinding tussen Zoniënwood en Meerdaalwoud.

[Zie: Integraal Waterbeleid -- Dijle- en Zennebekken -- Visie en acties]

1. Waterkwaliteit

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

De IJse is een speerpuntgebied klasse 3. Het gebied heeft enkel nog natuurlijk herstel nodig om na 2027 de goede ecologische toestand te kunnen bereiken.

De IJse heeft al een relatief goede waterkwaliteit, met waarden voor de biologische parameters die schommelen rond de normen voor de goede toestand (speerpuntgebied type 3), maar vooral zijn bronzone heeft nog sterk te lijden onder verontreiniging. Afspoeling van vervuild water van de Ring, de E411 en de Duboislaan is een belangrijke oorzaak.

Daarnaast is het afvalwater dat via de IJsecollector aangevoerd wordt naar de RWZI Huldenberg sterk verdund, wat tot een slecht rendement van de zuiveringsinstallatie leidt. De IJsevallei wordt immers gekenmerkt door verschillende bronnetjes, waarvan vele op de collector zijn aangesloten. Dit geeft bovendien ook aanleiding tot een regelmatige overstortwerking. Het gescheiden opvangen van regenwater en een rechtstreekse aantakking van het bronwater op de IJse blijven belangrijke doelstellingen.

Het hoge nitraatgehalte blijft het belangrijkste fysico-chemische knelpunt. Dit wordt veroorzaakt door het nitraatrijke grondwater dat via de bronnetjes in de IJse komt. Maatregelen op de intensieve landbouw-plateaus zijn nodig om verdere doorsijpeling naar het grondwater te voorkomen.

Karakteristiek voor de IJsevallei zijn de vele vijvers. Omwille van een overbelast rioolstelsel en afstroom van autosnelwegen (bijvoorbeeld de Koningsvijvers) hebben deze vaak te lijden onder eutrofiëring en dichtslibbing. Het deelgebied van de IJse is ook zeer gevoelig voor erosie.

De structuurkwaliteit van de IJse is op vele plaatsen slecht. De ligging van de IJsecollector en een wandel- en fietspad dicht bij de rivier belemmeren echter op verschillende plaatsen de mogelijkheden voor hermeandering. Ook in de dichtbebouwde, verstedelijkte woonkernen ontbreekt hiervoor de ruimte. Het vervangen van de harde oeverversterkingen door meer natuurlijke varianten is een minimumoplossing. Ook het herwaarderen van de waterloop in de bebouwde zones heeft een gunstig effect op het watersysteem. Op plaatsen waar hermeandering wel mogelijk is, dient dit maximaal nagestreefd te worden.

Op de IJse komen ook nog een aantal vismigratieknelpunten voor (bijvoorbeeld ter hoogte van de molen van Loonbeek). Omwille van het ecologisch belang van de IJse is het oplossen van deze knelpunten prioritair.

Om wateroverlast in de toekomst te voorkomen, zullen daartoe geschikte zones, zoals het gebied voor de splitsing IJse-- A-IJse, ingericht worden als overstromingsgebied.

a) Landinrichtingsproject IJsevallei

In kader van het landinrichtingsproject IJsevallei werken de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) en de betrokken partners op verschillende plaatsen in Hoeilaart en Overijse aan een betere structuurkwaliteit voor de IJse en haar zijlopen (8A_E_0332).

De projecten van het eerste uitvoeringsdossier zijn ondertussen zo goed als afgerond. Alle werken in en rond het Kasteelpark Isque, onder andere openleggen van een deel van de IJse, zijn uitgevoerd. Op 21 april 2024 werd het kasteelpark Isque feestelijk geopend.

De Nellebeek, een zijloop van de IJse, werd ter hoogte van Lindaal in 2023 ecologisch heringericht. Over een afstand van ruim 300m werden de betonelementen in de beek verwijderd. Er wordt momenteel ook gekeken wat de mogelijkheden zijn voor ecologisch herstel van de Nellebeek net afwaarts hiervan, langs de Ketelheide. Het is de bedoeling hier een deel van de Nellebeek opnieuw open te leggen. De studie hiervoor loopt.

De tweede fase van het landinrichtingsproject, de uitbreiding van het natuurgebied Ten Trappen, gaat ook richting uitvoering. Dit gebied bevindt zich langs de E411 ter hoogte van de Jozef Kumpsstraat, op de grens van de gemeenten Hoeilaart en Overijse. De gemeenten Overijse en Hoeilaart, Natuurpunt, Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), de provincie Vlaams-Brabant en VLM werken hier samen aan. In het gebied bevinden zich verschillende vijvers, vroegere viskweekvijvers. In een eerste fase zal het slib van twee vijvers op grondgebied van Hoeilaart geruimd worden. Deze werken zijn gepland na de zomer in 2025. Het slib dat al jaren in de vijvers zit, zorgt voor een achteruitgang van de waterkwaliteit. Vissen en amfibieën hebben weinig water. Gaat het slib niet weg, dan volgt een natuurlijk proces en gaat de vijver over in een moerasbos. Voor de vijvers ten noorden van de IJse werd ervoor gekozen om dit proces niet tegen te gaan. Over tientallen jaren ontstaat hier een moerasbos.

Voor de tweede fase is de aanbesteding gepland voor de zomer van 2025, zodat de werken kunnen starten in het najaar 2025. Het technisch ontwerp hiervoor is af, en de omgevingsvergunning is goedgekeurd. De IJse kronkelt door dit gebied. Om wandelaars toegang te geven tot het uitgebreide natuurgebied zullen er drie bruggen en onverharde bospaden worden aangelegd. Er wordt op gelet dat deze wandelpaden zo weinig mogelijk verstoring veroorzaken. Zo wordt bijvoorbeeld het centrale deel van het gebied gevrijwaard. Er worden ook geen paden langs de beek voorzien om vrije ontwikkeling van de beek niet te hypothekeren.

En er staat nog meer op de planning in landinrichting IJsevallei.

Voor de zone rond het natuurgebied IJsebroeken en de hermeandering van de IJse en Nellebeek (8A_E_0332) stelde VLM begin 2024 een studiebureau aan om de technische plannen op te maken. De studie onderzoekt de mogelijkheid om de IJse te laten hermeanderen in de huidige vijvers van het natuurgebied IJsebroeken. Op die manier zal de valleestructuur terug hersteld worden naar beemden, rietmoeras en broekbos. Aan Kaalheide zal een plan worden opgemaakt voor het openleggen van de Nellebeek. Voor de opvolging van deze studie richtte de VLM een stuurgroep op met vertegenwoordigers van het gemeentebestuur, de betrokken administraties en belanghebbenden.

b) Landinrichting OVID

Ook op het grondgebied van de gemeente Huldenberg voorziet de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) verschillende maatregelen om de kwaliteit van de IJse nog verder te verbeteren. Het landinrichtingsplan OVID (Over Voer, IJse en Dijle) werd in oktober 2023 definitief goedgekeurd. Voor de eerste twee uitvoeringsdossiers loopt momenteel de omgevingsvergunningsaanvraag.

Een eerste uitvoeringsdossier is de herinrichting van de IJse aan de Kamstraat. De IJse krijgt hier meer ruimte en wordt natuurlijker ingericht (4B_E_0350). Via een soort van trappen wordt ook het contact met de IJse verhoogd.

Een tweede uitvoeringsdossier gaat over de IJse ter hoogte van de Doode Bemde. De IJse heeft hier weinig ruimte voor natuurlijke ontwikkeling. Door het weghalen van de oeverbeschoeiing en het verleggen van het wandelpad, dat nu tegen de IJse ligt, krijgt de IJse weer meer ruimte.

In het landinrichtingsplan OVID zijn nog meer maatregelen voorzien om de structuurkwaliteit van de IJse te verbeteren (4B_E_0350). Ook voor de erosieproblematiek in het afstroomgebied van de Langegracht (8B_A_0126) wordt hierin een oplossing gezocht. Ook de andere deelprojecten worden de volgende jaren verder uitgewerkt.

c) Saneren van de verontreiniging door gecontamineerd afspoelwater van autowegen in de IJse

De IJse wordt doorkruist door verschillende grote verkeersaders, zoals de R0 en de E411. Het afspoelwater van deze wegen, dat veel vervuiling bevat, komt momenteel op deze plaatsen nog rechtstreeks in de IJse terecht. Voor beide locaties wordt aan oplossingen gewerkt (7B_H_0014).

Voor het kruispunt met de R0, aan de Koningsvijvers, staat het project het verste. Hier werd een samenwerkingsovereenkomst afgesloten tussen VMM, AWV, ANB en de provincie Vlaams-Brabant om het knelpunt aan te pakken. Naast het afspoelend wegwater zal ook het water van de spoorweg en het afvalwater van het bosmuseum, dat nu ook nog in de IJse terecht komt, aangepakt worden.

De vijver net afwaarts de R0, vijver 5, zal hiervoor heringericht worden. Het vervuilde slib wordt afgevoerd. Er wordt een dwarsdijk voorzien. Een deel van de vijver zal fungeren als sedimentvang, een deel als zuiveringsfilter. Het te zuiveren water wordt gescheiden van het zuivere IJsewater.

De omgevingsvergunning voor dit project werd toegekend. Het bestek werd gegund en de werken zullen begin augustus 2025 starten.

Voor de kruising van de IJse en de E411 ter hoogte van de Frans Verbeekstraat werd al een voorontwerp opgemaakt. Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) stelde een studiebureau aan voor de opmaak van het technisch ontwerp. Dit stond even on hold vanwege de nodige grondverwerving. Goede nieuws is dat AWV de nodige terreinen nu in eigendom heeft. Verwacht wordt dat de studie in het najaar 2025 opnieuw opstart, nadat de geotechnische onderzoeken zijn afgerond.

Ook het bufferbekken bij de Esdoornenlaan wordt bekeken door de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) samen met AWV, Aquafin en de gemeente Overijse (foto).

VMM lanceerde hier een technisch ontwerp om ook hier een oplossing te vinden om het wegwater te zuiveren voordat het verder richting IJse gestuurd wordt. Aquafin wil dit bekken immers op korte termijn afkoppelen. De buffercapaciteit van het bekken lijkt onderbenut. Het bekken is de laatste 30 jaar niet geruimd. Het is 8 meter diep en bevat 1,85 m slib. Samen bekijkt men hoe men de buffercapaciteit kan optimaliseren en het toekomstige wegwater kan zuiveren voor het in de IJse komt. De eerste stap is een ruiming van het bekken. Dit zal nog voor de zomer van 2025 plaatsvinden. Daarna zal het studiebureau het technisch ontwerp verder uitwerken.

d) Integraal project IJse

In 2024 werd de website voor de IJse gelanceerd.

Op deze website worden de verschillende projecten die lopen of gepland zijn rond de IJse gebundeld, en wordt een overzicht gegeven van de knelpunten die er nog zijn om van de IJse een gezond en robuust watersysteem te maken.

2. Visbestandgegevens

a) Afvissing door INBO in 2019

Op de IJse bemonsterde INBO drie locaties en ving er 13 vissoorten: driedoornige stekelbaars, beekforel, biermpje, blankvoorn, blauwbandgrondel, donderpad, gibel, kopvoorn, paling, rietvoorn, riviergrondel, serpeling en zeelt.

Kopvoorn en serpeling worden bepoet in functie van soortondersteuning. Ook kwabaal wordt hier uitgezet maar deze soort trof men niet aan. In totaal ving men 540 exemplaren met een gewicht van 8 kg. BERPJE en riviergrondel maakten het grootste aandeel uit van het gevangen bestand (elk 27%).

In 2013 ving men op deze locaties 16 vissoorten. Toen werd kwabaal wel gevangen en was de helft van alle gevangen vis driedoornige stekelbaars.

In Hoeilaart werden 7 vissoorten gevangen waarvan riviergrondel het meest. De EQR scoort hier 0,53 en krijgt de waardebeoordeling 'ontoereikende kwaliteit'. In 2013 ving men 6 vissoorten en de EQR was maar 0,4.

Aan de molen in Huldenberg ving men 11 vissoorten. Serpeling, die hier wordt bepoet, werd het meest gevangen. Paling en beekforel vormen het grootste deel van de biomassa. De EQR scoort er 0,68 wat overeenkomt met een 'goede kwaliteitsbeoordeling'. In 2013 ving men hier 13 vissoorten maar 79 % van de gevangen vis was toen driedoornige stekelbaars waardoor maar een 'matige kwaliteit' gehaald werd.

Op de andere locatie in Huldenberg aan de Eigenstraat ving men 5 vissoorten. BERPJE is hier de meest gevangen soort. De EQR scoort 0,60 wat een 'matige (en net niet een goede) kwaliteit' inhoudt. In 2013 ving men hier 7 vissoorten, toen werd wel een 'goede kwaliteit' gehaald.

De gemiddelde EQR-waarde van de twee meetplaatsen op de IJse voor het waterlichaam VL11_83 geeft een 'matige kwaliteit' in 2013 maar een 'goede kwaliteit' in 2019.

[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 2024

In 2024 werden door INBO 6 vissoorten gevangen, namelijk BERPJE, blauwband, giebel, paling, riviergrondel en serpeling.

c) Afvissing in 2025

In 2025 werden 11 vissoorten gevangen, namelijk beekforel, BERPJE, bittervoorn, blauwband, donderpad, driedoornige stekelbaars, paling, baars, kopvoorn, riviergrondel en serpeling.

[Zie: Tabellen in bijlage]

B. Laan

De Laan behoort samen met de Dijle opwaarts Leuven en de Nethen tot de cluster 'Dijle opwaarts Leuven'. De Laan stroomt in Tombeek (Overijse) vanuit Wallonië Vlaanderen binnen, om 12 km verder in Sint-Agatha-Rode in de Dijle uit te monden.

1. Waterkwaliteit

De Laan is een speerpuntgebied klasse 2. Het gebied heeft de goede ecologische toestand bereikt in 2027.

De Laan ontspringt in Wallonië en stroomt ter hoogte van Tombeek (Overijse) Vlaanderen binnen. Om de goede ecologische en kwantitatieve toestand voor de Laan te behalen, is dan ook overleg en samenwerking met de Waalse collega's nodig. Hiervoor loopt al vele jaren een GOW Dijle-Gete en sinds 2016 meer specifiek ook een IWP Laan.

De Laan heeft nog grotendeels zijn natuurlijk, vrij meanderende karakter kunnen behouden, en is wat structuurkwaliteit betreft dan ook, samen met de Dijle, de beste waterloop in het Dijle-Zennebekken. Ook de waterkwaliteit scoort hier al vrij goed, maar heeft de goede toestand nog niet bereikt (speerpuntgebied type 1).

Het voornaamste knelpunt zijn de nutriënten stikstof en fosfor. Deze blijken voornamelijk afkomstig te zijn uit de zijlopen van de Laan vanuit het landbouwgebied. De Laan zelf stroomt voornamelijk door Habitatrictlijngebied en is dus vrij goed gebufferd tegen diffuse instroom van nutriënten. Buiten de vallei wordt wel intensief aan landbouw gedaan. Het beperken van de instroom van nutriënten vanuit de landbouw en het uitvoeren van erosiebestrijdingsmaatregelen zijn hier belangrijke aandachtspunten. De Laan is dan ook opgenomen als focusgebied voor erosiebestrijding en het tegengaan van nutriëntaanrijking in het Europese Life IP project Belini.

Daarnaast kan ook de verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur bijdragen aan de verbetering van de waterkwaliteit. In het afstroomgebied van de Laan komen immers nog een aantal (meestal wel kleinere) groene clusters voor op het zoneringsplan.

Het brongebied en een belangrijk deel van het afstroomgebied van de Laan bevinden zich in Wallonië. Het Waalse deel van het afstroomgebied is meer verstedelijkt, met woongebieden en industriegebieden langs de rivier. Overleg en afstemming met de partners in het Waals Gewest, zoals al regelmatig gebeurt met het GOW Dijle-Gete en het IWP Laan, is dus noodzakelijk om voor de Laan de goede waterkwaliteit te bereiken.

Op Vlaams grondgebied zijn er geen structurele vismigratieknelpunten meer aanwezig. Het verder oplossen van de knelpunten aan Waalse zijde zal de visgemeenschappen aan beide zijden van de taalgrens verbeteren.

Ook binnen de instandhoudingsdoelstellingen voor de Dijle- en Laanvallei wordt de verbetering van de waterhuishouding en van de grond- en oppervlaktewaterkwaliteit als één van de meest prioritaire acties voorgesteld. Een ander aandachtspunt voor de Laan is de bestrijding van exoten. Japanse duizendknoop en Reuzenbalsemien komen op bepaalde plaatsen in de Laanvallei veel voor. Voor een gecoördineerde aanpak is afstemming met de Waalse collega's belangrijk.

De Laan werd in het verleden aangeduid als één van de prioritair te saneren waterbodems, onder andere door de hoge aanwezigheid van PAK's en PSB's. De waterbodemkwaliteit van de Laan kan dus een mogelijk knelpunt vormen. Het is momenteel niet duidelijk wat het effect hiervan is op de ecologische toestand. Verder onderzoek moet hier nagaan of een waterbodemsanering noodzakelijk is of eerder meer milieuschade berokkent dan het in situ houden van de vervuiling.

In het integraal project Laan brengt het bekkensecretariaat alle betrokken partners samen om te werken aan de goede toestand voor de Laan.

a) Naar een zuivere Moerlaanbeek

De Moerlaanbeek, een zijloop van de Laan, wordt ter hoogte van de bronzone voornamelijk gevoed door niet gezuiverd wegwater van de E411. Het wegwater loopt door een bekken, maar dit is volledig dicht geslibd en werkt niet meer optimaal. Het Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) bekijkt momenteel of dit bekken kan geruimd worden zodat het terug efficiënter het afstromend water kan zuiveren. De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) kan daarna kijken of het effluentwater dan van voldoende kwaliteit is. Het bestek voor de nodige ruiming is gegund, en er werd een eerste keer op terrein gegaan. Men verwacht dat de Moerlaanbeek in het najaar van 2025 geruimd wordt, na het broedseizoen.

Ook de structuurkwaliteit van de Moerlaanbeek is nog ondermaats. De bovenloop is voorzien van betonnen U-elementen. Deze verhinderen infiltratie en zorgen voor een versnelde afvoer naar de Laan. Een verwijdering van deze betonelementen zou al een grote meerwaarde betekenen, maar dit kan pas uitgevoerd worden als het probleem met het vervuild wegwater is aangepakt.

b) Life Riparias- de drie Belgische Gewesten bundelen de krachten in de strijd tegen invasieve uitheemse soorten

In het Life-project Riparias (Reaching Integrated and Prompt Action in Response to Invasive Alien Species) bundelen Wallonië, Vlaanderen en Brussel de krachten om invasieve uitheemse soorten in en rond rivieren en vijvers optimaal te beheren. Ze krijgen hiervoor financiële ondersteuning vanuit het Europese Life-Programma. Het project startte begin 2021 en loopt 6 jaar. De focus ligt op de stroomgebieden van Dijle, Zenne en Mark (Denderbekken).

Het project zet in op een betere kennis over de verspreiding van de invasieve exoten en een vroegtijdige kennis over de aanwezigheid van deze soorten, onder andere door de ontwikkeling van een early alert tool (<https://alert.riparias.be/>).

Een snelle en juiste herkenning van de soorten is cruciaal. Via vormingen en duidelijke publicaties draagt LIFE Riparias hier toe bij. De beste manieren om deze invasieve soorten te bestrijden, werden gebundeld in de gids 'Handleiding voor beste beheerpraktijken'. Onder beste beheerpraktijken worden hier praktijken verstaan die een aanvaardbare mate van doeltreffendheid hebben bewezen en tegelijk realistisch en ethisch en wettelijk aanvaardbaar zijn.

In het voorjaar van 2023 kon na twee jaar van gegevensverzameling en kennisuitwisseling gestart worden met de bestrijding op het terrein. In Vlaanderen spitste het beheer zich in eerste instantie toe op reuzenbalsemien in de Laan en het opwaartse deel van de IJse. Het Waalse deel van de Laan werd in het verleden al vrij gemaakt van reuzenbalsemien. In 2024 werd verder gewerkt op de IJse 1ste categorie, het opwaartse deel van de Voer en een deel van de Dijle. De aangetaste delen van de waterlopen werden vrijgemaakt met de hand voor het beste resultaat. Intussen worden ook alle nieuwe waarnemingen nauw opgevolgd, zodat het mogelijk is om in prioritaire gebieden snel te reageren met beheermaatregelen.

Naast de waterlopen werden ook enkele vijvers die eigendom zijn van de Vlaamse Overheid en die waren aangetast met waterteunisbloem en parelvederkruid, beheerd.

2. Visbestandgegevens

a) Afvissing door INBO in 2019

De Laan beviste het INBO in april en juli 2019.

De tweede bemonstering was in functie van de Habitatrictlijn voor bittervoorn. Aangezien deze soort niet werd aangetroffen, viste men nog bijkomend op een locatie meer stroomopwaarts.

Men ving 7 vissoorten: driedoornige stekelbaars, beekforel, bermpje, blauwbandgrondel, paling, riviergrondel en snoekbaars. Bermpje ving men het meest.

De EQR scoort net als in 2013 een 'matige kwaliteit', maar op de meer stroomopwaartse locatie in Tombeek constateerde men zelfs een 'goede kwaliteit' (score van 0,63).

[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 2025

In 2025 werden 11 vissoorten gevangen, namelijk beekforel, berrmpje, driedoornige stekelbaars, kopvoorn, paling, riviergrondel, serpeling, baars, blauwband, brasem en tiendoornige stekelbaars.

[Zie: Tabellen in bijlage]

Wolvertem, maart 2026

VERBEIREN Marc

TABEL afvissing in de IJse in 2024

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Dse	166512/165558	Huldenberg, Margijsbos vanaf meander stroomaf oude stuw	Huldenberg	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2024	bermpje	3.00	18.10
Dse	166512/165558	Huldenberg, Margijsbos vanaf meander stroomaf oude stuw	Huldenberg	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2024	blauwband	9.00	8.30
Dse	166512/165558	Huldenberg, Margijsbos vanaf meander stroomaf oude stuw	Huldenberg	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2024	giebel	2.00	17.30
Dse	166512/165558	Huldenberg, Margijsbos vanaf meander stroomaf oude stuw	Huldenberg	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2024	paling	8.00	1092.00
Dse	166512/165558	Huldenberg, Margijsbos vanaf meander stroomaf oude stuw	Huldenberg	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2024	riviergrondel	25.00	180.50
Dse	166512/165558	Huldenberg, Margijsbos vanaf meander stroomaf oude stuw	Huldenberg	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2024	serpeling	7.00	33.80

TABEL afvissing in de IJse in 2025

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Dse	164963/164295	aan de molen	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	beekforel	3.00	732.80
Dse	164963/164295	aan de molen	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	bermpje	1.00	5.60
Dse	164963/164295	aan de molen	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	bittervoorn	1.00	0.90
Dse	164963/164295	aan de molen	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	blauwband	16.00	22.30
Dse	164963/164295	aan de molen	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	donderpad	32.00	202.50
Dse	164963/164295	aan de molen	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	driedoornige stekelbaars	3.00	3.50
Dse	164963/164295	aan de molen	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	paling	49.00	9562.80
Dse	168864/167799	Eigenstraat	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	baars	2.00	4.30
Dse	168864/167799	Eigenstraat	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	bermpje	4.00	12.70
Dse	168864/167799	Eigenstraat	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	bittervoorn	3.00	4.00
Dse	168864/167799	Eigenstraat	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	blauwband	23.00	42.00
Dse	168864/167799	Eigenstraat	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	donderpad	4.00	92.40
Dse	168864/167799	Eigenstraat	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	kopvoorn	13.00	5346.00
Dse	168864/167799	Eigenstraat	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	paling	27.00	4722.90
Dse	168864/167799	Eigenstraat	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	riviergrondel	47.00	360.00
Dse	168864/167799	Eigenstraat	Huldenberg	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	serpeling	2.00	1.10
Dse	159599/162127	stroomafwaarts E411, hoellaart	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	beekforel	4.00	65.60
Dse	159599/162127	stroomafwaarts E411, hoellaart	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	driedoornige stekelbaars	65.00	18.90

CIW – oppervlaktewaterlichamen - Dijle- en Zennebekken

<input type="checkbox"/> Toon fiches Vlaams waterlichaam <ul style="list-style-type: none"> Karakterisering Doelstellingen Druk en impactanalyse Beoordeling Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen Toekomstverkenning Reductiedoelen en afwijkingen 	VL11_83	IJSSE	Huldenberg, Oud-Heverlee, Overijse, Tervuren
--	---------	-------	--

<input type="checkbox"/> Toon fiches lokaal waterlichaam van 1^{ste} orde <ul style="list-style-type: none"> Karakterisering Doelstellingen Druk en impactanalyse Beoordeling Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen 	L107_439	IJSE L1	Hoellaart, Overijse, Sint-Genesius-Rode, L107_441
--	----------	---------	---

TABEL afvissing in de Laan in 2019

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Laan	165596/161231 /		Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	bermpje	120.00	501.30
Laan	164717/160717 /		Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	bermpje	19.00	57.20
Laan	165596/161231 /		Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	blauwband	1.00	0.60
Laan	164717/160717 /		Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	blauwband	4.00	5.40
Laan	165596/161231 /		Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	driedoornige stekelbaars	17.00	17.80
Laan	164717/160717 /		Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	driedoornige stekelbaars	1.00	0.10
Laan	165596/161231 /		Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	paling	4.00	454.90
Laan	164717/160717 /		Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	paling	1.00	70.50
Laan	165596/161231 /		Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	riviergrondel	3.00	16.60
Laan	164717/160717 /		Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	riviergrondel	2.00	21.90
Laan	164717/160717 /		Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	snoekbaars	1.00	0.40
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	beekforel	2.00	21.00
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	bermpje	8.00	12.60
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	blauwband	1.00	1.80
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2019	paling	1.00	452.30

TABEL afvissing in de Laan in 2025

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Laan	164153/160280	aan de molen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	beekforel	1.00	366.90
Laan	164153/160280	aan de molen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	bermpje	1.00	2.10
Laan	164153/160280	aan de molen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	driedoornige stekelbaars	1.00	77.00
Laan	164153/160280	aan de molen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	kopvoorn	1.00	578.90
Laan	164153/160280	aan de molen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	paling	3.00	1365.30
Laan	164153/160280	aan de molen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	riviergrondel	30.00	566.20
Laan	164153/160280	aan de molen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	serpeling	2.00	13.70
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	baars	1.50	18.40
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	beekforel	1.00	96.30
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	bermpje	16.50	54.20
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	blauwband	12.00	15.45
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	brasem	1.00	2.20
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	driedoornige stekelbaars	6.00	4.90
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	kopvoorn	1.00	1.20
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	paling	3.00	1510.20
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	riviergrondel	67.00	685.00
Laan	165814/161278	aan pachthof de Bilande op de grens Wallonie-Vlaanderen	Overijse	Vlaams-Brabant	Dijlebekken	2025	tiendoornige stekelbaars	1.50	0.65
Laan	165952/161406	SA 71041200	Overijse	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2025	baars	1.00	77.00
Laan	165952/161406	SA 71041200	Overijse	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2025	beekforel	1.00	91.70
Laan	165952/161406	SA 71041200	Overijse	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2025	bermpje	35.00	133.00
Laan	165952/161406	SA 71041200	Overijse	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2025	blauwband	15.00	19.40
Laan	165952/161406	SA 71041200	Overijse	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2025	driedoornige stekelbaars	9.00	2.60
Laan	165952/161406	SA 71041200	Overijse	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2025	kopvoorn	2.00	1.20
Laan	165952/161406	SA 71041200	Overijse	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2025	paling	1.00	180.10
Laan	165952/161406	SA 71041200	Overijse	Vlaams Brabant	Dijlebekken	2025	riviergrondel	12.00	67.70

CIW – oppervlaktewaterlichamen - Dijle- en Zennebekken

<p>☰ Toon fiches Vlaams waterlichaam</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karakterisering • Doelstellingen • Druk en impactanalyse • Beoordeling • Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen • Toekomstverkenning • Reductiedoelen en afwijkingen 	VL11_84	LAAN	Huldenberg, Overijse
--	---------	------	----------------------