

“ Waterkwaliteit en visbestand in de Gemeenschappelijke Maas en de Jeker anno 2026 “

A. Gemeenschappelijke Maas

De Maas vormt tussen Smeermaas (Lanaken) en Kessenich (Kinrooi) de grens tussen Vlaanderen en Nederland en wordt hier de Gemeenschappelijke Maas of Grensmaas genoemd.

1. Waterkwaliteit

[Zie: Integraal Waterbeleid – Maasbekken – Visie en acties]

De fysisch-chemische waterkwaliteit van de Maas (aandachtsgebied type 1) is de jongste jaren verbeterd maar blijft matig omwille van te hoge concentraties aan stikstof en fosfor. Daarnaast kent de Maas vele overschrijdingen van andere chemische stoffen zoals PCB's, PAK's, gefluoreerde koolwaterstoffen en vlamvertragers.

De Maas heeft een belangrijke functie als bron voor de bereiding van drinkwater: zes miljoen mensen binnen en buiten het stroomgebied drinken dagelijks water geproduceerd uit Maaswater. Daarom is het belangrijk dat het water voldoet aan de kwaliteitseisen voor drinkwaterproductie. Door onder andere te hoge concentraties van pesticiden, geneesmiddelen en hormoon verstorende stoffen komt de drinkwaterproductie potentieel in het gedrang.

Het verbeteren van de waterkwaliteit van de Maas is sterk afhankelijk van inspanningen geleverd in diverse sectoren (industrie, landbouw, huishoudens) in Nederland, Wallonië en Frankrijk. Grensoverschrijdende afspraken zijn dus noodzakelijk. Binnen Vlaanderen kan de waterkwaliteit erop vooruit gaan door in te spelen op de waterkwaliteit van de zijlopen, maar ook door de kwel vanuit grondwater richting de Maas te bewaren.

De waterkwaliteit van de Maas wordt in belangrijke mate ook bepaald door de aanwezigheid van zwerfvuil. Het zwerfvuil (onder meer plastic) dat terecht komt in de rivier draagt bij tot de 'plastic soup', maar blijft na hoogwater achter in de struiken en bomen van het winterbed met zeer veel afval in de uiterwaarden tot gevolg. De huidige grensoverschrijdende werking rond zwerfvuil in de Maasvallei (Maas.net en Schone Maas) moet bestendig en uitgebreid worden.

De Maas vormt een belangrijke vismigratieroute en is daarom als enige rivier in het Maasbekken aangeduid met hoogste prioriteit voor sanering vismigratieknelpunten. De Maas en meeste beekmondingen zijn reeds ontsloten voor vismigratie. Het is ook belangrijk dat zowel Nederland als Wallonië vismigratie verder bevorderen.

De Maas is een regenrivier waarvan het peil afhangt van regen. Hierdoor fluctueert het waterpeil sterk met de seizoenen. In periodes van lage afvoeren is er vaak onvoldoende water om alle functies van de kanalen te ondersteunen of om de drinkwaterproductie in Meeswijk en Eisden te garanderen. Deze productiecentra staan erg onder invloed van het Maaspeil.

Daarom werd er een laagwaterstrategie opgesteld met als doel om zo goed mogelijk met de beschikbare hoeveelheid zoet water om te springen.

Anderzijds gaan hoge afvoeren in de winter soms gepaard met overstromingen die zich tot ver buiten de maasplassen kunnen verspreiden. Er moet dus evenzeer verder geïnvesteerd worden in hoogwaterbescherming en het reduceren van het overstromingsrisico.

Klimaatmodellen voorspellen een toename van het maximale debiet en het overstromingsrisico in de winter. In de zomer daarentegen zal het debiet afnemen met een kans op verdroging tot gevolg. Een waaier aan maatregelen gericht op preventie, bescherming en paraatheid zal ontwikkeld moeten worden voor zowel hoogwater- als laagwatersituaties.

De Maas dient dus in eerste plaats verder te ontwikkelen tot een flexibel en veerkrachtig systeem, waarbij bedding en vallei voldoende in contact staan. Hiervoor is het cruciaal om meer ruimte voor water te creëren: niet enkel om te bergen, maar ook om water vast te houden en te laten infiltreren buiten de vallei.

Het actieprogramma voor de Gemeenschappelijke Maas omvat volgende gebiedsspecifieke acties:

| nr | titel | initiatiefnemer(s) |
|--------------------------|--|---|
| 6.B_0013 | Realisatie van een woningvrij winterbed van de Gemeenschappelijk Maas | Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv |
| 6.F_0359 | Uitvoeren van het project Elerweerd in de Maasvallei | Andere initiatiefnemer |
| 6.L_0105 | Verhogen van de veiligheid tegen overstromingen langsheen de Gemeenschappelijke Maas | Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv |

Om de goede toestand te behalen in dit gebied zijn ook generieke acties nodig van de sectoren landbouw, huishoudens en bedrijven.

Acties voor de verdere uitbouw en optimalisering van de afvalwatersanering maken deel uit van de [generieke acties](#) en van de [zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen](#).

2. Visbestand

a) Afvissing door INBO in 2020

INBO bemonsterde de Maas op 10 locaties in 2020. [Zie: Tabel 55 in bijlage]

Tijdens de campagne van 2020 bemonsterde het INBO de Maas op tien locaties verspreid over de hele lengte tussen Lanaken en Kinrooi.

In totaal ving men 26 vissoorten (zie: Tabel 60).

Opnieuw zijn er grote vangsten van de drie recent in Vlaanderen voorkomende Ponto-Kaspische grondelsoorten, Kesslers-, marmer- en zwartbekgrondel.

In 2012 werd de marmergrondel voor het eerst gevangen op de Grensmaas, toen was het meteen een van de meest gevangen soorten op de Grensmaas. In de daaropvolgende jaren nam het marmergrondelbestand in de Grensmaas toe om vanaf 2015 terug af te nemen.

In 2016 wordt van deze soort, in vergelijking met de twee andere exotische grondelsoorten het minst aantal exemplaren gevangen.

In 2020 is het aandeel van de marmergrondel vergelijkbaar met dat van Kesslers grondel.

De Kesslers grondel werd in 2013 voor het eerst aangetroffen op de Grensmaas (1 exemplaar in Maaseik). Tegen 2014 wist deze soort zich uit te breiden en werd toen al op 67 % van de meetplaatsen gevangen. In 2015 was dat al op 77 % van de bemonsterde meetplaatsen. Zowel in 2016 als in 2020 wordt Kesslers grondel op alle locaties gevangen.

De grootste groei was er echter voor de zwartbekgrondel. Ook deze soort werd in 2013 voor het eerst op een locatie op de Grensmaas gevangen. Een jaar later, in 2014, wordt deze soort op al 67 % van de bemonsterde meetplaatsen in grote aantallen gevangen. Vanaf 2015 wordt zwartbekgrondel op 100 % van de bemonsterde meetplaatsen aangetroffen in zeer grote aantallen zodat het de meest dominante soort op de Maas werd.

In deze campagne ving men op een totale lengte van 2500 m beviste oever 4415 vissen met een totale biomassa van 29 kg.

Zwartbekgrondel domineert met een aantalspercentage van 58 % het visbestand op de Grensmaas, gevolgd door kopvoorn (16 %) en marmergrondel (7 %). Kesslers grondel maakt nog 6 % uit van de vangstaantallen, de rest van de soorten maken elk minder dan 5 % uit. (zie Tabel 58).

Naar biomassa toe domineert eveneens zwartbekgrondel (38 %) gevolgd door Europese meerval (2 grote exemplaren goed voor 20 %) en paling 18 %. Kopvoorn volgt nog met 11 %. De overige soorten maken elk minder dan 5 % van de vangstbiomassa uit.

De soortendiversiteit per locatie varieert van 7 tot 15 soorten met een gemiddelde van 10,2 soorten/locatie. Naast vis ving men ook gevlekte Amerikaanse rivierkreeft.

De CPUE-waarden voor elektrovisserij variëren tussen 85 g/100 m en 3390 g/100 m met een gemiddelde van 1173 g/100 m. Deze waarden wijzen op 'kleine tot grote vangsten' met een gemiddelde dat wijst op een 'grote vangst'.

De EQR scoort gemiddeld 0,53, hierdoor wordt de Grensmaas een 'matige kwaliteit' toegekend.

Vergelijking met vroegere afvissingen

Een vergelijking van 1998 tot 2016 is weergegeven in het rapport '*Visbestandopnames in Vlaanderen in het kader van het Referentiemeetnet-Bemonsteringsresultaten 2016*' (Van Thuyne *et.al* 2017).

Ten opzichte van 2016 werden er in 2020 heel wat meer soorten gevangen: 26 versus 16 soorten. In 2016 ving men de grootste CPUE-waarden, de vangstaantallen in 2020 zijn vergelijkbaar met die van 2016 en zijn vooral te wijten aan de grote hoeveelheden zwartbekgrondel aanwezig op de Maas. In 2016 werd er 89 kg vis boven gehaald, nu slechts 29 kg.

In 2016 was het hoge gewicht van de vangsten vooral te wijten aan de vangsten van grote palingen, ook al was er ten opzichte van de vroegere campagnes een sterke terugval van het palingbestand en in 2020 is het palingbestand nog verder afgenomen.

Doorheen de tijd zag men ook een sterke terugval van de riviergrondelvangsten, zodanig dat ze in 2016 zelfs niet meer gevangen werd. Ook in 2020 ving men deze soort niet. Terwijl kopvoorn in 2012 in aantal nog dominant was, zijn de vangsten in 2016 heel wat lager. Anno 2020 is deze soort echter terug vertienvoudigd ten opzichte van 2016. De belangrijkste evolutie in het visbestand in 2016 was uiteraard de aanwezigheid van de Ponto-Kaspische grondels. In 2016 valt vooral de enorme toename van het zwartbekgrondelbestand op. De vangstaantallen anno 2020 zijn vergelijkbaar.

Als men kijkt naar de evolutie van de EQR-waarden voor de Grensmaas dan ziet men dat deze eerder negatief verloopt. De toename van de exoten haalde de score naar beneden. In 2020 is er opnieuw een stijging. De toename van het aantal soorten heeft een positieve invloed op de EQR.

Besluiten

In 2020 worden er 26 vissoorten aangetroffen op de Maas.

De uit de regio van de Kaspische en de Zwarte Zee afkomstige exoten marmergrondel, Kesslers grondel maar vooral zwartbekgrondel gedijen zeer goed in de Grensmaas.

Zwartbekgrondel is sinds 2016 de meest gevangen en verspreide soort en domineert al het visbestand na minder dan drie jaar na zijn eerste vondst.

[Zie: Van Thuyne, G., Galle, L., Maes, Y., De Bruyn, A., Lambeens I., Terrie, T. (2022). Visbestandopnames in Vlaanderen in het kader van het Referentiemeetnet-Bemonsteringsresultaten 2020. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek jaar (33). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.]

b) Afvissing in 2025 door INBO

In 2025 werden liefst 34 verschillende vissoorten gevangen!

Deze vissoorten zijn: baars, barbeel, bittervoorn, brasem, gibel, Kesslers grondel, kolblei, kopvoorn, marmergrondel, paling, roofblei, snoek, snoekbaars, zonnebaars, zwartbekgrondel, blankvoorn, bierpje, rietvoorn, sneep, Europese meerval, driedoornige stekelbaars, serpeling, pos, winde, vetje, riviergrondel, zeelt, Pontische stroomgrondel, alver, blauwband, elrits, karperachtige, kleine modderkruiper, beekprik.

Er werd eveneens gevlekte Amerikaanse rivierkreeft gevangen.

[Zie: Tabellen in bijlage]

B. Jeker

De Jeker (aandachtsgebied type 2) ontspringt nabij Borgworm, steekt drie keer de gewestgrens over in Tongeren en in Riemst om nadien via Maastricht in de Maas uit te monden.

1. Waterkwaliteit

De waterkwaliteit van de Jeker is de vorige planperiode verbeterd maar blijft nog ontoereikend door de emissie van nutriënten uit de landbouwsector en bij huishoudelijke puntlozingen.

Voor een doorgedreven ecologisch herstel van de Jeker is in de eerste instantie een verbetering van de waterkwaliteit nodig, hetgeen moet gebeuren door afspoeling (erosie) te reduceren en de saneringsinfrastructuur binnen het zuiveringsgebied Tongeren uit te breiden (onder andere in Diets-Heur) en te optimaliseren.

Ook het terugdringen van pesticidengehaltes in de waterloop is een blijvend werkpunt in dit gebied, gezien de overschrijdingen hiervan op de Jeker. De inkomende waterkwaliteit vanuit Wallonië is sterker bepalend voor de Jeker in Vlaanderen en de nodige prioritering moet gevraagd worden aan het Waals Gewest. Daarnaast is er ook grensoverschrijdende afstemming nodig voor wat betreft exotenbestrijding (onder meer reuzenbalsemien op de Jeker).

Structuurherstel is nodig op de Jeker en Heeswater om de normen voor de biologische kwaliteit te kunnen halen. Ondanks recente inspanningen blijft de structuurkwaliteit van de Jeker immers nog ondermaats. Echter, voor een doorgedreven biologisch herstel zal in eerste instantie een verbetering van de waterkwaliteit nodig zijn. Op basis van de zuurstofhuishouding (matig), kan het oplossen van de vismigratieknelpunten wel al lonend zijn. Binnen het Maasbekken zijn er op dit vlak weliswaar knelpunten met hogere prioriteit.

De gemeenten Tongeren en Riemst hebben regelmatig te kampen met wateroverlast, zowel vanuit de waterloop als door modderstromen. Deze planperiode zal, vanuit het concept van meerlaagse veiligheid een geschikte combinatie van maatregelen gebaseerd op preventie, protectie en paraatheid verder uitgewerkt worden.

De oppervlakkige afstroming in het heuvelachtige gebied verhoogt het risico op modderstromen en overstromingen in de beekvalleien door versnelde waterafvoer.

Ter voorkoming van verlies van vruchtbare grond, aanslibbing van waterlopen en wateroverlast moet verder ingezet te worden op planmatige bodemerosiebestrijding. Brongerichte erosiebestrijding heeft de voorkeur en kan onder andere door het optimaliseren van de bodemstructuur, het toepassen van de code van goede landbouwpraktijk en het toepassen van erosiebestrijdingsmaatregelen in functie van het herstel van de infiltratiemogelijkheden en het tegengaan van versnelde afstroom van hemelwater. In dit opzicht zijn strategisch gelegen graslanden in het kader van de erosieproblematiek maximaal te behouden of te herstellen.

Landbouwers zijn - in het kader van de randvoorwaarden van het gemeenschappelijk landbouwbeleid - verplicht om erosiebestrijdingsmaatregelen te nemen op hoog en zeer hoog erosiegevoelige percelen. Hierbij is handhaving essentieel. Het verminderen van afstromingen en bevorderen van infiltratie en water vasthouden zal bovendien bijdragen tot het tegengaan van de toenemende waterschaarste.

Het actieprogramma voor de Jeker omvat volgende gebiedsspecifieke acties:

| nr | titel | initiatiefnemer(s) |
|---------------------------|--|--|
| 6.F_0362 | Uitbreiding van het afwaartse gecontroleerd overstromingsgebied op de Beek in Diets-Heur (Tongeren) | Rioolbeheerder : Inter-aqua, Provincie Limburg |
| 6.F_0368 | Aanleg van een overstromingszone aan de Vloedgracht | Rioolbeheerder : Inter-aqua, Provincie Limburg |
| 7B_E_0033 | Gebiedsgericht project om verontreiniging met pesticiden vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Jeker | Andere initiatiefnemer |
| 8A_E_0387 | Openlegging van de Beek in Diets-Heur | Provincie Limburg |
| 8B_A_0153 | Anti-erosie maatregelen verder uitvoeren in het afstroomgebied van de Jeker: o.a. Diets-Heur, Vrerem, Nerem, Riemst | Alle Gemeenten |

Om de goede toestand te behalen in dit gebied zijn ook generieke acties nodig van de sectoren landbouw, huishoudens en bedrijven.

Acties voor de verdere uitbouw en optimalisering van de afvalwatersanering maken deel uit van de [generieke acties](#) en van de [zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen](#).

2. Visbestand

a) Afvissing door INBO in 2010

De Jeker ontspringt in Wallonië als de Geer. Ze komt Vlaanderen binnen in Lauw en loopt vervolgens in noordoostelijke richting door Rutten en Koninksem. In Tongeren maakt ze een bocht en loopt zuidoostelijk verder door Mal en Sluizen. Te Glons buigt ze weerom om terug in noordoostelijke richting, loopt dan deels weer in Wallonië en komt Vlaanderen opnieuw binnen in Kanne. Vandaar stroomt ze verder over de Nederlandse grens om in Maastricht uit te monden in de Maas. De Jeker werd op vier plaatsen bemonsterd in 2010.

Op de Jeker (vier locaties) ving men slechts driedoornige stekelbaars en karper. In totaal 54 stuks voor een gewicht van 38,5 kg. 95,8% van de vangstaantallen bestaat uit driedoornige stekelbaars, karper is goed voor een vangstbiomassa van 99,7%. De vangstaantallen en vangstdensiteiten zijn laag.

Ten opzichte van de vorige campagnes is er geen verbetering vast te stellen en is de visstand eerder nog soortenarmer. In 2006, 2002 ving men immers nog zes soorten, in 1996, 7 soorten (al konden in deze campagnes van de bijkomende soorten slechts enkele exemplaren gevestigd worden). Wanneer men het aantal soorten per locatie doorheen de jaren bekijkt dan ziet men dat de meeste soorten nog gevangen werden ter hoogte van locatie 90130400, net stroomopwaarts het Albertkanaal.

Wanneer men kijkt naar de vangstaantallen/100m en vangstdensiteiten/100m doorheen de jaren dan ziet men dat ook deze zeer laag zijn. De hoogste vangstdensiteiten worden doorheen de jaren eveneens gehaald op locatie 90130400 (vooral door de aanwezigheid van karper). In 2002 wordt op locatie 90130300 een vrij grote vangst gedaan, het betrof hier echter vooral de vangst van driedoornige stekelbaars. Deze soort domineert de Jeker ook doorheen de jaren.

De index scoort anno 2010 een overwegende 'slechte kwaliteit'. Ten opzichte van de twee vorige campagnes zijn de indices voor de meeste locaties nog gezakt. Tot 2002 werd de Jeker nog bepoet met winde, riviergrondel en paling. Op de Jeker bevinden zich nog steeds een aantal vismigratiepunten zoals een aantal watermolens en stuwen (www.vismigratie.be).

Op de zijbeek, de Oude Jeker ving men slechts één driedoornige stekelbaars.

[Zie: Van Thuyne, G., Breine, J. (2011). Visbestandopnames in Vlaamse beken en rivieren in het kader van het 'Meetnet Zoetwatervis' 2010. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2011 (INBO.R.2011.23). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.]

b) Afvissing in 2018

In 2018 werden 11 vissoorten gevangen, namelijk driedoornige stekelbaars, biermpje, blankvoorn, gibel, goudvis, karper, rietvoorn, tiendoornige stekelbaars, blauwband, riviergrondel en zwartbekgrondel.

c) Afvissing in 2022

In 2022 werden 10 vissoorten gevangen, namelijk baars, biermpje, blankvoorn, blauwband, driedoornige stekelbaars, gibel, rietvoorn, riviergrondel, tiendoornige stekelbaars en winde.

Er werd eveneens Chinese wolhandkrab gevangen.

[Zie: Tabellen in bijlage]

Wolvertem, maart 2026

VERBEIREN Marc

Tabel 60: Overzichtstabel van de totale vangsten op de Maas met per soort: de geviste aantallen(N),de aantalspercentages (N%), de geviste biomassa (G in g) en de gewichtspercentages (G%). In het vet zijn de hoogste percentages aangegeven.

| Soort | N | N% | G | G% |
|--------------------------|------|--------------|---------|--------------|
| alver | 1 | 0,02 | 2,7 | 0,01 |
| baars | 108 | 2,45 | 1612,1 | 5,55 |
| barbeel | 27 | 0,61 | 77,1 | 0,27 |
| bermpje | 14 | 0,32 | 31,6 | 0,11 |
| bittervoorn | 8 | 0,18 | 10,2 | 0,04 |
| blankvoorn | 147 | 3,33 | 454,2 | 1,56 |
| blauwbandgrondel | 1 | 0,02 | 3,4 | 0,01 |
| driedoornige stekelbaars | 127 | 2,88 | 28,3 | 0,10 |
| Europese meerval | 2 | 0,05 | 5842 | 20,11 |
| karper | 3 | 0,07 | 1,6 | 0,01 |
| Kesslers grondel | 248 | 5,62 | 889 | 3,06 |
| kleine modderkruiper | 10 | 0,23 | 40,7 | 0,14 |
| kopvoorn | 706 | 15,99 | 3342,3 | 11,50 |
| marm grondel | 309 | 7,00 | 154,7 | 0,53 |
| paling | 7 | 0,16 | 5241,1 | 18,04 |
| pos | 1 | 0,02 | 0,9 | 0,00 |
| rietvoorn | 3 | 0,07 | 45,9 | 0,16 |
| roofblei | 1 | 0,02 | 25,6 | 0,09 |
| serpeling | 26 | 0,59 | 9,5 | 0,03 |
| sneep | 77 | 1,74 | 43,3 | 0,15 |
| snoek | 1 | 0,02 | 11,7 | 0,04 |
| snoekbaars | 24 | 0,54 | 12,1 | 0,04 |
| tiendoornige stekelbaars | 1 | 0,02 | 0,1 | <0,01 |
| winde | 7 | 0,16 | 57,1 | 0,20 |
| zeelt | 2 | 0,05 | 12,7 | 0,04 |
| zwartbekgrondel | 2554 | 57,85 | 11102,9 | 38,22 |
| Totaal Aantal/ Gewicht | 4415 | | 29052,8 | |

CIW – oppervlaktewaterlichamen - Maasbekken

| | | | |
|---|----------|---------------|---|
| <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_203 | MAAS I+II+III | Dilsen-Stokkem, Kinrooi, Lanaken, Maaseik, Maasmechelen |
|---|----------|---------------|---|

TABELLEN afwissing door INBO in de Grensmaas in 2025

| Waterloop | Lambert X/Y | Omschrijving | Gemeente | Provincie | Bekken | Jaar | Nederlandse naam | Gemiddelde Dagvangst (aantal) | Gemiddelde Gewicht (gram) |
|-----------|---|--------------|----------------|-----------|------------|------|------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 9,00 | 148.10 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 18,00 | 130.20 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | barbeel | 1,00 | |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | bittervoorn | 1,00 | 6.20 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | brasem | 1,00 | |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | giebel | 1,00 | 52.90 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 27,00 | 23.00 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 1,00 | |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | kolblei | 1,00 | 25.90 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 14,00 | 358.70 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 1,00 | 8.50 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | marmgrondel | 1,00 | 3.80 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 5,00 | 1893.50 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 4,00 | 2188.50 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | roofblei | 2,00 | 2,00 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoek | 1,00 | 10.20 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 16,00 | 5.10 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 41,00 | 29.00 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zonnebaars | 2,00 | 55.40 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zonnebaars | 3,00 | 84.60 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 166,00 | 944.50 |
| Maas | 246152/183843 (31 km) | | MaasMechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 73,00 | 504.30 |
| Maas | 252524/203300 (61 km) | | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 16,00 | 173.50 |
| Maas | 252524/203300 (61 km) | | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 65,00 | 507.10 |
| Maas | 252524/203300 (61 km) | | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 1,00 | 0.10 |
| Maas | 252524/203300 (61 km) | | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 30,00 | 93.90 |
| Maas | 252524/203300 (61 km) | | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 9,00 | 6828.20 |
| Maas | 252524/203300 (61 km) | | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 2,00 | 0.40 |
| Maas | 252524/203300 (61 km) | | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 95,00 | 540.10 |
| Maas | 248106/189381 aan het Veer van Meeswijk (39,1 km) | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | barbeel | 7,00 | 1.60 |
| Maas | 248106/189381 aan het Veer van Meeswijk (39,1 km) | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | bermpje | 1,00 | 0.30 |
| Maas | 248106/189381 aan het Veer van Meeswijk (39,1 km) | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 95,00 | 57.10 |
| Maas | 248106/189381 aan het Veer van Meeswijk (39,1 km) | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 9,00 | 45.90 |
| Maas | 248106/189381 aan het Veer van Meeswijk (39,1 km) | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 3,00 | 4560.80 |
| Maas | 248106/189381 aan het Veer van Meeswijk (39,1 km) | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | rietvoorn | 1,00 | 2.60 |
| Maas | 248106/189381 aan het Veer van Meeswijk (39,1 km) | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | sneep | 196,00 | 73.60 |
| Maas | 248106/189381 aan het Veer van Meeswijk (39,1 km) | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 6,00 | 3.40 |
| Maas | 248106/189381 aan het Veer van Meeswijk (39,1 km) | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zonnebaars | 1,00 | 23.50 |
| Maas | 248106/189381 aan het Veer van Meeswijk (39,1 km) | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 118,00 | 721.30 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 3,00 | 8.90 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 1,00 | 0.60 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 5,00 | 38.70 |

| Waterloop | Lambert X/Y | Omschrijving | Gemeente | Provincie | Bekken | Jaar | Nederlandse naam | Gemiddelde Dagvangst (aantal) | Gemiddelde Gewicht (gram) |
|-----------|--|--------------|----------------|-----------|------------|------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 9,00 | 76.50 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | brasem | 1,00 | 2092.00 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | Europese meerval | 2,00 | 12900.00 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 6,00 | 2.80 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 10,00 | 31.40 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 11,00 | 111.40 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 3,00 | 4927.60 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | sneep | 1,00 | 0.10 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 6,00 | 2804.10 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 10,00 | 33.90 |
| Maas | 248328/194291 Bichterweert (45 km) | | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 39,00 | 317.10 |
| Maas | 245179/178519 bocht te Herbricht (8) (23 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | driedoornige stekelbaars | 2,00 | 0.30 |
| Maas | 245179/178519 bocht te Herbricht (8) (23 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 23,00 | 64.10 |
| Maas | 245179/178519 bocht te Herbricht (8) (23 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | marmgrondel | 2,00 | 0.20 |
| Maas | 245179/178519 bocht te Herbricht (8) (23 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | serpeling | 2,00 | 51.40 |
| Maas | 245179/178519 bocht te Herbricht (8) (23 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 410,00 | 1493.10 |
| Maas | 251787/200757 jachthaven van lakerveld (57 km) | | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 30,00 | 132.60 |
| Maas | 251787/200757 jachthaven van lakerveld (57 km) | | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 49,00 | 1276.30 |
| Maas | 251787/200757 jachthaven van lakerveld (57 km) | | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 2,00 | 17.20 |
| Maas | 251787/200757 jachthaven van lakerveld (57 km) | | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 44,00 | 477.90 |
| Maas | 251787/200757 jachthaven van lakerveld (57 km) | | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 15,00 | 184.50 |
| Maas | 251787/200757 jachthaven van lakerveld (57 km) | | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 28,00 | 234.30 |
| Maas | 251787/200757 jachthaven van lakerveld (57 km) | | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 1,00 | 517.60 |
| Maas | 251787/200757 jachthaven van lakerveld (57 km) | | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | pos | 2,00 | 24.60 |
| Maas | 251787/200757 jachthaven van lakerveld (57 km) | | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | winde | 1,00 | 46.00 |
| Maas | 251787/200757 jachthaven van lakerveld (57 km) | | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 140,00 | 712.60 |
| Maas | 251787/200757 jachthaven van lakerveld (57 km) | | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 18,00 | 169.00 |
| Maas | 242973/176640 nabij Hoge Maas (19 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | barbeel | 2,00 | 0.20 |
| Maas | 242973/176640 nabij Hoge Maas (19 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 1,00 | 0.50 |
| Maas | 242973/176640 nabij Hoge Maas (19 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 13,00 | 6.80 |
| Maas | 242973/176640 nabij Hoge Maas (19 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 14,00 | 2.50 |
| Maas | 242973/176640 nabij Hoge Maas (19 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | roofblei | 2,00 | 0.80 |
| Maas | 242973/176640 nabij Hoge Maas (19 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | serpeling | 1,00 | 0.50 |
| Maas | 242973/176640 nabij Hoge Maas (19 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | vetje | 1,00 | 0.40 |
| Maas | 242973/176640 nabij Hoge Maas (19 km) | | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 987,00 | 3980.80 |
| Maas | 246109/183824 Rechtoever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 3,00 | 2.80 |
| Maas | 246109/183824 Rechtoever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 1,00 | 8.10 |
| Maas | 246109/183824 Rechtoever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | driedoornige stekelbaars | 12,00 | 2.40 |
| Maas | 246109/183824 Rechtoever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 73,00 | 28.90 |

| Waterloop | Lambert X/Y | Omschrijving | Gemeente | Provincie | Bekken | Jaar | Nederlandse naam | Gemiddelde Dagvangst (aantal) | Gemiddelde Gewicht (gram) |
|-----------|---------------|---|----------------|-----------|------------|------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Maas | 246109/183824 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 67.00 | 235.60 |
| Maas | 246109/183824 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | marmegrondel | 14.00 | 1.80 |
| Maas | 246109/183824 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 13.00 | 6500.20 |
| Maas | 246109/183824 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | riviergrondel | 1.00 | 11.30 |
| Maas | 246109/183824 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | sneep | 5.00 | 2.00 |
| Maas | 246109/183824 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 9.00 | 7.00 |
| Maas | 246109/183824 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zeelt | 1.00 | 6.20 |
| Maas | 246109/183824 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (31 km), Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 208.00 | 990.60 |
| Maas | 252426/203364 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (61 km), Kinrooi | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 13.00 | 7.70 |
| Maas | 252426/203364 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (61 km), Kinrooi | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 20.00 | 6.50 |
| Maas | 252426/203364 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (61 km), Kinrooi | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 55.00 | 15.80 |
| Maas | 252426/203364 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (61 km), Kinrooi | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 20.00 | 826.40 |
| Maas | 252426/203364 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (61 km), Kinrooi | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | Pontische stroomgrondel | 1.00 | 8.00 |
| Maas | 252426/203364 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (61 km), Kinrooi | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoek | 1.00 | 3500.00 |
| Maas | 252426/203364 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (61 km), Kinrooi | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 1.00 | 0.60 |
| Maas | 252426/203364 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van (61 km), Kinrooi | Kinrooi | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 47.00 | 213.20 |
| Maas | 248323/194277 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Bichterweert (45 km), Dilsen-Stokkem | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | alver | 1.00 | 8.90 |
| Maas | 248323/194277 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Bichterweert (45 km), Dilsen-Stokkem | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | barbeel | 2.00 | 0.20 |
| Maas | 248323/194277 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Bichterweert (45 km), Dilsen-Stokkem | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | sneep | 29.00 | 9.70 |
| Maas | 248323/194277 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Bichterweert (45 km), Dilsen-Stokkem | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | winde | 1.00 | 2424.00 |
| Maas | 245057/178497 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van de bocht te Herbricht (B) (23 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | bittervoorn | 2.00 | 1.80 |

| Waterloop | Lambert X/Y | Omschrijving | Gemeente | Provincie | Bekken | Jaar | Nederlandse naam | Gemiddelde Dagvangst (aantal) | Gemiddelde Gewicht (gram) |
|-----------|---------------|---|----------|-----------|------------|------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Maas | 245057/178497 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van de bocht te Herbricht (B) (23 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | blauwband | 1.00 | 0.10 |
| Maas | 245057/178497 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van de bocht te Herbricht (B) (23 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | elrits | 2.00 | 2.00 |
| Maas | 245057/178497 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van de bocht te Herbricht (B) (23 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 7.00 | 115.00 |
| Maas | 245057/178497 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van de bocht te Herbricht (B) (23 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 17.00 | 218.10 |
| Maas | 245057/178497 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van de bocht te Herbricht (B) (23 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 17.00 | 8124.20 |
| Maas | 245057/178497 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van de bocht te Herbricht (B) (23 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 1.00 | 0.10 |
| Maas | 245057/178497 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van de bocht te Herbricht (B) (23 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 285.00 | 1844.10 |
| Maas | 242714/176523 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Hoge Maas (19 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | blauwband | 1.00 | 0.30 |
| Maas | 242714/176523 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Hoge Maas (19 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | gevekte Amerikaanse rivierkreeft | 1.00 | 15.70 |
| Maas | 242714/176523 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Hoge Maas (19 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 5.00 | 2.90 |
| Maas | 242714/176523 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Hoge Maas (19 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 4.00 | 4.90 |
| Maas | 242714/176523 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Hoge Maas (19 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | marmegrondel | 1.00 | 0.10 |
| Maas | 242714/176523 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Hoge Maas (19 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 1.00 | 1086.90 |
| Maas | 242714/176523 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Hoge Maas (19 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 1.00 | 0.40 |
| Maas | 242714/176523 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Hoge Maas (19 km), Lanaken | Lanaken | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 281.00 | 1456.80 |
| Maas | 251801/200757 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Lakerveld (57km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 22.00 | 239.70 |
| Maas | 251801/200757 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Lakerveld (57km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 2.00 | 12.10 |

| Waterloop | Lambert X/Y | Omschrijving | Gemeente | Provincie | Bekken | Jaar | Nederlandse naam | Gemiddelde Dagvangst (aantal) | Gemiddelde Gewicht (gram) |
|-----------|---------------|---|----------------|-----------|------------|------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Maas | 251801/200757 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Lakerveld (57km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | Europese meerval | 2.00 | 573.80 |
| Maas | 251801/200757 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Lakerveld (57km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | karperachtige | 1.00 | 0.10 |
| Maas | 251801/200757 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Lakerveld (57km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 24.00 | 23.30 |
| Maas | 251801/200757 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Lakerveld (57km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 8.00 | 42.70 |
| Maas | 251801/200757 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Lakerveld (57km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 4.00 | 1158.60 |
| Maas | 251801/200757 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Lakerveld (57km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 1.00 | 0.40 |
| Maas | 251801/200757 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Lakerveld (57km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 152.00 | 674.10 |
| Maas | 245794/185534 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Maaskruis Vucht, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 2.00 | 10.40 |
| Maas | 245794/185534 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Maaskruis Vucht, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | barbeel | 1.00 | 7.00 |
| Maas | 245794/185534 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Maaskruis Vucht, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | bittervoorn | 1.00 | 0.10 |
| Maas | 245794/185534 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Maaskruis Vucht, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 8.00 | 16.50 |
| Maas | 245794/185534 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Maaskruis Vucht, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 2.00 | 929.90 |
| Maas | 245794/185534 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Maaskruis Vucht, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | sneep | 19.00 | 8.00 |
| Maas | 245794/185534 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Maaskruis Vucht, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 527.00 | 2685.60 |
| Maas | 250429/199335 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Schansberg (53 km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 1.00 | 0.20 |
| Maas | 250429/199335 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Schansberg (53 km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 1.00 | 0.70 |
| Maas | 250429/199335 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Schansberg (53 km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | kleine modderkruiper | 1.00 | 5.00 |
| Maas | 250429/199335 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van Schansberg (53 km), Maaseik | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 30.00 | 201.50 |
| Maas | 247667/193003 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veer Bichterweerd, Dilsen-Stokkem | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 7.00 | 5.20 |

| Waterloop | Lambert X/Y | Omschrijving | Gemeente | Provincie | Bekken | Jaar | Nederlandse naam | Gemiddelde Dagvangst (aantal) | Gemiddelde Gewicht (gram) |
|-----------|---------------|---|----------------|-----------|------------|------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Maas | 247667/193003 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veer Bichterweerd, Dilsen-Stokkem | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 13.00 | 58.60 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 4.00 | 58.90 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 7.00 | 1.00 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | blauwband | 1.00 | 2.10 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | driedoornige stelkelbaars | 1.00 | 0.20 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 61.00 | 59.80 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | kleine modderkruiper | 3.00 | 28.50 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 15.00 | 65.50 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | marmegrondel | 29.00 | 33.30 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 4.00 | 3303.30 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | roofblei | 6.00 | 3.20 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoek | 2.00 | 3113.30 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 5.00 | 1.60 |
| Maas | 245766/180674 | Rechteroever Maas in Nederland, ter hoogte van 50 veerpont Uikhoven, Maasmechelen | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 482.00 | 2355.70 |
| Maas | 250513/199306 | Schansberg (53 km) | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 11.00 | 87.60 |
| Maas | 250513/199306 | Schansberg (53 km) | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 16.00 | 131.00 |
| Maas | 250513/199306 | Schansberg (53 km) | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 5.00 | 20.40 |
| Maas | 250513/199306 | Schansberg (53 km) | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 13.00 | 40.20 |
| Maas | 250513/199306 | Schansberg (53 km) | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 9.00 | 4289.80 |
| Maas | 250513/199306 | Schansberg (53 km) | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 1.00 | 0.30 |
| Maas | 250513/199306 | Schansberg (53 km) | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | zeelt | 3.00 | 12.10 |

| Waterloop | Lambert X/Y | Omschrijving | Gemeente | Provincie | Bekken | Jaar | Nederlandse naam | Gemiddelde Dagvangst (aantal) | Gemiddelde Gewicht (gram) |
|-----------|---------------|---------------------------------------|----------------|-----------|------------|------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Maas | 250513/199306 | Schansberg (53 km) | Maaseik | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 387.00 | 3043.80 |
| Maas | 248006/193556 | SO eindpunt 92019250, tot aan sliuway | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 17.00 | 312.80 |
| Maas | 248006/193556 | SO eindpunt 92019250, tot aan sliuway | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | barbeel | 9.00 | 1058.30 |
| Maas | 248006/193556 | SO eindpunt 92019250, tot aan sliuway | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 14.00 | 120.90 |
| Maas | 248006/193556 | SO eindpunt 92019250, tot aan sliuway | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | Europese meerval | 2.00 | 3963.20 |
| Maas | 248006/193556 | SO eindpunt 92019250, tot aan sliuway | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 37.00 | 471.80 |
| Maas | 248006/193556 | SO eindpunt 92019250, tot aan sliuway | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 2.00 | 664.40 |
| Maas | 248006/193556 | SO eindpunt 92019250, tot aan sliuway | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 1.00 | 1.00 |
| Maas | 248006/193556 | SO eindpunt 92019250, tot aan sliuway | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | zeelt | 1.00 | 5.20 |
| Maas | 248006/193556 | SO eindpunt 92019250, tot aan sliuway | Dilsen-Stokkem | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 6.00 | 76.70 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 20.00 | 55.60 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 18.00 | 118.60 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | beekprik | 1.00 | 6.70 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | bittervoorn | 2.00 | 2.00 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | blankvoorn | 1.00 | 9.80 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | blauwband | 1.00 | 0.60 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | driedoornige stekelbaars | 3.00 | 1.50 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | Kesslers grondel | 44.00 | 113.30 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 28.00 | 64.60 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | kopvoorn | 6.00 | 40.20 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | marm grondel | 13.00 | 13.00 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 8.00 | 2858.40 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 5.00 | 5320.10 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | rietvoorn | 8.00 | 14.20 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | roofblei | 12.00 | 5.00 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 12.00 | 7.00 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | snoekbaars | 19.00 | 13.10 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | vetje | 2.00 | 1.50 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zeelt | 1.00 | 3.40 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 256.00 | 2256.90 |
| Maas | 245826/180730 | SO veerpont Uikhoven | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 14.00 | 120.00 |
| Maas | 245837/185556 | thv Maaskruis Vucht | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | baars | 4.00 | 2.80 |
| Maas | 245837/185556 | thv Maaskruis Vucht | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | paling | 1.00 | 239.80 |
| Maas | 245837/185556 | thv Maaskruis Vucht | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | sneep | 7.00 | 1.40 |
| Maas | 245837/185556 | thv Maaskruis Vucht | Maasmechelen | Limburg | Maasbekken | 2025 | zwartbekgrondel | 95.00 | 311.70 |

TABELLEN afvissing door INBO in de Jeker in 2010

Tabel 33: Situering van de staalnameplaatsen op de **Jeker, Oude **Jeker**, Beek, Ziepbeek, Asbeek en Kikbeek**

| Nummer | X | Y | Naam | Namen | Gemeente | Omschrijving |
|----------|--------|--------|-------------------|---------------------------------|--------------|--|
| 90130150 | 224447 | 159871 | JEKER | Jeker - Geer | Tongeren | aan de oude molen |
| 90130300 | 229114 | 163860 | JEKER | Jeker - Geer | Tongeren | in bos aan de bodemval |
| 90130350 | 231656 | 161771 | JEKER | Jeker - Geer | Tongeren | |
| 90130400 | 241977 | 167090 | JEKER | Jeker - Geer | | stroomopwaarts het Albertkanaal |
| 90138100 | 228626 | 163173 | OUDE JEKER | Vloedgracht - Oude Jeker | Tongeren | |
| 90150100 | 230500 | 162092 | BEEK | | Tongeren | |
| 91045050 | 239663 | 180895 | ZIEPBEEK | Ziepbeek - Zijpbeek | Lanaken | aan oude parking |
| 91045100 | 240405 | 180078 | ZIEPBEEK | Ziepbeek - Zijpbeek | Lanaken | stroomopwaarts de weg |
| 91045175 | 243995 | 180072 | ZIEPBEEK | Ziepbeek - Zijpbeek | Lanaken | |
| 91045225 | 245851 | 182546 | ZIEPBEEK | Ziepbeek - Zijpbeek | Maasmechelen | 1km stroomopwaarts de monding, Bampstraat |
| 91052150 | 239595 | 178054 | ASBEEK | | Lanaken | aan de sprokkelstraat |
| 91061100 | 240306 | 183379 | KIKBEEK | | Maasmechelen | achter de camping, voorbij de voetbalterreinen |
| 91061150 | 244934 | 184449 | KIKBEEK | | Maasmechelen | aan de monding in de Maas |

Tabel 36: Overzicht van de aangetroffen vissoorten en het totaal aantal soorten (N) op de verschillende locaties in de verschillende campagnes

| 2010 2006- 2007 2002- 2003- 2004 1996 | | driedoornige stekelbaars | Amerikaanse hondsvijs | bruine Amerikaanse wergmeerval | baars | beekprik | bermpje | bittervoorn | blankvoorn | blauwbandgrondel | braseem | glebel | karper | kolbiei | kopvoorn | paling | rietvoorn | riviergrondel | windel | zeelt | zonnebaars | Totaal |
|---|------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------|----------|---------|-------------|------------|------------------|---------|--------|--------|---------|----------|--------|-----------|---------------|--------|-------|------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90130150 | Jeker | * | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | 0 2 0 0 0 |
| 90130300 | Jeker | * | | | | | | | * | | | | * | | | | * | * | * | | | 1 4 5 1 1 |
| 90130350 | Jeker | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 0 1 1 |
| 90130400 | Jeker | * | | | | | | | * | * | | * | * | * | | * | * | * | * | | | 2 3 5 7 7 |
| 90138100 | Oude Jeker | * | | | | | * | | | | | * | | * | | * | * | * | * | | | 1 1 1 1 3 |
| 90150100 | Beek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 0 0 0 0 |
| 91045050 | Ziep-beek | * | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | * | 3 2 4 4 |
| 91045100 | Ziep-beek | * | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | * | 1 3 3 1 1 |
| 91045175 | Ziep-beek | | * | | * | | | | | | | | | | | * | | * | | * | | 1 1 4 4 |
| 91045225 | Ziep-beek | | | * | * | * | * | * | * | | | | | * | | | | | * | | | 4 3 0 0 0 |
| 91052150 | Asbeek | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | 0 1 1 1 |
| 91061100 | Kikbeek | | | | | | | * | * | | | * | | * | | | | | | | | 2 2 2 2 |
| 91061150 | Kikbeek | | | * | | | | * | | | | | | * | | | | | | | | 1 0 0 0 |

Tabel 38: Overzichtstabel van de totale vangsten op de Jeker in 2010 met per soort: de vangstaantallen (N), de aantalpercentages (N%), de geviste biomassa (G in g) en het gewichtpercentage (G%)

| Vissoort | N | N% | G | G% |
|--------------------------|----|------|---------|------|
| driedoornige stekelbaars | 42 | 76,4 | 95,8 | 0,3 |
| karper | 12 | 21,8 | 38544,6 | 99,7 |

TABEL afvissing door INBO in de Jeker in 2018

| Waterloop | Lambert X/Y | Omschrijving | Gemeente | Provincie | Bekken | Jaar | Nederlandse naam | Gemiddelde Dagvangst (aantal) | Gemiddelde Gewicht (gram) |
|-----------|-----------------|---------------------------------|----------|-----------|------------|------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Jeker | 231656/161771 / | | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | driedoornige stekelbaars | 3.00 | 8.70 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | bermpje | 906.00 | 3247.10 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | blankvoorn | 4.00 | 218.00 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | driedoornige stekelbaars | 116.00 | 209.60 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | giebel | 15.00 | 2607.60 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | goudvis | 1.00 | 44.90 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | karper | 1.00 | 600.50 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | rietvoorn | 1.00 | 75.20 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | tiendoornige stekelbaars | 19.00 | 14.00 |
| Jeker | 224447/159871 | aan de oude molen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | driedoornige stekelbaars | 14.00 | 37.10 |
| Jeker | 229114/163860 | in bos aan de bodemval | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | bermpje | 99.00 | 640.10 |
| Jeker | 229114/163860 | in bos aan de bodemval | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | blauwband | 1.00 | 2.60 |
| Jeker | 229114/163860 | in bos aan de bodemval | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | driedoornige stekelbaars | 117.00 | 181.60 |
| Jeker | 229114/163860 | in bos aan de bodemval | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | giebel | 2.00 | 194.50 |
| Jeker | 229114/163860 | in bos aan de bodemval | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2018 | tiendoornige stekelbaars | 1.00 | 0.50 |
| Jeker | 241977/167090 | stroomopwaarts het Albertkanaal | Riemst | Limburg | Maasbekken | 2018 | bermpje | 21.00 | 131.60 |
| Jeker | 241977/167090 | stroomopwaarts het Albertkanaal | Riemst | Limburg | Maasbekken | 2018 | blankvoorn | 7.00 | 430.90 |
| Jeker | 241977/167090 | stroomopwaarts het Albertkanaal | Riemst | Limburg | Maasbekken | 2018 | driedoornige stekelbaars | 42.00 | 117.60 |
| Jeker | 241977/167090 | stroomopwaarts het Albertkanaal | Riemst | Limburg | Maasbekken | 2018 | giebel | 2.00 | 229.50 |
| Jeker | 241977/167090 | stroomopwaarts het Albertkanaal | Riemst | Limburg | Maasbekken | 2018 | karper | 6.00 | 18999.10 |
| Jeker | 241977/167090 | stroomopwaarts het Albertkanaal | Riemst | Limburg | Maasbekken | 2018 | riviergrondel | 226.00 | 2482.90 |
| Jeker | 241977/167090 | stroomopwaarts het Albertkanaal | Riemst | Limburg | Maasbekken | 2018 | zwartbekgrondel | 3.00 | 18.90 |

TABEL afvissing door INBO in de Jeker in 2022

| Waterloop | Lambert X/Y | Omschrijving | Gemeente | Provincie | Bekken | Jaar | Nederlandse naam | Gemiddelde Dagvangst (aantal) | Gemiddelde Gewicht (gram) |
|-----------|---------------|-----------------|----------|-----------|------------|------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2022 | baars | 6.00 | 4455.00 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2022 | bermpje | 24.00 | 138.70 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2022 | blankvoorn | 49.00 | 5689.30 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2022 | blauwband | 36.00 | 94.80 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2022 | Chinese wolhandkrab | 1.00 | |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2022 | driedoornige stekelbaars | 50.00 | 33.60 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2022 | giebel | 2.00 | 45.20 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2022 | rietvoorn | 2.00 | 285.00 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2022 | riviergrondel | 22.00 | 490.30 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2022 | tiendoornige stekelbaars | 1545.00 | 805.40 |
| Jeker | 227103/163310 | aan de Motmolen | Tongeren | Limburg | Maasbekken | 2022 | winde | 1.00 | 118.20 |

CIW – oppervlaktewaterlichamen – Maasbekken

| | | | |
|--|----------|----------|------------------------------------|
| <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 | VL21_139 | JEKER I | Heers, Herstappe, Riemst, Tongeren |
| <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 | VL05_140 | JEKER II | Riemst |