

“ Waterkwaliteit en visbestand in de Begijnebeek anno 2026 “

De Begijnebeek ontspringt in Bekkevoort en stroomt daarna verder naar Diest waar ze uitmondt in de Demer.

1. Waterkwaliteit

[Zie: Integraal Waterbeleid – Demerbekken – Wateruitvoeringsprogramma – Bekkenbestuur 11 juni 2025] en [Zie: Integraal Waterbeleid – Demerbekken – Visie en acties]

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

Het waterleven doet het, ondanks de mindere kwaliteit van het water, bijna goed in de Begijnebeek. Rioleringsacties enerzijds en structuurherstel anderzijds kunnen het waterleven nog verder verbeteren.

Momenteel komt een groot deel van het huishoudelijk afvalwater in het afstroomgebied van de Begijnebeek (Waanrode, Meensel-Kiezegem, Assent, Molenbeek-Wersbeek) nog in de waterlopen terecht. Een sterke inhaaloperatie op vlak van zuiveringsinfrastructuur, met het operationeel maken van het RWZI van Bekkevoort prioritair voorop, is noodzakelijk voor de verbetering van de (momenteel slechte) fysisch-chemische waterkwaliteit. Naast aanleg van nieuwe riolering is aansluiting op reeds bestaande riolering noodzakelijk van het afvalwater van de bedrijvenzone langsheen de Leuvensesteenweg en van de ca. 30 achterwaartse lozingen in de Begijnebeek op- en afwaarts de Eduard Robijnslaan.

Op volgende plaatsen is structuurherstel mogelijk:

- ter hoogte van het natuurreservaat Paepenbroek: actieve aansluiting van enkele afgesneden meanders en afschrappen van opgehoogde rechteroever van Begijnebeek om passief structuurherstel mogelijk te maken;
- aanleg van een structuurrijkere bypass rond het verdeelwerk Begijnebeek/Leugebeek (reeds uitgevoerd);
- wegnemen van oeverversteving op de watervoerende Gele Gracht;
- herinrichting van de Begijnebeekvallei ter hoogte van Speelhofwijk met win-win op vlak van waterberging, structuurherstel, ecologische opwaardering, verbeteren van recreatieve toegankelijkheid en beleving van parkgebied;
- opheffen van het vismigratieknelpunt aan de monding van de Begijnebeek in de Demer door de werken aan de Grote Steunbeer.

Bijkomend structuurherstel opwaarts 1e categorie zal tegelijkertijd het oppervlaktewater vertraagd doen afstromen naar de benedenloop van de Begijnebeek. Dit heeft ook, aanvullend op de reeds aangelegde wachtbekkens en lokale maatregelen voor het waterrobuust maken van woningen in overstromingsgevoelige gebieden, een positieve impact op de wateroverlast in het centrum van Diest.

Het actieprogramma voor de Begijnebeek omvat volgende gebiedsspecifieke acties:

nr	titel	initiatiefnemer(s)
4B_B_0297	*Beek- en valleierherstel voor het afstroomgebied van de Begijnenbeek, waterlopen 2de en 3de categorie in het kader van integraal project Noord-Hagelandse Beken	Provincie Vlaams-Brabant
4B_B_0298	*Beek- en valleierherstel voor het afstroomgebied van de Begijnenbeek, 1ste categorie in het kader van integraal project Noord-Hagelandse Beken	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
6_L_0103	Demer, Begijnebeek en Velpe vervanging van hydraulische groepen en cilinders op kunstwerken	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
8B_A_0142	Uitvoeren van erosiebestrijdingsmaatregelen in afstroomgebied van de Begijnebeek	Alle Gemeenten
8B_A_0144	Uitvoeren van erosiebestrijdingsmaatregelen in afstroomgebied van de Vijversloop	Alle Gemeenten
8B_C_0078	*Aanleg van sedimentvang 9.7 op de Begijnebeek	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

*= Blue Deal actie

a) **Meer waterberging en natte natuur in de vallei van de Begijnebeek**

Voorbije jaren voerde de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) graafwerken uit in het gecontroleerd overstromingsgebied van Assent (Bekkevoort). Hierdoor worden piekdebieten stroomafwaarts afgetopt waardoor er minder overtopping (met nutriëntenrijk water en sediment) is naar het afwaarts gelegen natuurreservaat Papenbroek en de afwaarts gelegen overstromingsgevoelige Speelhofwijk. Na het verwijderen van de aanwezige beplanting (struikgewas zoals bramen en wilgen), zorgde een zeefinstallatie ervoor dat de afgegraven grond (puin en andere materialen) werd gesorteerd en afzonderlijk afgevoerd. In totaal werd zo'n 11.000 m³ aan materiaal afgegraven. In een latere fase volgt nog een bodemsanering waarbij het resterende puin wordt verwijderd.

Door een aantal waterminnende bomen en struiken te planten op de natte gronden bij het gecontroleerd overstromingsgebied wordt ervoor gezorgd dat de ganse vallei van de Begijnebeek een aaneensluitend groen geheel vormt. Tegelijk werkt het overstromingsgebied als slibvang zodat afwaartse aanzanding beperkt wordt. Het afstroomgebied van Begijnebeek is sterk erosiegevoelig door de hellingen tot tegen de Begijnebeek of zijlopen, waardoor de slibvang goed onderhouden dient te worden om optimaal te werken.

Het project kadert in de Blue Deal, het ambitieuze programma van de Vlaamse Regering om waterschaarste en droogte in Vlaanderen aan te pakken. Het herstel van gebieden die van nature water vasthouden, zoals de vallei van de Begijnebeek, is één van de cruciale doelstellingen. Door de ondergrond opnieuw als een spons te laten functioneren kan de natte natuur heropleven. Zo kunnen we het water dat tijdens natte perioden valt vasthouden zodat het beschikbaar is in droge perioden. Dit alles kadert in de actie 'Beek- en valleierherstel voor het afstroomgebied van de Begijnenbeek, 1ste categorie in het kader van integraal project Noord-Hagelandse Beken' (4B_B_0298).

b) **Structuurherstel tussen de Tulpenstraat en de onderdoorgang van de Omer Vanaudenhovenlaan van de Begijnebeek in Diest**

De waterloop ligt hier nagenoeg volledig ingesloten tussen bebouwing en tuinen en plaatselijk is ze zelfs overwelfd, de hydromorfologische kwaliteit is ondermaats en het zelf zuiverende vermogen beperkt. Omwille van deze kunstmatige situatie en de ingesloten ligging is de belevingswaarde van de waterloop zeer beperkt.

Hoewel er weinig tot geen ruimte is voor een natuurlijke waterlooptdynamiek, dienen de mogelijkheden voor een algemene opwaardering van de waterloop onderzocht te worden. Het gaat zowel om maatregelen op vlak van ecologische inrichting, maar ook op vlak van belevingswaarde, zichtbaarheid en bereikbaarheid en ter verbetering van de waterkwaliteit.

In 2022-2023 hebben bekkensecretariaat, VMM en studiebureau het terrein bezocht, met betrokkenen, een ontwerp opgemaakt, dat werd afgestemd met de plannen van stad Diest en de huisvestingsmaatschappij Diest Uitbreiding (momenteel KANVAZ).

In 2024 werd dit ontwerp verder verfijnd. Voor het deel tussen Montgommerystraat en Tulpenstraat is herinrichting van de bedding van de Begijnebeek en de aanpalende gronden in eigendom van stad Diest/KANVAZ afgestemd op de vernieuwing van de woningen langs de Emile Vanderveldestraat. In 2024 zijn de renovatiewerken aan de huizen opgestart. Uitvoering van het deel langsheen de Begijnebeek zal aansluitend uitgevoerd worden in 2025 en mogelijk nog in 2026.

c) **Structuurherstel van de Begijnebeek ter hoogte van de Speelhofwijk in Diest**

De Begijnebeek heeft onder andere in september 1998 en juni 2018 veel problemen van wateroverlast veroorzaakt in de Speelhofwijk in Diest. Naar aanleiding hiervan werk(t)en waterbeheerders en diverse overheden op diverse vlakken maatregelen uit om gelijkaardige problemen in de toekomst te voorkomen of te beperken. Het betreft opwaartse afleiding, buffering en infiltratie maar evenzeer lokale maatregelen in de Speelhofwijk en omliggende straten zoals aanleg van dijkjes of ophogen van deurdrempels.

Daarnaast kent de Begijnebeek tussen de Reustraart en de Tulpenstraat een ecologisch weinig interessante structuur. De waterloop (1e categorie) is hier diep ingesneden en heeft steile oevers. Nochtans stroomt de Begijnebeek tussen de Reustraart en de Tulpenstraat doorheen een open onbebouwde ruimte. Zowel op linker- als rechteroever grenzen er hier geen huizen of tuinen tot vlak tegen de Begijnebeek (stroomafwaarts de Tulpenstraat is de Begijnebeek wel ingesloten tussen huizen en tuinen). Deze open ruimte is voor een groot deel in eigendom en beheer door overheidsinstanties of VZW's. Dit betekent dat tussen de Reustraart en de Tulpenstraat er enige ruimte is om de Begijnebeek ecologisch op te waarderen.

Doelstelling van voorliggend geval is een herinrichting van de Begijnebeek tussen de Reustraart en Tulpenstraat te Diest zodanig dat de Begijnebeek enerzijds een ecologisch interessantere structuur bevat (minder steile oevers, meer variatie in bedding) en anderzijds hydrologisch een extra bergingscapaciteit heeft bij hogere waterdebieten. De herprofilering mag geenszins aanleiding geven tot bijkomende wateroverlast.

In 2023 werkten waterbeheerders, bekkensecretariaat en studiebureau een voorstel van ontwerpplannen uit en stemden dit af met de betrokkenen (Diest Uitbreiding, stad Diest, ANB) . Het betreft aanleg van een breed winterbed waarbinnen de Begijnebeek in een zomerbed bij normale debieten kan meanderen. In 2024 werden ontwerpplannen verder verfijnd , werden milieutechnische boringen en archeologisch onderzoek uitgevoerd en werden de ontwerpplannen hydrologisch gemodelleerd.

In 2025 dienden de plannen te worden gefinaliseerd, en gezien de schaalgrootte van het project dient een gefaseerde uitvoering in komende jaren worden overwogen.

Dit deelproject kadert in de actie ' beek- en valleierherstel voor de Begijnenbeek, 1ste categorie' (actie 4B_B_0298).

d) **Structuurherstel aan van de Begijnebeek ter hoogte van het Papenbroek**

Stroomafwaarts de uitlaat (met regelbare stuwklep) van het recent aangelegde overstromingsgebied ter hoogte van de Zandstraat (Bekkevoort) begint het natuurreserveaat van Papenbroek. Dit reserveaat is gelegen in de vallei van de Begijnenbeek; onbevaarbare waterloop 1e categorie.

Het reserveaat is grotendeels in eigendom en beheer van/door Natuurpunt en Agentschap voor Natuur en Bos (ANB). In het reserveaat hebben delen van de Begijnenbeek een goede en actieve hydromorfologische structuur. Er zijn echter in het verleden meerdere meanders afgesneden. Heraansluiting van de meanders, verwijderen van de laatste resterende drainagebuizen en het heractiveren van een natuurlijk meanderingsproces zou de structuur en dus ook de ecologische toestand van de Begijnenbeek een gewenste duw in de rug geven. Tegelijkertijd zouden deze maatregelen versnelde afvoer van oppervlaktewater kunnen tegengaan.

In 2022 deden bekkensecretariaat, studiebureau en VMM een terreinbezoek met Natuurpunt en werd gestart met de opmaak van het ontwerp en de afstemming daarvan met de natuurbeheerplannen. In 2023 werd dit verder verfijnd. In 2024 volgden nog milieuhygiënische en archeologische boringen en hydrologische modelleringen met het oog op het aanvragen van omgevingsvergunning. In 2025 zal de vergunningsaanvraag worden ingediend en mogelijk al aanbesteed worden. Uitvoer ten vroegste 2026. Dit deelproject kadert in de actie ' Beek- en valleierherstel voor de Begijnenbeek, 1ste categorie' (actie 4B_B_0298).

Parallel aan deze werken wordt er door Natuurpunt een project rond graslandherstel uitgevoerd in het Papenbroek. Daarbij wordt beoogd om de natte graslandvegetatie te herstellen en de gele gracht, die in het gebied ontspringt en parallel met de Begijnenbeek stroomt stilaan terug om te vormen naar een doorstroommoeras met laagveenvegetatie. Dit zal maximaal kwelwater vasthouden in het gebied en fungeren als buffer tijdens droogte maar ook het gebied beschermen tegen overstromingen met eutroof beekwater en daarbovenop bijdragen aan koolstofopslag. Dit project wordt gefinancierd via een Projectsubsidie Natuur van het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB). De restfinanciering wordt via een duurzaam biodiversiteitsproject van de provincie Vlaams-Brabant afgedekt.

e) **Beek- en valleierstel voor de bovenstroomse Begijnenbeek en zijlopen**

Studiebureau Sweeco bereidt, in het kader van de dienstenopdracht Demer Zuid -Dijle Zenne, met ondersteuning van VMM en de provincie Vlaams Brabant een aantal voorstudies en voorontwerpen voor specifieke projecten, die werden geselecteerd in het kader van het integraal project. Dit in het kader van het beek- en valleierstel voor de Begijnenbeek, 2de en 3de categorie (actie 4B_B_0297).

2. Visbestand

a) **Afvissing door INBO in 2008**

In de campagne van 2008 viste men op vijf locaties op de Begijnenbeek en ving men in totaal negen vissoorten namelijk tiendoornige stekelbaars, driedoornige stekelbaars, biermpje, blankvoorn, blauwbandgrondel, gibel, rietvoorn, riviergrondel en zonnebaars.

In totaal ving men 1826 exemplaren voor ongeveer 0,5 kg.

Driedoornige stekelbaars is met een aantalspercentage van 88% en gewichtpercentage van 63% dominant in de Begijnebeek. Toch ving men ook nog biermpje en riviergrondel in redelijke aantallen.

De visindex scoort op drie locaties een 'ontoereikende kwaliteit', op één locatie de 'slechte kwaliteit' en op de meest stroomafwaarts gelegen locatie te Diest met de meeste soorten (9) en de hoogste vangstaantallen en vangstdensiteiten een 'matige kwaliteit'.

De twee locaties te Diest hebben een betere visstand dan die gelegen in Bekkevoort (grotere visdiversiteit, hogere vangsten en vertaalt zich ook in hogere EQR waarden).

De zuurstofconcentraties zijn hier dan ook beter. Gezien het verval aan de monding van de Begijnenbeek in de Demer te hoog is, is het niet mogelijk dat de vis vanuit de Demer de Begijnenbeek optrekt.

Vergelijking met vroegere gegevens

In 2004 en 1995 werd deze beek nog op deze vijf locaties bemonsterd (Van Thuyne en Breine, 2004).

In 2004 ving men zes vissoorten en acht in 1995.

In 1995 waren twee locaties visloos terwijl geen enkele visloos was in 2004 en 2008. In 2004 ving men 333 vissen voor een totaal van ongeveer 0,5 kg. Toen ook domineerde driedoornige stekelbaars met een aantalspercentage van 70% en een gewichtpercentage van 50%.

In 1995 werden 707 vissen gevangen voor 5 kg. Eveneens domineerde driedoornige stekelbaars hier met zijn 60% het aantalspercentage, maar het was blankvoorn met 47% die het gewichtpercentage domineerde.

In 1995 werd dus ongeveer het dubbel van het aantal vissen gevangen dan in 2004. Dit kwam vooral omdat er ongeveer dubbel zoveel driedoornige stekelbaarzen werden gevangen en omdat er in 1995 ook nog een 100-tal blankvoorns werden gevangen. Van deze soort ving men in 2004 slechts drie stuks.

In 2008 nemen de vangstaantallen opnieuw toe, zelfs meer dan het dubbele dan in 1995.

Zoals men al eerder aangaf zijn hiervan 88% driedoornige stekelbaarzen. Driedoornige stekelbaars is een pionierssoort, een soort die dus het eerst verschijnt naarmate de waterkwaliteit het toelaat terug enig visleven te herbergen. Naarmate de kwaliteit toeneemt en het aandeel van andere soorten groter wordt, neemt het aandeel van stekelbaars af of verdwijnt zelfs. Dat deze soort hier nog verder is toegenomen en zo massaal aanwezig is, is dus niet echt een goed teken.

Verder stelt men toch volgende positieve evoluties vast.

Ten eerste een toename van biermpje. De beschermde soort biermpje werd in 1995 niet gevangen, in 2004 ving men van deze soort 13 exemplaren op twee locaties. In 2008 ving men op deze zelfde twee locaties, 93 exemplaren.

Ten tweede herstelt het riviergrondelbestand zich. In 1995 werden 60 stuks gevangen, in 2004 was dit vangstaantal teruggevallen naar 32 stuks maar in 2008 werden er 86 exemplaren gevangen. Negatief is dan dat de exoot blauwbandgrondel zich verder heeft weten uit te breiden op de Begijnebeek. In 1995 was deze soort nog niet aanwezig, in 2004 ving men al zes exemplaren verdeeld over twee locaties en in 2008 ving men deze soort op vier van de vijf locaties met een totaal van 15 exemplaren.

Verder stelt men een afname vast van de blankvoornpopulatie met slechts één gevangen exemplaar.

[Zie: Van Thuyne, G. en Breine, J. (2009). Visbestandopnames in Vlaamse beken en rivieren in het kader van het 'Meetnet Zoetwatervis' 2008. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2009 (rapportnr. 32). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.]

b) Afvissing in 2013

De locatie op de Begijnebeek te Diest is gelegen op Vlaams waterlichaam met nummer VL_96.

INBO ving in 2013 er de volgende vier vissoorten: de twee stekelbaarssoorten, biermpje en gibel.

Biermpje is de meest gevangen soort, de EQR scoort 0,46, een 'matige kwaliteit'.

[Zie: Van Thuyne G., Galle L., Maes Y., De Bruyn A., Lambeens I en Breine J. (2015). Visbestandopnames in het kader van het Referentiemeetnet 2013-Bemonsteringsverslag. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2015 (rapportnr. 11299278). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.]

[Zie ook: Tabel in bijlage]

c) Afvissing in 2016

Op de Begijnebeek (L107_423) ving men in 2016 kleine aantallen van vier vissoorten: drie- en tiendoornige stekelbaars, riviergrondel en biermpje.

De EQR scoort 0,45, wat een ‘matige kwaliteit’ oplevert voor de Begijnebeek.

[Zie: Van Thuyne, G., Galle, L., Maes, Y., De Bruyne, A. Lambeens, I., Breine, J. (2018). Visbestandopnames in Vlaanderen in het kader van het Referentiemetnet- Bemonsteringsresultaten 2016. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2018 (6). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.]

[Zie ook: Tabel in bijlage]

d) Afvissing in 2019

In de Begijnebeek (Diest) kon INBO vijf vissoorten vangen.

Naast riviergrondel (50 % van de aantallen) ving men ook drie- en tiendoornige stekelbaars, biermpje en blauwbandgrondel.

De EQR scoort 0,54; een ‘matige kwaliteit’.

[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 Referentiemetnet- Bemonsteringsresultaten 2019. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2021 (4). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.]

[Zie ook: Tabel in bijlage]

e) Afvissing in 2022

In 2022 werden 8 vissoorten gevangen, namelijk baars, biermpje, blankvoorn, blauwband, driedoornige stekelbaars, gibel, riviergrondel en tiendoornige stekelbaars.

[Zie: Tabel in bijlage]

f) Afvissing in 2025

In 2025 werden ook 8 vissoorten gevangen: biermpje, blankvoorn, blauwband, driedoornige stekelbaars, gibel, riviergrondel, tiendoornige stekelbaars en zonnebaars.

[Zie: Tabel in bijlage]

Wolvertem, april 2026

VERBEIREN Marc

TABELLEN afvissingen door INBO in 2013, 2016, 2019, 2022 en 2025

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2013	bermpje	109.00	672.50
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2013	driedoornige stekelbaars	66.00	82.50
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2013	giebel	1.00	46.20
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2013	tiendoornige stekelbaars	5.00	7.40

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2016	bermpje	1.00	9.20
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2016	driedoornige stekelbaars	31.00	75.20
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2016	riviergrondel	1.00	25.80
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2016	tiendoornige stekelbaars	1.00	1.00

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2019	bermpje	13.00	70.20
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2019	blauwband	6.00	10.40
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2019	driedoornige stekelbaars	6.00	7.30
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2019	riviergrondel	31.00	310.40
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2019	tiendoornige stekelbaars	2.00	1.30

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	baars	3.00	22.20
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	bermpje	6.00	52.10
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	blankvoorn	7.00	14.60
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	blauwband	46.00	100.30
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	driedoornige stekelbaars	19.00	58.10
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	giebel	4.00	123.20
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	riviergrondel	1.00	8.60
Begijnebeek	195082/182911	100m SA brug	Bekkevoort	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	tiendoornige stekelbaars	6.00	10.00

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	bermpje	34.00	136.30
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	blankvoorn	1.00	1.80
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	blauwband	38.00	92.20
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	driedoornige stekelbaars	47.00	45.90
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	giebel	1.00	1.60
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	riviergrondel	99.00	1037.00
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	tiendoornige stekelbaars	16.00	12.10
Begijnebeek	197454/184880	stroomafwaarts Kloosterberg	Diest	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	zonnebaars	1.00	3.90

CIW – oppervlaktewaterlichamen - Demerbekken

☐ <u>Toon fiches Vlaams waterlichaam</u> • Karakterisering • Doelstellingen • Druk en impactanalyse • Beoordeling • Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen • Toekomstverkenning • Reductiedoelen en afwijkingen	VL20_96	BEGIJNENBEEK	Bekkevoort, Diest, Scherpenheuvel-Zichem
---	---------	--------------	--

☐ <u>Toon fiches lokaal waterlichaam van 1^{ste} orde</u> • Karakterisering • Doelstellingen • Druk en impactanalyse • Beoordeling • Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen	L107_423	BEGIJNENBEEK L1	Bekkevoort, Diest, Glabbeek, Halen, Kortenaken, Tielt-Winge
---	----------	-----------------	---