

## **“ Waterkwaliteit en visbestand in de Grote Gete, de Kleine Gete, Gete I en Gete II anno 2026 ”**

De Grote Gete ontspringt op de grens van Namen en Waals-Brabant nabij Perwez en stroomt via Geldenaken Vlaanderen binnen in Hoegaarden. Ze stroomt verder door Tienen. In Budingen vloeien Grote en Kleine Gete samen. Vanaf daar spreken we over de Gete (waterlichaam Gete I).

De Kleine Gete komt Vlaanderen binnen bij Ezemaal en stroomt verder door Orsmal en Zoutleeuw om in Budingen samen te vloeien met de Grote Gete. De Dormaelbeek, die net voor Zoutleeuw in de Kleine Gete uitmondt, is haar belangrijkste zijwaterloop.

In Budingen vloeien Grote en Kleine Gete samen tot de Gete. Eerst spreken we van Gete I. Bij Ertsenrijk, op enkele kilometers ten zuiden van Halen, komen Melsterbeek en Gete I samen. Vanaf daar spreken we van Gete II.

Nabij Ertsenrijk stromen Gete I en Melsterbeek samen en spreekt men van Gete II. In Halen komen Gete (II) en Herk samen om snel daarna uit te monden in de Demer.

### **1. Waterkwaliteit**

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

De Grote Gete, de Kleine Gete en het Vinne zijn een speerpuntgebied klasse 3. Het gebied heeft enkel nog natuurlijk herstel nodig om na 2027 de goede ecologische toestand te kunnen bereiken.

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

### **Grote Gete**

De biologische kwaliteit van de Grote Gete valt goed mee. Voor macroinvertebraten (kleine waterdiertjes) wordt de norm positief overschreden, voor vis wordt hij net niet gehaald. En ook voor de andere biologische parameters fyto-benthos (kiezelwieren) en macrofyten (waterplanten) is de afstand naar de norm niet meer zo groot. De fysico-chemische kwaliteit is een stuk slechter: voor fosfor matig en voor stikstof zelfs slecht!

Voor de Grote Gete dient de inhaaloperatie van waterzuiveringsinfrastructuur verder te worden gezet. Een belangrijk deel van projecten werd al opgedragen, maar nog niet uitgevoerd. Afkoppeling van verharde oppervlaktes en afstemming met erosiebestrijdingsmaatregelen is hierbij noodzakelijk. Tegelijkertijd dient blijvende aandacht te gaan naar vervuiling van oppervlaktewater door calamiteiten vanuit bedrijven. Het gemeenschappelijk hemelwater- en droogteplan voor de Gete biedt hier kansen, ook om de waterzuiveringsproblematiek te integreren in het ruimere watersysteemverhaal.

De glooiende leembodems van het gebied van de Grote Gete kampen met erosie die bodemverlies, water- en modderoverlast veroorzaakt. Intense samenwerking met landbouwers en verdere uitvoering van erosiebestrijdingsplannen zijn nodig.

De ruimtelijke uitgestrektheid van het gebied biedt belangrijke kansen in de zoektocht naar mogelijkheden om de interactie tussen de valleigronden en hun waterlopen te herstellen. De nadruk dient te liggen op het bevorderen van de natuurlijke overstromingsmogelijkheden van de valleien, op een manier die tegelijkertijd ook de vallei als natte klimaatbuffer (waterconservering) in tijden van droogte benut.

Het actieprogramma voor de Grote Gete omvat volgende gebiedsspecifieke acties:

nr	titel	initiatiefnemer(s)
<a href="#">4B_B_0301</a>	*Beek- en valleierstel voor het afstroomgebied van de Grote Gete, 1ste categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
<a href="#">4B_B_0302</a>	*Beek- en valleierstel voor het afstroomgebied van de Grote Gete en Mene, waterlopen 2de en 3de categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek	Polder en/of Wateringen: Watering De Mene, Polder en/of Wateringen: Watering De Grote Gete, Provincie Vlaams-Brabant
<a href="#">4B_B_0353</a>	*Aanleggen van gecontroleerde overstromingsgebieden in combinatie met maatregelen voor vernatting van de valleien en het aanleggen van zomer-winterbedden (Genovevabeek, Groebengracht, Molenbeek, Veldbeek, Kleine Beek)	Provincie Vlaams-Brabant
<a href="#">8A_E_0430</a>	*Aanleggen van een natuurlijk overstromingsgebied, inrichting van natuurlijke oeverzones, structuurherstel hermeandering, waterkwantiteitsbeheer, natuurbehoud, natuurlijke structuur in kader van Strategisch project Getestreek	Provincie Vlaams-Brabant
<a href="#">8A_E_0432</a>	*Openlegging van de Grote Gete ter hoogte van het Schip te Tienen	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
<a href="#">8B_A_0145</a>	Uitvoeren van erosiebestrijdingsmaatregelen in afstroomgebied van de Mene en de Schoorbroekbeek	Alle Gemeenten
<a href="#">8B_A_0146</a>	Uitvoeren van erosiebestrijdingsmaatregelen in afstroomgebied van de Genovevabeek; de 's Hertogengracht en de Grote Gete + Borggracht	Alle Gemeenten

\*= Blue Deal actie

### Kleine Gete

Wat de biologische kwaliteit betreft haalt de Kleine Gete-Vloedgracht een ontoereikende score voor fyto bentos (kiezelwieren) en een matige toestand voor macrofyten (waterplanten), macroinvertebraten (kleine waterdierpjes) en vis. De laatste resultaten van de visindex geven een ontoereikende score, alhoewel die in het verleden goed was. In de bovenlopen van de Kleine Gete huist overigens de Europees beschermde vissoort rivierdonderpad, waarvan geweten is dat hij ook verder migreert richting Kleine Gete. De score voor stikstof is matig, die voor fosfor ontoereikend.

Voor de Getes dient de inhaaloperatie van waterzuiveringsinfrastructuur te worden verder gezet. Afkoppeling van verharde oppervlaktes en afstemming met erosiebestrijdingsmaatregelen zijn hierbij noodzakelijk. Tegelijkertijd dient blijvende aandacht te gaan naar vervuiling van oppervlaktewater door calamiteiten vanuit bedrijven. Het gemeenschappelijk hemelwater- en droogteplan voor de Gete biedt hier kansen, ook om de waterzuiveringsproblematiek te integreren in het ruimere watersysteemverhaal.

De glooiende leembodems van het gebied van de Kleine Gete kampen met erosie die bodemverlies, water- en modderoverlast veroorzaakt. Intense samenwerking met landbouwers en verdere uitvoering van erosiebestrijdingsplannen moeten leiden tot een verdere reductie van de problematiek.

De ruimtelijke uitgestrektheid van het gebied biedt belangrijke kansen in de zoektocht naar mogelijkheden om de interactie tussen de valleigronden en hun waterlopen te herstellen. De nadruk dient te liggen op het bevorderen van de natuurlijke overstromingsmogelijkheden van de valleien, op een manier die tegelijkertijd ook de vallei als natte klimaatbuffer (waterconservering) in tijden van droogte benut. Ook in kleinere deelprojecten schuilen bijzondere kansen om win-winsituaties te creëren voor zowel het watersysteem als landbouw.

Verder stroomopwaarts zijn ook maatregelen noodzakelijk om de wateroverlastproblematiek aan te pakken. Zo werden er om de wateroverlast in de stad Landen te verminderen twee overstromingsgebieden ingericht. Om het centrum van Zoutleeuw te beschermen tegen wateroverlast is ter hoogte van de monding van de Dormaalbeek in de Kleine Gete gezocht naar de meest geschikte oplossingen. Naast de inrichting van overstromingsgebieden moeten de mogelijkheden onderzocht worden om de uitgestrekte valleigebieden maximaal hun waterbergende en -conserverende functie te laten vervullen.

In de bovenlopen van het afstroomgebied van de Kleine Gete leeft een relictpopulatie van de rivierdonderpad, die intussen, om het risico van uitsterven te voorkomen, succesvol uitgezet werd in enkele vergelijkbare beken in de regio. Aanpak van vismigratieknelpunten, doelgerichte aanpak van lozingen en stimuleren van paaiplaatsen via het verbeteren van de structuurkwaliteit beogen een duurzame instandhouding en verdere verspreiding van deze vissoort. Om de soort beter te kunnen beschermen worden best ook de nog niet geklasseerde beken met rivierdonderpad geklasseerd. Hier dienen de komende jaren extra inspanningen te worden geleverd om het biotoop voor de rivierdonderpad te optimaliseren.

Het actieprogramma voor de Kleine Gete omvat volgende gebiedsspecifieke acties:

nr	titel	initiatiefnemer(s)
<a href="#">4B_B_0299</a>	*Beek- en valleierstel voor het afstroomgebied van de Dormaalbeek, 1ste categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
<a href="#">4B_B_0300</a>	*Beek- en valleierstel voor het afstroomgebied van de Dormaalbeek, 2de en 3de categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek	Polder en/of Wateringen: Watering De Kleine Gete, Provincie Vlaams-Brabant
<a href="#">4B_B_0305</a>	*Beek- en valleierstel voor het afstroomgebied van de Kleine Gete, waterlopen 2de en 3de categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek	Polder en/of Wateringen: Watering De Kleine Gete, Provincie Vlaams-Brabant
<a href="#">4B_B_0306</a>	*Beek- en valleierstel voor het afstroomgebied van de Kleine Gete, 1ste categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
<a href="#">4B_I_0006</a>	*Uitvoering van de acties binnen Waterlandschap, deelgebied Getes, kaderend in Integraal Project Getes-Melsterbeek	Regionaal Landschap : Zuid-Hageland
<a href="#">6_F_0399</a>	*Inrichting natuurlijk overstromingsgebied Den Bruel (samenvloeiing Kleine Gete en Dormaalbeek) en Dormaalbeek - deelgebied Getestreek.	Regionaal Landschap : Zuid-Hageland, Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)
<a href="#">8B_A_0150</a>	Uitvoeren van erosiebestrijdingsmaatregelen in afstroomgebied van de St-Odulphusbeek, de Dormaalbeek en de Kleine Gete + Vloedgracht	Alle Gemeenten

\*= Blue Deal actie

## Gete I

Wat de biologische kwaliteit betreft scoort Gete I tegenwoordig ver boven de norm voor wat de macroinvertebraten (kleine waterdiertjes) betreft. Het visbestand moet nog meer voorruit, net als de score voor fyto-benthos (kiezelwieren), al werd de norm hiervoor wel al eens gehaald. Voor macrofyten is er nog werk aan de winkel, al heeft men hier de jongste jaren een spectaculaire stijging ten goede gezien. De fysico-chemische waterkwaliteit is nog ontoereikend, zowel voor fosfor als voor stikstof.

Voor Gete I dient de inhaaloperatie van waterzuiveringsinfrastructuur verder te worden gezet. Een belangrijk deel van projecten werd al opgedragen, maar nog niet uitgevoerd. Afkoppeling van verharde oppervlaktes en afstemming met erosiebestrijdingsmaatregelen is hierbij noodzakelijk. Tegelijkertijd dient blijvende aandacht te gaan naar vervuiling van oppervlaktewater door calamiteiten vanuit bedrijven. Het gemeenschappelijk hemelwater- en droogteplan voor de Getes biedt hier kansen, ook om de waterzuiveringsproblematiek te integreren in het ruimere watersysteemverhaal.

De glooiende leembodems van het gebied van de Getes kampen met erosie die bodemverlies, water- en modderoverlast veroorzaakt. Intense samenwerking met landbouwers en verdere uitvoering van erosiebestrijdingsplannen moeten leiden tot een verdere reductie van de problematiek.

De ruimtelijke uitgestrektheid van het gebied biedt belangrijke kansen in de zoektocht naar mogelijkheden om de interactie tussen de valleigronden en hun waterlopen te herstellen. De nadruk dient te liggen op het bevorderen van de natuurlijke overstromingsmogelijkheden van de valleien, op een manier die tegelijkertijd ook de vallei als natte klimaatbuffer (waterconservering) in tijden van droogte benut. Heel het gebied watert af richting Demer via het deltagebied van Gete en Melsterbeek in de gemeenten Geetbets en Halen, een zone die potenties biedt om grote volumes water vast te houden.

Het actieprogramma voor de Gete I omvat volgende gebiedsspecifieke acties:

nr	titel	initiatiefnemer(s)
<a href="#">4B_B_0324</a>	*Beek- en valleierstel voor het afstroomgebied van Gete I, waterlopen 2de en 3de categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek	Polder en/of Wateringen: Watering De Grote Gete, Provincie Vlaams-Brabant
<a href="#">4B_B_0325</a>	*Beek- en valleierstel voor het afstroomgebied van Gete I, 1ste categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

\*= Blue Deal actie

## **Gete II**

Wat de biologische kwaliteit betreft haalt Gete II een spectaculair goede score, ver boven de norm, voor fytoplanton en haalt bijna de norm voor fyto benthos (kiezelwieren). Maar voor de andere parameters (vis, macroinvertebraten (kleine waterdiertjes) en macrofyten (waterplanten)) is er nog werk, heel veel werk. De fysico-chemische waterkwaliteit is matig voor stikstof en ontoereikend voor fosfor.

Voor Gete II dient de inhaaloperatie van waterzuiveringsinfrastructuur verder te worden gezet. Een belangrijk deel van projecten werd al opgedragen, maar nog niet uitgevoerd. Afkoppeling van verharde oppervlaktes en afstemming met erosiebestrijdingsmaatregelen is hierbij noodzakelijk. Tegelijkertijd dient blijvende aandacht te gaan naar vervuiling van oppervlaktewater door calamiteiten vanuit bedrijven. Het gemeenschappelijk hemelwater- en droogteplan voor de Getes biedt hier kansen, ook om de waterzuiveringsproblematiek te integreren in het ruimere watersysteemverhaal.

De glooiende leembodems van het gebied van de Getes kampen met erosie die bodemverlies, water- en modderoverlast veroorzaakt. Intense samenwerking met landbouwers en verdere uitvoering van erosiebestrijdingsplannen moeten leiden tot een verdere reductie van de problematiek.

De ruimtelijke uitgestrektheid van het gebied biedt belangrijke kansen in de zoektocht naar mogelijkheden om de interactie tussen de valleigronden en hun waterlopen te herstellen. De nadruk dient te liggen op het bevorderen van de natuurlijke overstromingsmogelijkheden van de valleien, op een manier die tegelijkertijd ook de vallei als natte klimaatbuffer (waterconservering) in tijden van droogte benut. Heel het gebied watert af richting Demer via het deltagebied van Gete en Melsterbeek in de gemeenten Geetbets en Halen, een zone die potenties biedt om grote volumes water vast te houden.

Het actieprogramma voor de Gete II omvat volgende gebiedsspecifieke acties:

nr	titel	initiatiefnemer(s)
<a href="#">4B_B_0326</a>	*Beek- en valleierstel voor het afstroomgebied van Gete II, waterlopen 2de en 3de categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek	Provincie Vlaams-Brabant
<a href="#">4B_B_0327</a>	*Beek- en valleierstel voor het afstroomgebied van Gete II, 1ste categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek	Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

\*= Blue Deal actie

### **BEEK- EN VALLEIHERSTEL OP DE BENEDENLOPEN VAN KLEINE GETE, GROTE GETE, GETE I EN II EN MELSTERBEEK**

In het kader de actie 'Beek- en valleierstel voor het afstroomgebied van de Grote Gete, 1ste categorie in het kader van integraal project Getes-Melsterbeek' (4B\_B\_0301) werd in 2023 de opmaak van het vergunningsdossier en het bestek grondverwerving opgemaakt.

Voor deze actie en voor de hierop aansluitende acties voor het afstroomgebied van de Kleine Gete, (4B\_B\_0306), Gete I (4B\_B\_0325), Gete II (4B\_B\_0327) werd in 2023 een grote “Studie-opdracht” 'Totaalplan Ruimte voor de Gete' opgestart.

#### **a) *Vispasseerbaar maken van de Grote en Kleine Gete door aanpak van diverse vismigratieknelpunten***

In het verleden werden diverse watermolens aangelegd op de Grote Gete. Het verval dat ter hoogte van deze molens zo ontstond, vormt op meerdere plaatsen een knelpunt voor vissen die stroomopwaarts willen migreren.

Met behulp van studie bureau Sweco werkt de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) als waterbeheerder van Grote en Kleine Gete aan oplossingen zodat de Getes vanuit de Demer terug visoptrekbaar worden.

Het betreft volgende watermolens:

- Celismolen op Grote Gete te Hoegaarden
- molen van Bellekom op Grote Gete te Tienen

- molen op Grote Gete te Linter (Molenstraat)
- molen van Orsmaal op Kleine Gete
- molen van Pitsaer op Dormaalbeek te Landen

In 2022 organiseerde VMM, Bekkenssecretariaat en het studie bureau een eerste terreinbezoek met de betrokkenen plaats, in 2023 werden opmetingen gedaan en ontwerpplannen uitgewerkt, berekend en gemodelleerd. Deze plannen werden op basis van de modelleringen verfijnd in de loop van 2024.

***b) Openleggen van de Grote Gete ter hoogte van het Schip in Tienen***

Actie 8A\_E\_0432 (Openlegging van de Grote Gete ter hoogte van het Schip te Tienen) werd in 2022 aanbesteed en werd in 2023-2024 uitgevoerd.

**BEEK- EN VALLEIHERSTEL OP DE BOVENLOPEN VAN KLEINE GETE, GROTE GETE, GETE I EN II EN MELSTERBEEK**

Voor het beek- en valleierstel in de verschillende bovenstroomse gebieden (waterlopen 2de en 3de categorie) werkt het Bekkenssecretariaat samen met het strategisch project in de Getestreek/Waterlandschap en met de verschillende waterbeheerders (Wateringen Grote Gete, Kleine Gete, Mene en Sint-Truiden) en het middenveld.

Er worden ook een aantal acties voorbereid in het kader van de dienstopdracht Demer Zuid - Dijle-Zenne, die, met ondersteuning van VMM en de Provincie Vlaams-Brabant, door het studie bureau Sweco voorstudies en voorontwerpen voorbereidt voor specifieke projecten. Het betreft hier de projecten 4B\_B\_0302 (afstroomgebied van de Grote Gete en Mene), 4B\_B\_0324 (afstroomgebied van Gete I), 4B\_B\_0300 (afstroomgebied van de Dormaelbeek), 4B\_B\_0305 (afstroomgebied van de Kleine Gete), 4B\_B\_0302 (afstroomgebied van de Grote Gete en Mene) en 4B\_B\_0295 (afstroomgebied in de Provincie Vlaams-Brabant van de Melsterbeek).

***a) Structuurherstel aan de samenvloeiing van Mene en Grote Gete in Tienen (stadsrandbos)***

De Mene, een onbevaarbare waterloop van 2de categorie in beheer bij de Watering de Mene, mondt net stroomafwaarts van de Getestraat uit in de Grote Gete maar is er over een lengte van ruim 260 m ingebuisd onder en langs de Getestraat.

De Mene liep historisch gezien ter hoogte van de IJzerenmolen onder de stadswallen van Tienen. Deze waterloop is pas in de loop van vorige eeuw van locatie veranderd en loopt nu evenwijdig met de overblijfselen van de stadsomwalling naar de Getevallei. Ter hoogte van de oude molen van de Mulk kwam de waterloop in het alluvium van de Grote Gete. Ook de Grote Gete is na het uit gebruik nemen van de oude molensite van de Grote Gete aan de Mulk genormaliseerd.

Tussen de Getestraat en het spoorwegtalud bestaat het landgebruik langs de linker oever van de Grote Gete uit akkers. In deze percelen zijn de contouren van een voormalige molensite en een afgesneden meander van de Grote Gete nog goed zichtbaar als een natte depressie.

De normalisatiewerken en de overwelving van de Mene hadden een bijzonder negatieve impact op de ecologische waarde van deze waterloop. De ecologische verbinding tussen de valleien van Grote Gete en Mene ging verloren. Behalve een noodzakelijke verbetering van de waterkwaliteit, dient de waterloop in een meer natuurlijke toestand hersteld te worden.

Stad Tienen, OCMW Tienen, Regionaal Landschap Zuid-Hageland, Strategisch Project Getestreek, VMM en Natuurpunt werken al enkele jaren samen rond het project voor het stadsrandbos te Tienen. Het nieuwe stadsrandbos werd aangeplant op de oevers van de Grote Gete aan de wijk de Mulk, net aan de stadsrand van Tienen.

Naast de bebossing van landbouwgronden wordt er ook gewerkt aan een visie rond de Grote Gete levend door de stad en staan er verschillende inrichtingsprojecten voor de waterloop op stapel. De stad Tienen verwierf en kreeg de afgelopen jaren een aantal percelen in beheer ter hoogte van de noordelijke oeverzone van de Grote Gete tussen de Getestraat, de Mulkstraat en de spoorwegberm, aansluitend aan het bestaande stadsrandbos.

In 2023 diende stad Tienen een subsidiedossier in (in het kader van projectoproep 'Levend water') voor herinrichting van deze verworven percelen. Een goede inrichting ervan zal in de toekomst een belangrijke rol spelen in het waterverhaal ter plaatse. Water op een gecontroleerde manier ruimte geven, zal de wateroverlast in de benedenstad verminderen. Het gebied wordt hierbij ingericht als een soort park, waarbij de Mene (2de categorie) een nieuwe bedding krijgt ongeveer volgens het historische verloop van de Grote Gete. Een plaatselijke verbreding ter hoogte van de vroegere woelkom van de watermolen dient als sedimentvang. Een dijkje langs de achtertuinen van de woningen van de Mulkstraat schermt deze af van de overstromingsvlakte van de Grote Gete. Waar de Mene in de Grote Gete uitmondt, wordt er een brug aangelegd over de Gete.

Binnen het projectgebied dienen ook de mogelijkheden voor een betere waterconservering (verminderde drainage), reductie van sedimenttransport en waterberging (bufferen en vertraagd afvoeren van hemelwater) toelaten van overstromingen vanuit Mene en Grote Gete onderzocht te worden.

#### **b) Erosiebestrijding in het afstroomgebied van de Getes**

In Tienen werden in 2023 houthakseldammen geplaatst aan de Houtemstraat en aan de Wangestraat, en werd een ontwerp gemaakt voor een houthakseldam aan de Bloemenstraat. In Oorbeek-Diepelle (Tienen-Hoegaarden) is de aanleg van een bufferbekken (1075 m<sup>3</sup>) met aarden dam, grasstrook, toegangsweg en geleidende gracht in uitvoering.

In Linter staat een project aan de Ransbergstraat met bufferbekken (800 m<sup>3</sup>), aarden dam, grasstrook en buffergracht in uitvoering en werden ontwerpen afgewerkt voor de Langstraat met een houthakseldam, geleidende grachten, buffergracht (220 m<sup>3</sup>), grasstrook en bufferbekken (680 m<sup>3</sup>) en aan de White Sta met een erosiepoel van 6800 m<sup>3</sup>.

## 2. Visbestand

### A. Grote Gete

#### a) Afvissing door INBO in 2010

In de campagne van 2010 werd de Grote Gete door INBO op vier locaties bemonsterd en de Gete, ontstaan uit de samenvloeiing van de Grote Gete en de Kleine Gete, op twee locaties.

Men ving de volgende 6 vissoorten: driedoornige stekelbaars, beekforel, biermpje, blankvoorn, paling en riviergrondel. In totaal ving men op 700 m, 169 exemplaren met een biomassa van 830g. Biermpje domineert met een aantalspercentage van 88% en een gewichtpercentage van 62% het visbestand. Op drie locaties ving men geen vis en waar men al vis ving zijn de CPUE waarden zeer laag, de meeste vis ving men op de locatie te Hoegaarden achter de molen (62221150). De twee meest stroomopwaarts gelegen locaties scoren nog een 'matige kwaliteit', de overige locaties 'ontoereikend' tot 'slecht'.

#### *Vergelijking met vroegere gegevens*

In 2006 beviste men vijf van deze zes locaties. Het visbestand was vergelijkbaar met dat van 2010. Men ving toen vijf vissoorten. De dominantie van biermpje was met een aantalspercentage 96% en een gewichtpercentage van 69% nog groter. De visindex scoorde met een overwegende 'slechte kwaliteit' slechter dan in 2010.

De Grote Gete en Gete werden ook in vroegere campagnes in 2001 en 1992 bemonsterd. Een uitgebreide vergelijking van deze campagnes met deze van 2006 zijn opgenomen in het rapport 'Visbestandopnames in enkele beken van het Demerbekken 2006 van Van Thuyne en Breine, 2007b).

In 1992 ving men 6 vissoorten, waren de vangsten laag en stroomafwaarts Tienen visloos. Toch was er ook een vrij goede populatie van biermpje aanwezig. In 2001 stelde men een (lichte) vooruitgang vast. Op praktisch alle locaties was de diversiteit en densiteit gestegen. De soortendiversiteit in 2001 was met zijn 11 vissoorten ook hoger dan in de laatste twee campagnes van 2006 en 2010. Toch waren de vangsten eveneens zeer laag met de twee soorten stekelbaarzen als dominante soort en naar aantallen toe.

Qua biomassa domineerden kopvoorn, beekforel en regenboogforel, soorten die werden uitgezet op de Grote Gete. Geen enkele locatie was visloos. Van biermpje werden toen slechts vier exemplaren gevangen.

Op de Grote Gete en Gete wordt er nog regelmatig vis uitgezet, zo werden in 2009-2010, in het kader van soortherstel en soortondersteuning nog serpeling, paling en beekforel uitgezet (bron: herbepotingsdatabank ANB). Van paling en beekforel kon men enkele exemplaren vangen, serpeling vond men niet terug in de vangsten.

[ 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 2022***

In 2022 werden 9 vissoorten gevangen, namelijk biermpje, karper, riviergrondel, beekforel, blauwband, donderpad, driedoornige stekelbaars, gibel en paling.

[ Zie: Tabel in bijlage ]

**B. Kleine Gete**

***a) Afvissing door INBO in 2013***

Op het punt gelegen op de Kleine Gete te Zoutleeuw (VL11\_109) ving men in 2013 volgende zes vissoorten: driedoornige stekelbaars, baars, biermpje, kopvoorn, paling en riviergrondel.

Biermpje en riviergrondel werden het meest gevangen. Men ving er ook twee glasaaltjes.

De EQR scoort 0,53 wat staat voor 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. ]

***b) Afvissing in 2014***

De Kleine Gete werd in de campagne van 2014 bevestigd op één locatie gelegen te Landen, Ezemaal, deze locatie is gelegen op het Vlaams waterlichaam VL11\_109.

Men ving 4 vissoorten: beekforel, biermpje, paling en riviergrondel.

De EQR scoort 0,58 dit betekende een 'matige kwaliteit'.

De Kleine Gete werd ook in een campagne in 2013 op één locatie te Zoutleeuw bevestigd, hier werden 6 soorten gevangen namelijk driedoornige stekelbaars, baars, biermpje, kopvoorn, paling en riviergrondel.

Biermpje en riviergrondel werden het meest gevangen. De EQR scoorde 0,53 wat staat voor een 'matige kwaliteit' (zie rapport Van Thuyne *et al.*, 2015).

[ Zie: Van Thuyne G., Galle L., Maes Y., De Bruyn A., Lambeens I en Breine J. (2016). Visbestandopnames in het kader van het Referentiemeetnet 2014-Bemonsteringsverslag. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2016 (rapportnr. 11823901). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel. ]

***c) Afvissing in 2019***

In de Kleine Gete in Zoutleeuw ving men in 2019 zes vissoorten met riviergrondel en paling in de grootste aantallen.

Deze vissoorten waren baars, biermpje, driedoornige stekelbaars, paling, rietvoorn en riviergrondel.

De EQR (0,53) scoort even hoog als in 2013 en dus nog steeds 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 Referentiemeetnet-Bemonsteringsresultaten 2019. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2021 (4). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel. ]

***d) Afvissing in 2020***

De Kleine Gete werd in 2020 bevestigd op een locatie gelegen in Ezemaal, Landen.

Men ving 4 vissoorten: beekforel, biermpje, paling en riviergrondel. Biermpje is de meest gevangen soort, maar er werden ook 35 palingen gevangen.

De EQR scoort 0,57 en valt daarmee in de klasse van de ‘matige kwaliteit’.

[ 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. ]

[ Zie ook: Tabel in bijlage ]

***e) Afvissing in 2025***

In 2025 werden 7 vissoorten gevangen, namelijk biermpje, blauwband, driedoornige stekelbaars, gibel, kopvoorn, paling en riviergrondel.

[ Zie: Tabel in bijlage ]

Wolvertem, maart 2026

VERBEIREN Marc

## TABEL afvissing door INBO van de Grote Gete in 2022

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Grote Gete	200799/171722 /		Zoutleeuw	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	bermpje	11.00	60.90
Grote Gete	200799/171722 /		Zoutleeuw	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	karper	1.00	1107.50
Grote Gete	200799/171722 /		Zoutleeuw	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	riviergrondel	5.00	54.40
Grote Gete	187359/162724	achter molen, 5A stuw	Hoegaarden	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	beekforel	2.00	521.70
Grote Gete	187359/162724	achter molen, 5A stuw	Hoegaarden	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	bermpje	133.67	312.50
Grote Gete	187359/162724	achter molen, 5A stuw	Hoegaarden	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	blauwband	1.50	1.75
Grote Gete	187359/162724	achter molen, 5A stuw	Hoegaarden	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	donderpad	1.00	1.35
Grote Gete	187359/162724	achter molen, 5A stuw	Hoegaarden	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	driedoornige stekelbaars	66.33	55.33
Grote Gete	187359/162724	achter molen, 5A stuw	Hoegaarden	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	giebel	5.00	663.70
Grote Gete	187359/162724	achter molen, 5A stuw	Hoegaarden	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	paling	12.33	2480.03
Grote Gete	187359/162724	achter molen, 5A stuw	Hoegaarden	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	riviergrondel	18.00	22.85
Grote Gete	192584/166814	Tienen, 5A het zuiveringsstation	Tienen	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	bermpje	33.00	205.10
Grote Gete	192584/166814	Tienen, 5A het zuiveringsstation	Tienen	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	blauwband	1.00	2.60
Grote Gete	192584/166814	Tienen, 5A het zuiveringsstation	Tienen	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	driedoornige stekelbaars	4.00	11.80
Grote Gete	192584/166814	Tienen, 5A het zuiveringsstation	Tienen	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	paling	10.00	4200.90
Grote Gete	192584/166814	Tienen, 5A het zuiveringsstation	Tienen	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2022	riviergrondel	13.00	18.00

## TABELLEN afvissing door INBO van de Kleine Gete in 2020 en 2025

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Kleine Gete	194707/162910	Ezemaal, donkerkuil	Landen	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2020	beekforel	2.00	630.80
Kleine Gete	194707/162910	Ezemaal, donkerkuil	Landen	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2020	bermpje	76.00	197.80
Kleine Gete	194707/162910	Ezemaal, donkerkuil	Landen	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2020	paling	35.00	3408.20
Kleine Gete	194707/162910	Ezemaal, donkerkuil	Landen	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2020	riviergrondel	29.00	628.80

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Kleine Gete	200657/168000 /		Zoutleeuw	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	bermpje	22.00	154.60
Kleine Gete	200657/168000 /		Zoutleeuw	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	blauwband	2.00	6.20
Kleine Gete	200657/168000 /		Zoutleeuw	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	driedoornige stekelbaars	1.00	3.10
Kleine Gete	200657/168000 /		Zoutleeuw	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	giebel	1.00	4.40
Kleine Gete	200657/168000 /		Zoutleeuw	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	kopvoorn	9.00	195.50
Kleine Gete	200657/168000 /		Zoutleeuw	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	paling	15.00	3010.70
Kleine Gete	200657/168000 /		Zoutleeuw	Vlaams-Brabant	Demerbekken	2025	riviergrondel	35.00	356.50

## CIW – oppervlaktewaterlichamen - Demerbekken

<p>☰ <a href="#">Toon fiches Vlaams waterlichaam</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Karakterisering</a></li> <li>• <a href="#">Doelstellingen</a></li> <li>• <a href="#">Druk en impactanalyse</a></li> <li>• <a href="#">Beoordeling</a></li> <li>• <a href="#">Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen</a></li> <li>• <a href="#">Toekomstverkenning</a></li> <li>• <a href="#">Reductiedoelen en afwijkingen</a></li> </ul>	VL05_105	GETE I	Geetbets, Zoutleeuw
---	----------	--------	---------------------

<p>☐ <b>Toon fiches Vlaams waterlichaam</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Karakterisering</a></li> <li>• <a href="#">Doelstellingen</a></li> <li>• <a href="#">Druk en impactanalyse</a></li> <li>• <a href="#">Beoordeling</a></li> <li>• <a href="#">Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen</a></li> <li>• <a href="#">Toekomstverkenning</a></li> <li>• <a href="#">Reductiedoelen en afwijkingen</a></li> </ul>	VL05_106	GETE II	Geetbets, Halen, Herk-de-Stad, Kortenaeken, Lummen, Nieuwerkerken
<p>☐ <b>Toon fiches Vlaams waterlichaam</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Karakterisering</a></li> <li>• <a href="#">Doelstellingen</a></li> <li>• <a href="#">Druk en impactanalyse</a></li> <li>• <a href="#">Beoordeling</a></li> <li>• <a href="#">Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen</a></li> <li>• <a href="#">Toekomstverkenning</a></li> <li>• <a href="#">Reductiedoelen en afwijkingen</a></li> </ul>	VL11_109	KLEINE GETE + VLOEDGRACHT	Landen, Linter, Tienen, Zoutleeuw
<p>☐ <b>Toon fiches Vlaams waterlichaam</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Karakterisering</a></li> <li>• <a href="#">Doelstellingen</a></li> <li>• <a href="#">Druk en impactanalyse</a></li> <li>• <a href="#">Beoordeling</a></li> <li>• <a href="#">Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen</a></li> <li>• <a href="#">Toekomstverkenning</a></li> <li>• <a href="#">Reductiedoelen en afwijkingen</a></li> </ul>	VL21_107	GROTE GETE + BORGGRACHT	Hoegaarden, Landen, Linter, Tienen, Zoutleeuw