

Visplan

# Viswateren in Deventer

2016



---

## Statuspagina

Titel	Visplan Viswateren in Deventer
Samenstelling	Sportvisserij Nederland Postbus 162 3720 AD BILTHOVEN
E-mail	<a href="mailto:info@sportvisserijnederland.nl">info@sportvisserijnederland.nl</a>
Homepage	<a href="http://www.sportvisserijnederland.nl">www.sportvisserijnederland.nl</a>
Opdrachtgever	Sportvisserij Oost Nederland
Homepage	<a href="http://www.sportvisserijooostnederland.nl/">http://www.sportvisserijooostnederland.nl/</a>
Auteur(s)	Ing. G.A.J. de Laak
E-mailadres	<a href="mailto:laak@sportvisserijnederland.nl">laak@sportvisserijnederland.nl</a>
Aantal pagina's	57
Trefwoorden	Overijssel, Deventer, visserijkundig onderzoek, visplan, stadswateren, kolk, visuitzet
Versie	Definitief
Projectnummer	AVK2016021
Registratienummer	2deL5033/16
Datum	23 mei 2017

### Bibliografische referentie:

G.A.J. de Laak, 2017. Visplan Viswateren in Deventer, 2017. Sportvisserij Nederland, Bilthoven in opdracht van Sportvisserij Oost Nederland.

### © Sportvisserij Nederland, Bilthoven

Niets uit dit rapport mag worden vermenigvuldigd door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de copyrighthouder en Sportvisserij Oost Nederland.

Sportvisserij Nederland is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede schade welke voortvloeit uit toepassing van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Sportvisserij Nederland.



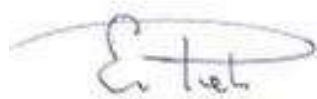
Leijenseweg 115  
Postbus 162  
3720 AD Bilthoven  
Telefoonnr.: 030-6058400  
Faxnr.: 030-6039874

---

## Voorwoord

Sportvisserij Oost Nederland (SVON) en de 4 hengelsportverenigingen binnen de gemeente Deventer maken zich sterk voor goed bereikbaar en bevisbaar viswater voor de sportvisser. Als visrechthebbende is SVON ook (mede)verantwoordelijk voor een goede, voor de sportvisser aantrekkelijke visstand. Zij verwachten van de gemeente dat de gemeente als beheerpartner haar verantwoordelijkheid neemt voor het realiseren van een goede bereikbaarheid en bevisbaarheid (oever- en maai-beheer) van de Deventer viswateren. In de huurovereenkomsten van de gemeente Deventer is opgenomen dat de sportvisserij een visplan moeten aanleveren. Uitgangspunt van de gemeente is dat SVON samen met de verenigingen daarmee hun bijdrage leveren aan de verbetering van de visserijmogelijkheden. Door op een goede manier informatie uit te wisselen en af te stemmen kunnen zowel de gemeente als de georganiseerde sportvisserij voordeel behalen voor het beheer en onderhoud van de Deventer visvijvers. Met dit visplan willen wij op een heldere manier laten zien welke doelen we nastreven in het viswaterbeheer en hoe we die – samen met de gemeente – willen bereiken. Dit visplan is kort en bondig opgesteld met behulp van de speciaal hiertoe ontwikkelde online factsheetmodule van Sportvisserij Nederland. De hiermee opgestelde factsheets geven per viswater duidelijk de sportvisserijmogelijkheden, milieukeurmerken, visstand, knelpunten en wensen vanuit het sportvisserijgebruik weer. Ook wordt aangegeven wat de specifieke en soms unieke waarde van een viswater is voor de sportvisserij. In elk factsheet beschrijven de hengelsportverenigingen het doel, het beleid en de uitvoering van het beheer van het viswater en de visstand. Zo'n plan is in de eerste plaats een leidraad voor de sportvisserij zelf en vervolgens geeft het de gemeente inzage in het viswater en de visie van de betreffende hengelsportvereniging op het beheer ervan. Het viswaterbeheer wordt sterk bepaald door de wensen van de belangrijkste sportvistypen, waarvoor het viswater bij uitstek geschikt is gebleken. De beheersruimte - en daarmee de sportvisserijmogelijkheden - wordt sterk bepaald door de grootte en morfologie (omtrek, profiel, diepteverloop) van het viswater, de samenstelling van de waterbodem en de inrichting van de wateroevers. De ontwikkelingsmogelijkheden voor de visstand worden de laatste decennia sterk belemmerd door regelmatige aalscholvervraat, terwijl lokaal de sportvisserijmogelijkheden kunnen worden beperkt door een toenemende groei van met name onderwaterplanten. De bereikbaarheid van enkele wateren behoeft ook aandacht.

Met dit plan is duidelijk zichtbaar geworden waar de 'voetbalveldjes' van hengelsportverenigingen liggen en wat de wensen van de leden zijn. Er zal extra ingezet worden op het verbeteren van de sportvisserijmogelijkheden voor de Deventer jeugd. SVON wil hier actief mee aan de slag en zal een voorttrekkersrol nemen om jaarlijks enkele knelpunten op te heffen of te verbeteren. Er zal een 'werkgroep sportvisserij stadswateren gemeente Deventer' komen waarin alle belanghebbenden kunnen meedenken hoe de in dit rapport gesignaleerde knelpunten aangepakt kunnen worden.



Ed Piek, Directeur Sportvisserij Oost Nederland

---

---

# Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	5
2	Factsheets en sportvisserijfuncties.....	9
	2.1 Factsheets .....	9
	2.2 Sportvisserijfuncties.....	9
3	Sportvisserijtypen, waarden en knelpunten.....	11
	3.1 Sportvisserijfuncties.....	11
	3.2 Belangrijkste waarden.....	11
	3.3 Belangrijkste knelpunten .....	12
4	Maatregelen.....	14
	Literatuur .....	17
	Bijlagen .....	17
	Visstandbemonstering .....	18
	Soortensamenstelling.....	18
	Lengte-frequentie en conditie.....	23
	Conclusie.....	27

---

# 1 Inleiding

Sportvisserij Oost Nederland heeft de visrechten van de meeste viswateren in Deventer. Voor een deel zijn de viswateren ook ingebracht bij Sportvisserij Nederland in de landelijke lijst van viswateren.

Sportvisserij Oost Nederland maakt zich sterk voor goed bereikbaar en bevisbaar viswater voor de sportvisser. Als visrechthebbende is zij ook (mede)verantwoordelijk voor een goede, voor de sportvisser aantrekkelijke visstand. Zij verwacht van de gemeente dat zij als beheerpartner haar verantwoordelijkheid neemt voor onder andere het realiseren van een goede bereikbaarheid en bevisbaarheid van de viswateren in Deventer. Daaronder vallen ook het oeverbeheer en maai-beheer van oeverplanten en onderwaterplanten.

In de huurovereenkomst van de gemeente Deventer is opgenomen dat Sportvisserij Oost Nederland per 31 mei 2017 een visplan moet aanleveren. Door op een goede manier informatie uit te wisselen en af te stemmen kunnen zowel de gemeente als de hengelsportverenigingen voordeel behalen voor het beheer en onderhoud van de viswateren in Deventer.

Met dit visplan wil Sportvisserij Oost Nederland op een heldere manier laten zien welke doelen zij nastreven in het viswaterbeheer en hoe zij die – samen met de gemeente – willen bereiken.

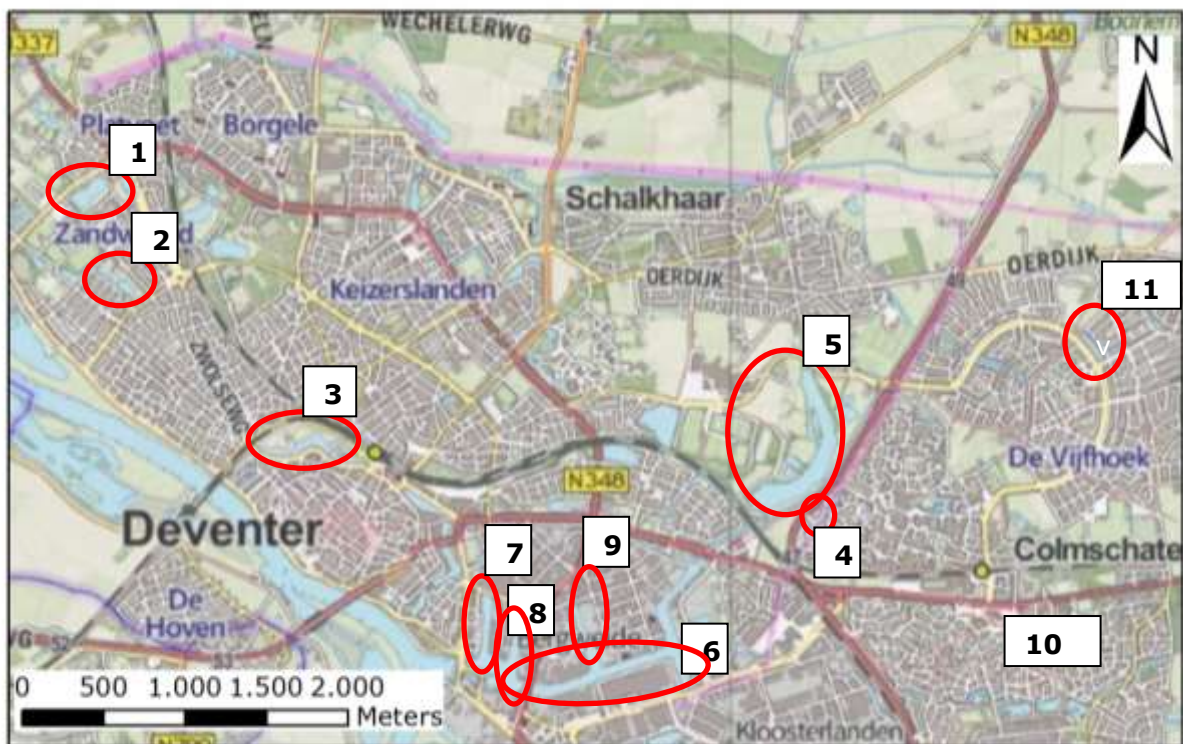
Dit visplan is kort en bondig opgesteld met behulp van de speciaal hiertoe ontwikkelde online factsheetmodule van Sportvisserij Nederland. De hiermee opgestelde factsheets geven per viswater duidelijk de sportvisserijmogelijkheden, milieukeurmerken, visstand, knelpunten en wensen vanuit het sportvisserijgebruik weer. Ook wordt aangegeven wat de specifieke en soms unieke waarde van een viswater is voor de sportvisserij. De factsheets zijn opgesteld door de verenigingen. Om te kijken of zij een goede invulling aan de ecologie en het viswatertype hebben gegeven en om te zien of de waardering, knelpunten en wensen van SVON en de verenigingen redelijk en/of juist zijn, zijn op een drietal wateren een milieu- en visstandbemonstering uitgevoerd. De betrokken verenigingen binnen de gemeente Deventer zijn de Deventer Hengel Sport Vereniging, Hengel Sport Vereniging De Stokvissen Deventer en Hengel Sport Vereniging Diepenveen.

In elk factsheet beschrijft de visrechthebbende het doel, het beleid en de uitvoering van het beheer van het viswater en de visstand. De bundeling van de factsheets vormt de basis van een visplan. Zo'n plan is in de eerste plaats een leidraad voor de vereniging zelf en vervolgens geeft het de gemeente of andere belanghebbenden inzage in het viswater en de visie van SVON op het beheer ervan.

Het viswaterbeheer wordt sterk bepaald door de wensen van de belangrijkste sportvistypen, waarvoor het viswater bij uitstek geschikt is gebleken. De beheersruimte - en daarmee de sportvisserijmogelijkheden - wordt sterk bepaald door de grootte en morfologie (omtrek, profiel, diepteverloop) van het viswater, de samenstelling van de waterbodem en de inrichting van de wateroevers.

De ontwikkelingsmogelijkheden voor de visstand worden de laatste decennia sterk belemmerd door regelmatige aalscholvervraat, terwijl lokaal de sportvisserijmogelijkheden kunnen worden beperkt door een toenemende groei van met name onderwaterplanten.

Op onderstaande kaart zijn de wateren weergegeven. In de Frans van Mierisplantsoen, de Buitengracht aan de Singel en het Wilgehaantje is een visstandbemonstering uitgevoerd om een goed beeld te krijgen van de mogelijkheden van het water voor ontwikkeling.



Topografische ondergrond: © Topografische Dienst, Emmen

**Figuur 1.1**    **Overzichtskaart Viswateren in Deventer.**





Topografische ondergrond: © Topografische Dienst, Emmen

**Figuur 1.2** Overzichtskaart Viswateren in Diepenveen.

Nr	Naam	Nr	Naam
1	Jan Luykenkolk	8	2e Havenarm
2	Frans van Mierisplantsoen	9	3e Havenarm
3	Buitengracht	10	Overijssels Kanaal (??)
4	Wilgehaantje	11	Vijver tussen J.G.Bastiaanstraat en Leonard Springerlaan (Colmschate)
5	Douwelerkolk	12	Molenkolk
6	Basiskanaal		
7	1e Havenarm	13	Schimmelpennincksingel

*Tabel: De visvijvers*

### Vroegere visserij Deventer

Hoewel historische bronnen erg schaars zijn, zal de riviervisserij in en nabij Deventer vroeger ongetwijfeld van betekenis zijn geweest. Bekend is dat de IJssel voor de periode van verzanding en daardoor lagere afvoeren van rivierwater, een belangrijke rivier was voor de zalmen, steuren en houtingen op weg naar de paaigebieden verder stroomopwaarts in de Rijn. Trekvissen vormen relatief gemakkelijk bevisbare concentraties en hebben een hoge consumptiewaarde. Vanuit de visserij bezien belangrijke voorwaarden voor een economisch rendabele visserij. Dat Kampen en Vollenhove vaak worden geassocieerd met de steurvisserij is bekend, maar Deventer speelde toch vroeger ook een belangrijke rol in de steurvisserij. De gevelsteen 'In de Gulde Steur' (Achter de muren Vispoort 28) weerspiegelt de betekenis van de steur en steurvisserij. Omdat de steur maar kort optrekt en bevisbaar was (in de maand juni), speelden andere soorten trekvis ook een belangrijke rol. De zalm trok verschillende maanden op. Er bestond in Deventer zelfs een gilde van zalmsnijders, wel een duidelijke indicatie dat de zalm van grote betekenis was. Daarnaast zullen houting, spiering, rivierprik en aal van belang zijn geweest voor de Deventer vissers, naast standvissen als barbeel, snoek, mogelijk de kwabaal, karper en baars. Door verschillende oorzaken viel in de 19<sup>de</sup> eeuw het doek voor de visserij op trekvissen. Door uitzettingen van jonge zalm probeerde men nog wel het tij te keren. Zo werden op verzoek van baron Sloet tot Oldhuis, namens de 'Vereeniging tot bevordering der Provinciale Welvaart van Overijssel', vanaf 1862 in Artis gekweekte zalmpjes in de IJssel uitgezet (...) *ten einde te trachten die rivier die tot voor ongeveer een eeuw zeer zalmrijk was, weder met zalm te bevolken (...)*. Hoewel dit wel enig resultaat had, was de teloorgang van de zalm en de zalmvisserij daarmee niet te stoppen. Aan het einde van de 19<sup>de</sup> eeuw was de visserij op trekvis in feite verleden tijd. Slechts de visserij in het voorjaar op spiering resteerde, rond 1915 visten in de maanden februari-maart meer dan 10 bedrijven op de IJssel op deze trekvis. De Afsluitdijk maakte vanaf 1932 ook een einde aan deze vorm van visserij. Aal, snoekbaars – een soort die eind 19<sup>de</sup> eeuw zijn entree maakte – en verschillende andere standvissen werden de hoofdmoot voor de visserij. De grote veranderingen in de omvang en samenstelling van de visstand betekende wel dat veel vissers hun netten vaarwel moeten zeggen en vast werk en inkomen zochten in andere bedrijfstakken.





## **2 Factsheets en sportvisserijfuncties**

### **2.1 Factsheets**

In dit visplan zijn factsheets van 13 verschillende viswateren in de gemeente Deventer (zie Bijlage II) opgenomen. In principe zijn alle factsheets gemaakt met een invoermodule door de hengelsportverenigingen. In deze factsheets wordt in detail het viswaterbeheer – alsmede de knelpunten en wensen – per viswater beschreven. Deze factsheets kunnen worden uitgebreid met meer factsheets van andere viswateren binnen de gemeente Deventer.

In Deventer liggen meerdere viswateren. Het is niet mogelijk om in een kort tijdsbeslag van alle wateren een factsheet in te vullen door de verenigingen. Daarom is door de verenigingen voor een selectie van viswateren gekozen, die een representatief beeld geven van de viswateren in Deventer. Voor de verenigingen ligt nu de uitdaging om voor de andere wateren ook factsheets te maken en kansen en belemmeringen te benoemen. Daarmee kunnen de verenigingen in samenwerking met Sportvisserij Oost Nederland op een gemakkelijke manier in overleg treden met de gemeente om samen te zoeken naar oplossingen als knelpunten zijnesignaleerd.

### **2.2 Sportvisserijfuncties**

Sportvissers in Nederland vissen op verschillende manieren en op verschillende vissoorten. De wensen en eisen die sportvissers stellen aan visstand, viswater en visstek zijn daardoor niet gelijk, maar lopen per type sportvisser aanzienlijk uiteen. Sportvissers die zich volledig richten op het vangen van één bepaalde vissoort, zullen vooral die wateren bevissen waar deze vissoort in redelijke mate kan worden verwacht. Daarnaast zijn er vistechnieken die specifieke eisen stellen aan de inrichting van de oevers en de directe omgeving. Er zijn bijvoorbeeld statische manieren om te vissen en meer actieve sportvisserijvormen, waarbij de hengelaar zich voortdurend verplaatst over, door of langs het water. Vooral jeugdige en mindervalide hengelaars stellen eisen aan de veiligheid, bereikbaarheid en toegankelijkheid van het water.

Op grond van de combinatie van beviste vissoorten, vistechnieken en eisen die de sportvisser stelt aan het viswater en zijn visstek, is een indeling gemaakt van acht typen sportvissers. Deze typen sportvissers worden in het navolgende besproken. In totaal worden 8 sportvisserijfuncties beschreven door Sportvisserij Nederland. Elk type visser stelt zijn specifieke eisen aan de beoefening van zijn sport.

De sportvisserijtypen zijn:

Recreatievisser	Snoekbaarsvisser
Karpervisser	Wedstrijdvisser
Snoekvisser	Jeugdvisser
Vliegvisser	Minder-valide visser

Voor een uitgebreide uitleg over de sportvisserijtypen wordt verwezen naar Bijlage IV en de website van Sportvisserij Nederland.



*Een supergrote oude brasem uit de Buitengracht*



*Meerval in het Frans van Mierisplantsoen*

# 3 Sportvisserijtypen, waarden en knelpunten

## 3.1 Sportvisserijfuncties

In de factsheets hebben de verenigingen van ieder water de belangrijkste en de één na belangrijkste sportvisserijfunctie benoemd. De functies zijn samengevat in onderstaande tabel.

Nr	Visvijver	Functie 1	Functie 2
1	Jan Luykenkolk	Karpervisser	Recreatievisser
2	Frans van Mierisplantsoen	Recreatievisser	Minder-validevisser
3	Buitengracht	Recreatievisser	Karpervisser
4	Wilgehaantje	Recreatievisser	Jeugdvisser
5	Douwelerkolk	Karpervisser	Recreatievisser
6	Basiskanaal	Recreatievisser	Karpervisser
7	1e Havenarm	Recreatievisser	Snoekvisser
8	2e Havenarm	Recreatievisser	Snoekvisser
9	3e Havenarm	Recreatievisser	Snoekvisser
10	Overijssels Kanaal	Recreatievisser	Snoekvisser
11	Vijver tussen J.G.Bastiaanstraat en Leonard Springerlaan	Jeugdvisser	Recreatievisser
12	Molenkolk	Jeugdvisser	Recreatievisser
13	Schimmelpennincksingel	Jeugdvisser	

*Tabel: De viswateren en hun belangrijkste sportvisserijfuncties*

Uit het overzicht blijkt dat de meeste wateren in en rond Deventer aangemerkt worden als water voor de recreatievisser. Enkele wateren hebben een functie voor de jeugdvisser en de karpervisser. Er is geen water aangemerkt als wedstrijdwater.

## 3.2 Belangrijkste waarden

In de factsheets hebben de verenigingen van ieder water de waarderingsaspecten benoemd. Meestal werden 2 of 3 redenen genoemd als waardering voor het water.

Waarderingsaspect	Score
Goede snoekstand	7
Water in de bebouwde kom	7
Water vlakbij de bebouwde kom	6
Veel verschillende vissoorten	5
Belangrijk jeugdviswater	4
Goede karperstand	3
Mooie omgeving	3
Goede meervalstand	1

*Tabel: De viswateren en hun belangrijkste waardering*

Uit bovenstaande tabel blijkt dat er een breed spectrum van waardering is voor de afzonderlijke viswateren. Dus zijn er voldoende mogelijkheden voor de verschillende sportvisserijtypen. Het streven moet zijn om de mogelijkheden voor de verschillende sportvistypen tenminste te behouden.

### 3.3 Belangrijkste knelpunten

Naast de belangrijk waarden van het water zijn er ook vaak minpunten of knelpunten aan het water. Per water zijn door de hengelsportverenigingen de belangrijkste knelpunten voor hun water benoemd. Per water werden meestal 2 of 3 knelpunten genoemd.

<b>Knelpunt</b>	<b>Score</b>
Oever deels ontoegankelijk	7
Te weinig waterplantengroei	4
Te veel waterplantengroei (waarvan 2 maal kroos)	4
Niet geschikt voor minder-valide visser	4
(te) lage visstand, slechte vangsten	3
Aalscholvervraat	1
Water slecht bevisbaar door oeverbegroeiing	2
Water slecht bereikbaar	1
Water te ondiep	2
Teveel bagger	1

*Tabel: De viswateren en hun belangrijkste knelpunten*

De oever van de wateren in de havens zijn deels ontoegankelijk door bedrijven die aan het water gevestigd zijn. Als klacht werd ook opgegeven dat deze wateren te weinig waterplantengroei hebben, maar wel een goede snoekstand. De wateren in de havens zijn ook slecht toegankelijk voor minder-valide vissers.

Als wens werd éénmaal het uitzetten van meerdere soorten witvis genoemd.



*Het waterpeil in de Frans van Mierisplantsoen was tijdens de visstandbemonstering verlaagd ten behoeve van renovatie van de oeverbeschoeiing.*



## 4 Maatregelen

De Deventer hengelsportverenigingen zijn over het algemeen tevreden over het viswater. Toch zijn er verschillende zaken die verbeterd kunnen worden door de juiste maatregelen te treffen. Sommige maatregelen kunnen de hengelsportverenigingen prima zelf uitvoeren. Andere maatregelen behoren tot de (mede)verantwoordelijkheid van de gemeente. Met dit Visplan als leidraad kunnen de verenigingen in overleg met de gemeente zorgen dat ze samen de sportvissers nu én in de toekomst aantrekkelijk viswater kunnen bieden.

### *Ontoegankelijk*

Een belangrijk knelpunt is dat de oever op zeven wateren deels ontoegankelijk is. Daarvoor is in de meeste gevallen overleg met de gemeente nodig om te zoeken naar oplossingen. In enkele gevallen zal het mogelijk zijn om paden aan te leggen langs het water of bossages te snoeien (Buitengracht, Wilgehaantje). In een aantal gevallen zal het niet mogelijk zijn om de oever toegankelijk te krijgen omdat het bedrijventerrein of particulier bezit is (Basiskanaal en havenarmen).

### *Te weinig waterplanten*

Voor vier wateren wordt als knelpunt genoemd dat er te weinig waterplanten groeien. Dit zijn het Basiskanaal, de havenarmen en de Jan Luykenkolk. Gezien de diepte is het niet aannemelijk dat er ooit waterplanten (behalve langs de oever) zullen gaan groeien. Voor dit knelpunt kunnen dus geen maatregelen worden genomen.

### *Teveel waterplanten*

Voor vier wateren geldt dat er teveel waterplanten groeien. Dit zijn voornamelijk ondiepe stadswateren.

Voor de waterplantenoverlast kan samen met de gemeente worden gekeken naar een werkbare oplossing.



Maaien met de maaiboot is duur en veroorzaakt iedere keer weer een ernstige verstoring van het watermilieu. Waar vrijwilligers elders in het land de waterplanten regelmatig verwijderen, blijken deze in korte tijd steeds weer terug te groeien. Actief (gras)karperbeheer kan hier een aantrekkelijk alternatief zijn.



**De graskarper is een aantrekkelijk alternatief voor het desastreuze maaien van waterplanten.**

*Niet geschikt voor de minder-valide visser*

Het water is in vier gevallen niet geschikt voor de minder-valide visser. In overleg met de gemeente moet gekeken worden bij welke wateren er mogelijkheden zijn voor de aanleg van een minder-valide vissteiger of visplaats. Hierbij moet ook worden gekeken naar andere aspecten die een rol spelen bij de keuze of je bij een water een aangepaste visplaats maakt. Zo zijn de beschikbaarheid van ruime parkeerplaatsen en de afstand tot de openbare weg ook punten van aandacht. Op de site van Sportvisserij Nederland is meer informatie te vinden over dergelijke randvoorwaarden.

*De lage visstand en slechte vangsten*

De lage visstand en slechte vangsten wordt in drie gevallen genoemd. In een aantal wateren zal de keuze gemaakt moeten worden of er nog wel zogenaamde pootvis/witvis uitgezet moet worden of dat er gekozen gaat worden voor een uitzet van gekweekte vis, en dan met name karper. Het uitzetten van pootvis is niet duurzaam en de vissen worden onttrokken uit viswater van andere verenigingen. Zie hiervoor ook Bijlage III. Het uitzetten van pootvis is alleen aan te raden bij voldoende beschutting voor de uitgezette vissen in de winter en wateren zonder schade van aalscholervraat.

*Water slecht bevisbaar door oeverbegroeiing*

Buitengracht (Singel) en Wilgehaantje. Hier kan met de gemeente gekeken worden of in het park mogelijkheden zijn om open plaatsen te maken voor sportvisserijgebruik.

De volgende knelpunten worden 1 maal genoemd:

- *Aalscholervraat*: Frans van Mierisplantsoen. Hier kan samen met de gemeente gekeken worden of het plaatsen van vissenbossen een oplossing is voor het gebrek aan beschutting in de winter. Met name het plaatsen van vissenbossen bij de versmalling en daartussen ook hout aanbrengen, zal veel meer beschutting opleveren voor vis.
- *Water slecht bereikbaar*: Douwelerkolk. Hier kan samen met de gemeente worden gekeken of het mogelijk is een kleine parkeerplaats te maken aan de N. Bolkesteinlaan en of het mogelijk is vanaf het wandelpad dat rondom loopt, enkele doorsteekjes naar het water te maken. Hiervan zullen niet alleen de sportvissers, maar ook wandelaars van profiteren.
- *Water te ondiep*: Vijver Colmschate Bastiaanstraat. Deze vijver is maximaal 1 meter diep. Dit is te ondiep voor een vijver van enige

omvang. De kans op vissterfte 's zomers of in de winter is reëel. In overleg met de gemeente kan worden gekeken of er mogelijkheden zijn de vijver plaatselijk te verdiepen, bij voorkeur op het breedste deel.



**De Jan Luykenkolk is redelijk begroeid met bomen langs de zijkant. Enkele hiervan zouden wel verwijderd mogen worden. De waterstand is op de foto hoog door de overvloedige regenval**

**Het Wilgehaantje is een klein vijvertje. Langs een klein deel van de vijver kan gevist worden**



**Aan de Buitengracht is achterstalling onderhoud aanwezig. De oeverbeschoeiing moet hersteld worden of vervangen worden door een natuurvriendelijke oever.**

## Literatuur

- STOWA, 2010. Handboek Hydrobiologie. Deel 13: Vis Werkvoorschrift A 26. Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer. September 2010. STOWA, Utrecht.
- Zoetemeyer, R.B., & B.J. Lucas, 2002. Sportvisserijgebruik: Wat willen sportvissers? Vis & Water magazine vol. 2 (4): 3-12.
- Zoetemeyer, R.B., & B.J. Lucas, 2007. Basisboek visstandbeheer. Sportvisserij Nederland, Bilthoven.

## Bijlagen

Bijlage I	Visserijkundig onderzoek .....	18
Bijlage II	Factsheets .....	28
Bijlage III	Verantwoord vis uitzetten .....	54
Bijlage IV	Sportvisserijtypen .....	56

## Bijlage I Visserijkundig onderzoek

### Visstandbemonstering

De visstandbemonstering is op 13 december 2015 uitgevoerd met behulp van de zegen en het elektrovisapparaat. De zegen is een lang net dat in een grote cirkel wordt uitgevaren. Hiermee wordt het open water bevestigd. Er is een zegen van 100 meter lengte gebruikt, met een gestrekte maaswijdte van 24 millimeter in de zegenzak. Sportvisserij Nederland heeft de zegenvisserij uitbesteedt aan visserijbedrijf Kalkman.

Met het elektrovisapparaat zijn delen van de oeverzone bevestigd. Een klein deel van het water komt onder stroom te staan, waarin de vis verdoofd raakt en uit het water kan worden geschept met een schepnet. De gevangen vis is direct in teilen naar de verwerkingsplaats gebracht.

Alle gevangen vis werd kort voor het meten en wegen in een speciale verdovingsvloeistof licht verdoofd. Hierdoor kon de vis gemakkelijk gemeten en gewogen worden zonder veel kans op beschadiging en stressverschijnselen.

### Soortensamenstelling

#### *Frans van Mierisplantsoen*

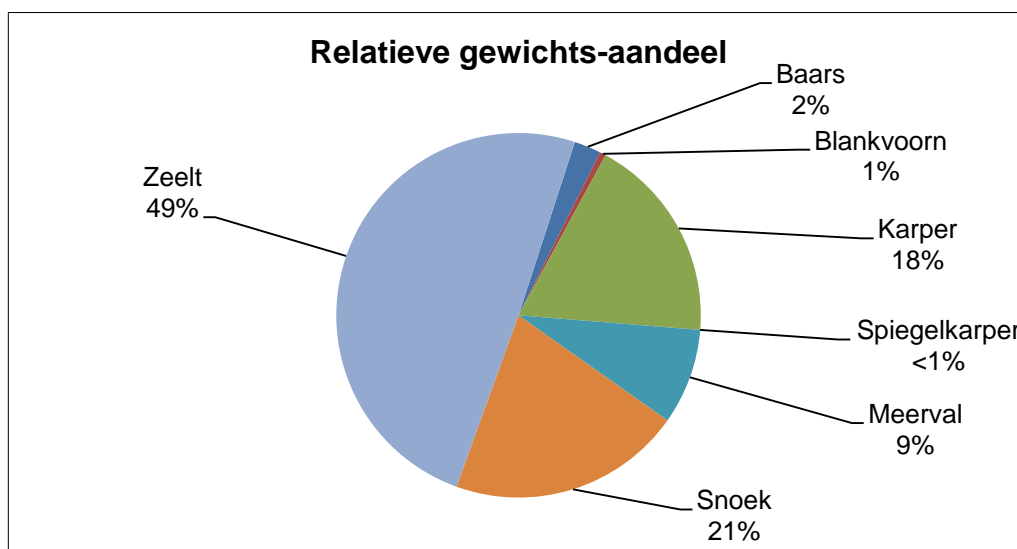
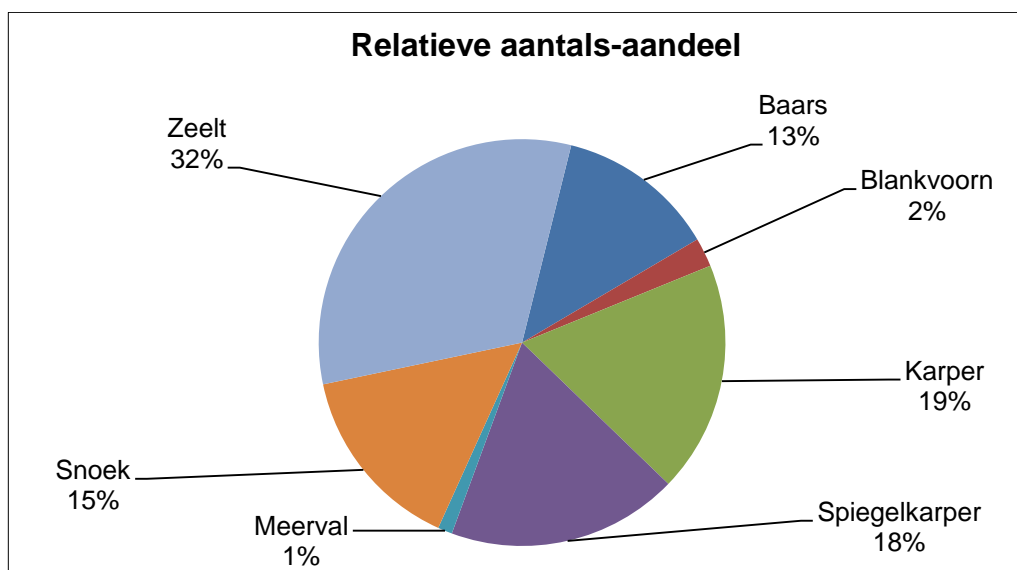
Tijdens de bemonstering van het viswater in het Frans van Mierisplantsoen zijn in totaal zeven vissoorten gevangen. Er zijn 87 exemplaren gevangen, met een totaal gewicht van ruim 37 kilo. In de onderstaande tabel zijn van de gevangen vissoorten het aantal, gewicht en de lengte weergegeven.

**Tabel 4.1 Gevangen vissoorten in Frans van Mierisplantsoen**

Vissoort	Aantal	Minimum lengte (in cm)	Maximum lengte (in cm)	Hoeveelheid (in kg)	Minimum gewicht (in g)	Maximum gewicht (in g)
Baars	11	13	29	0,9	25	348
Blankvoorn	2	10	25	0,2	9	195
Karper	16	3	74	6,9	<1	6873
Spiegelkarper	16	3	13	<0,1	<1	21
Meerval	1	79	79	3,2	3242	3242
Snoek	13	32	84	7,8	199	4342
Zeelt	28	8	56	18,6	8	2867
<b>Totaal</b>	<b>87</b>			<b>37,6</b>		



De vangst bestond qua aantallen voornamelijk uit spiegel- en schubkarper (37%), gevolgd door zeelt en snoek (respectievelijk 32% en 15%, zie onderstaande grafiek).



Qua gewicht werd de vangst gedomineerd door zeelt (49%), snoek (21%) en karper (18%). De meerval heeft door zijn hoge individuele gewicht een aandeel in de biomassa van 9%. De overige soorten hebben een aandeel van hooguit enkele procenten.

### **Buitengracht**

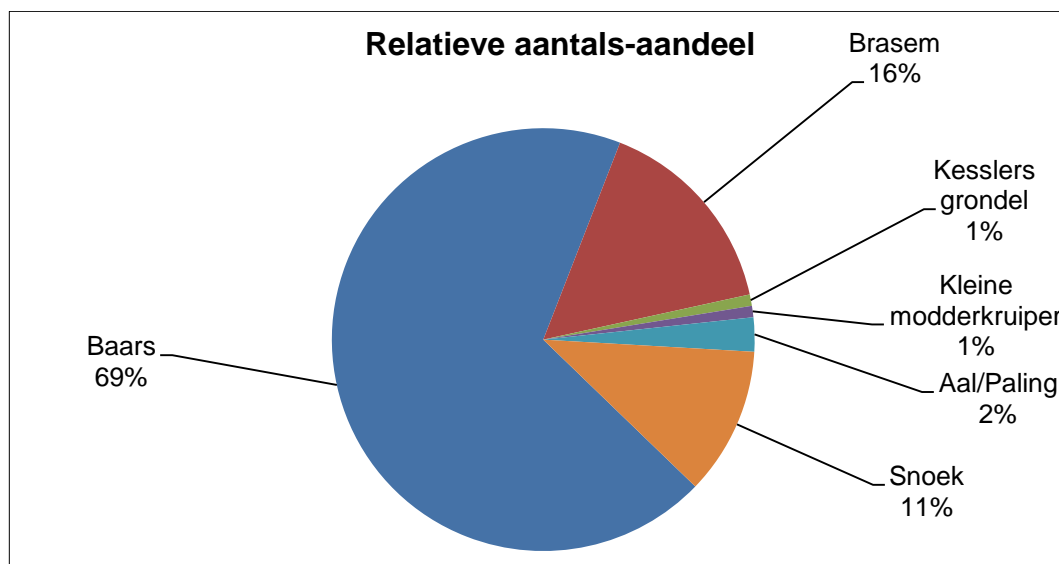
Tijdens de bemonstering van de Buitengracht zijn in totaal zes vissoorten gevangen. Er zijn 115 exemplaren gevangen, met een totaal gewicht van ruim 75 kilo. In de onderstaande tabel zijn van de gevangen vissoorten het aantal, gewicht en de lengte weergegeven.

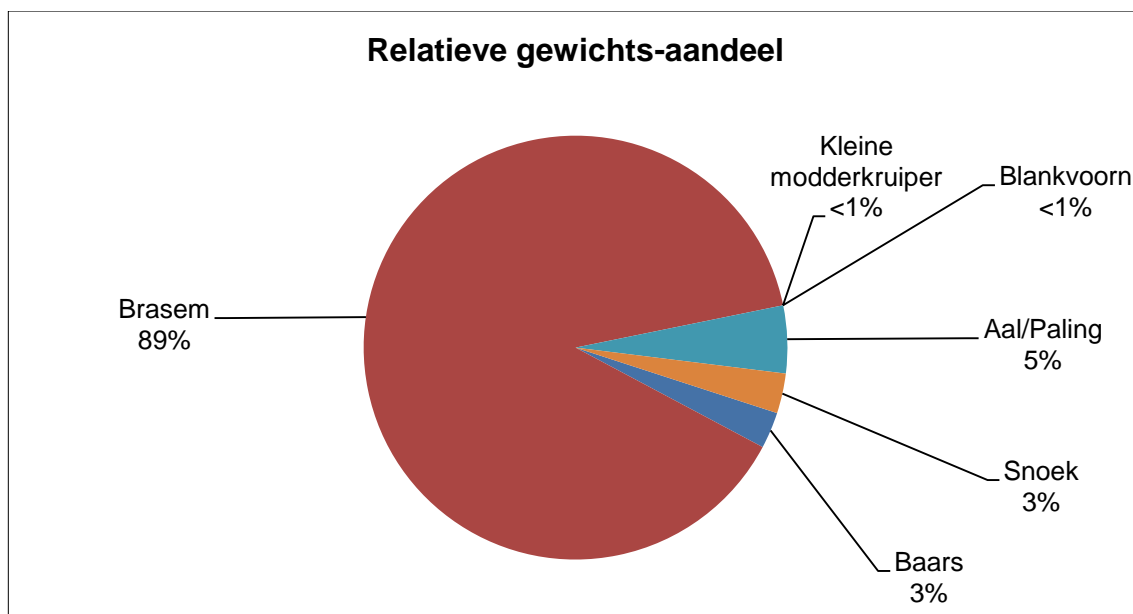
**Tabel 4.2 Gevangen vissoorten in de Buitengracht (Singel)**

Vissoort	Aantal	Minimum lengte (in cm)	Maximum lengte (in cm)	Hoeveelheid (in kg)	Minimum gewicht (in g)	Maximum gewicht (in g)
Baars	79	10	17	2,1	11	60
Brasem	18	62	74	67,3	2890	5122
Kesslers grondel	1	12	12	<0,1	<1	<1
Kleine modderkruiper	1	12	12	<0,1	10	10
Aal/Paling	3	80	92	3,9	1005	1573
Snoek	13	22	44	2,3	60	550
<b>Totaal</b>	<b>115</b>			<b>75,6</b>		

De vangst bestond qua aantallen voornamelijk uit baars (69%) gevolgd door brasem en snoek (respectievelijk 16% en 11%, zie onderstaande linkergrafiek). Ook qua gewicht bestond de vangst voor het grootste deel uit brasem (respectievelijk 95% van het totale vangstgewicht, zie rechtergrafiek).

De vangst bestond qua aantallen voornamelijk uit baars (69%) gevolgd door brasem en snoek (respectievelijk 16% en 11%, zie onderstaande grafiek).





Qua gewicht werd de vangst gedomineerd door brasem (89%). De overige soorten hebben een aandeel van hooguit enkele procenten.

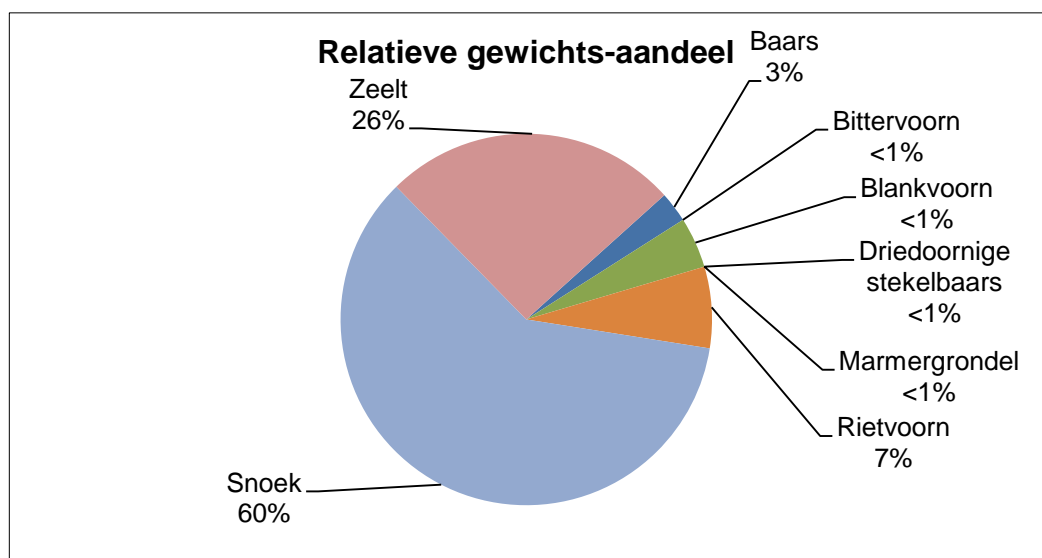
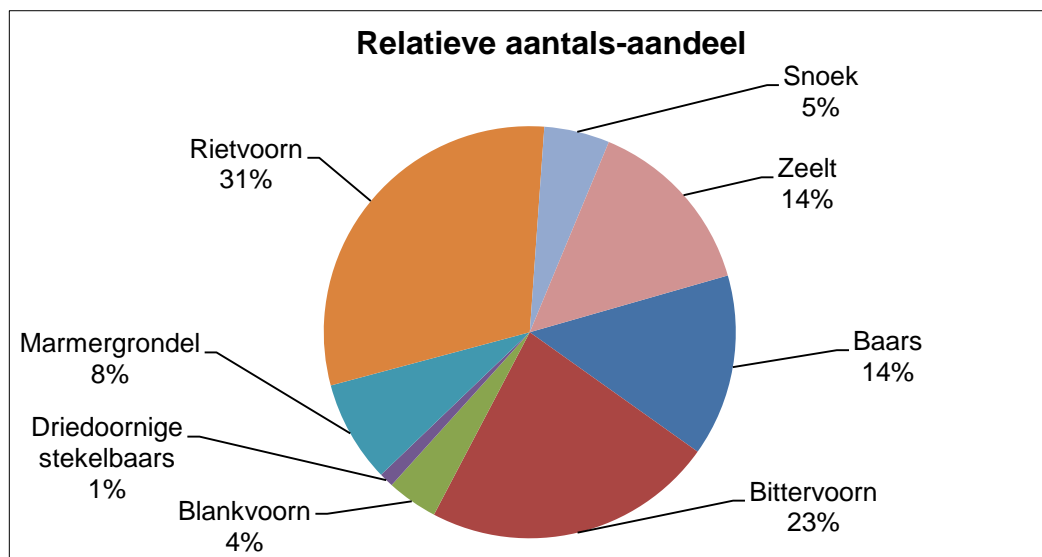
### **Wilgehaantje**

Tijdens de bemonstering van het Wilgehaantje zijn in totaal acht vissoorten gevangen. Er zijn 175 exemplaren gevangen, met een totaal gewicht van ruim 11 kilo. In de onderstaande tabel zijn van de gevangen vissoorten het aantal, gewicht en de lengte weergegeven.

**Tabel 4.3 Gevangen vissoorten in het Wilgehaantje**

Vissoort	Aantal	Minimum lengte (in cm)	Maximum lengte (in cm)	Hoeveelheid (in kg)	Minimum gewicht (in g)	Maximum gewicht (in g)
Baars	25	8	12	0,3	5	19
Bittervoorn	40	4	6	<0,1	<1	2
Blankvoorn	7	13	20	0,5	22	92
Driedoornige stekelbaars	2	5	5	<0,1	1	1
Marm grondel	14	4	7	<0,1	<1	0
Rietvoorn	53	3	21	0,8	<1	120
Snoek	9	32	70	6,8	199	2425
Zeelt	25	7	50	2,9	5	2031
<b>Totaal</b>	<b>175</b>			<b>11,3</b>		

De vangst bestond qua aantallen voornamelijk uit riet- of ruisvoorn (31%) en bittervoorn (23%) gevolgd door baars en zeelt (beide soorten 14% zie onderstaande grafiek).



Qua gewicht werd de vangst gedomineerd door snoek (81%), zeelt (24%) en rietvoorn (7%). De overige soorten hebben een aandeel van hooguit enkele procenten.

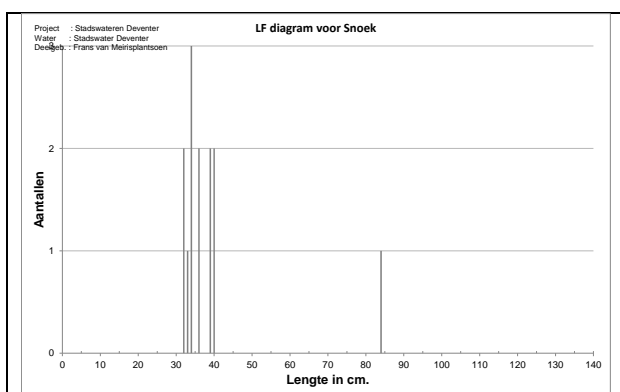
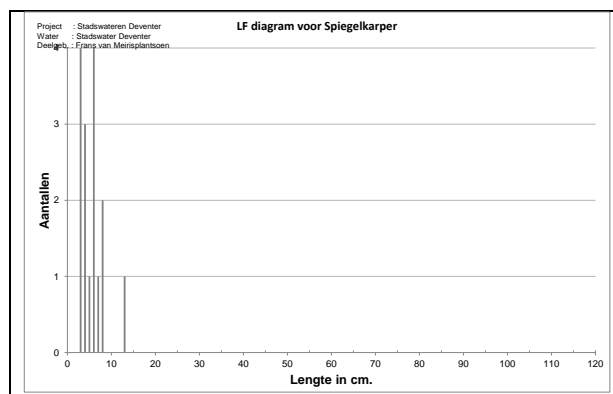
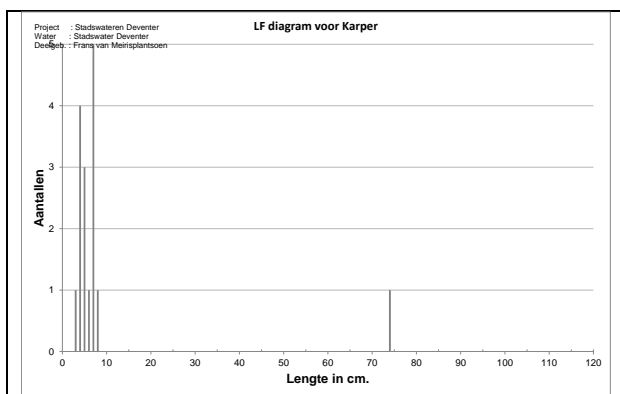
## Lengte-frequentie en conditie

Van de belangrijkste vissoorten is de lengte-frequentieverdeling en de conditie in grafieken weergegeven. De grafieken zijn hieronder per vissoort toegelicht. Als maat voor de conditie van de vis wordt genomen de verhouding tussen het gemeten gewicht en het 'normaalgewicht' van de vis. Wanneer de conditiefactor kleiner is dan 0,9 is de conditie van de vis onvoldoende. Ligt de conditiefactor tussen de 0,9 en 1,1 dan is de conditie voldoende. Is de conditiefactor groter dan 1,1 dan is de conditie goed.

### Frans van Mierisplantsoen

#### Karper en Spiegelkarper

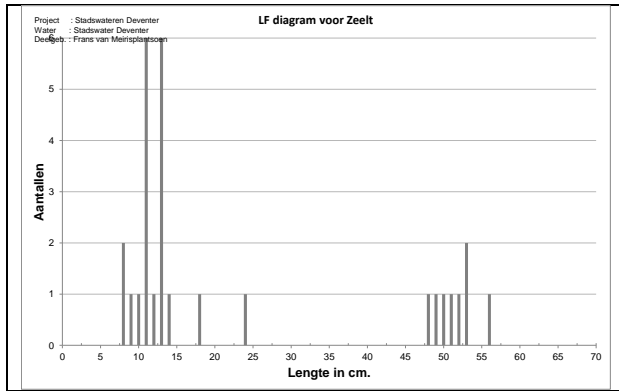
In totaal zijn 16 schubkarpers en 16 spiegelkarpers gevangen. Op 1 vis na betrof het kleine vissen, die in het voorjaar of vroege zomer van 2016 geboren zijn.



#### Snoek

Van de roofvis snoek zijn 13 stuks gevangen. De meeste vissen behoren tot de 0+ groep.

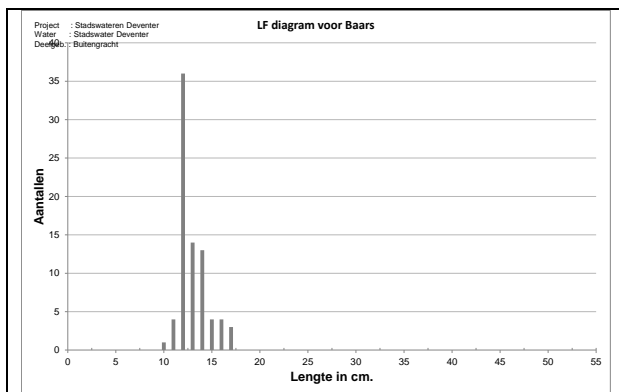




### **Zeelt**

Van de plantenminnende vissoort zeelt zijn in totaal 28 stuks gevangen. De lengte varieerde van 8 tot 56 centimeter, waarbij vissen tussen de 15 en 45 centimeter slecht vertegenwoordigd zijn.

## Buitengracht

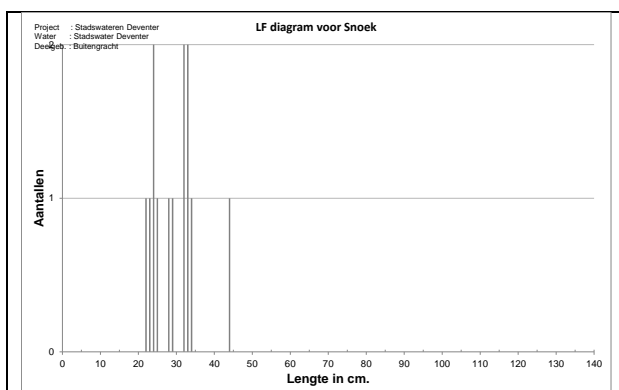
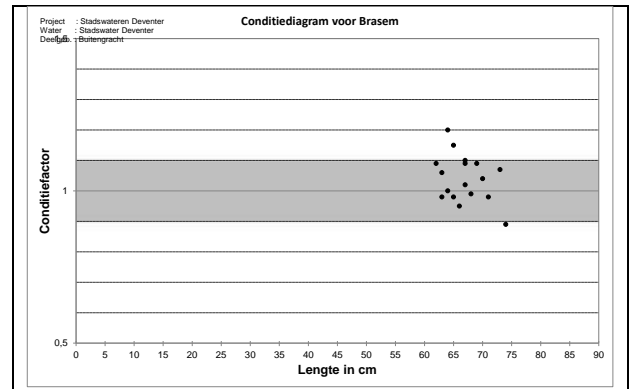
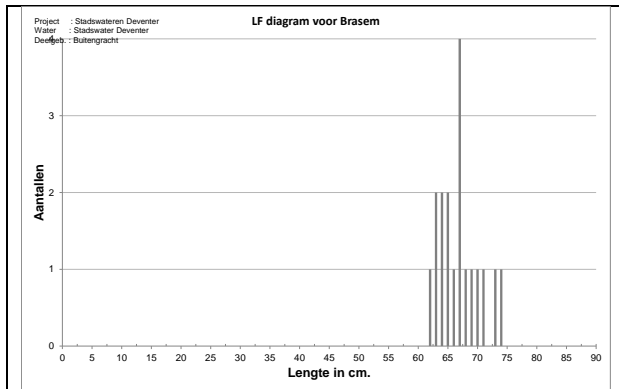


### Baars

De baars was goed vertegenwoordigd in de vangst. Er zijn 79 exemplaren van deze vissoort gevangen, qua lengte variërend van 10 tot 17 centimeter.

### Brasem

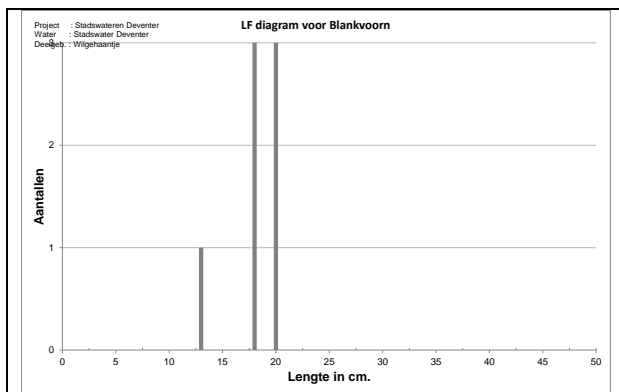
In totaal zijn 18 brasems gevangen met een lengte die varieerde van 62 tot 74 centimeter. De conditie van de gevangen brasem was voldoende tot goed. Eén exemplaar had een mindere conditie.



### Snoek

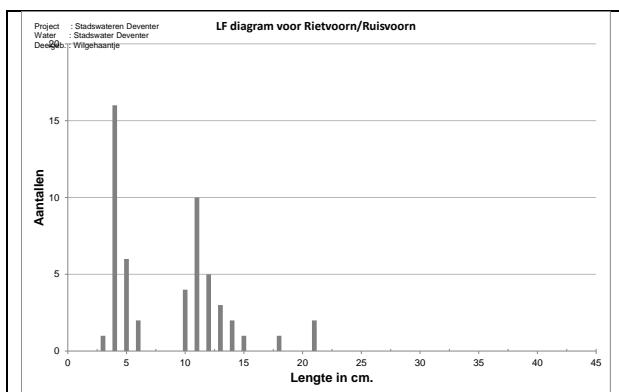
Van de roofvis snoek zijn 13 stuks gevangen met een lengte die varieerde van 22 tot 44 centimeter. Waarschijnlijk betreft het overwegend vissen van 1 groeiseizoen oud.

## Wilgehaantje



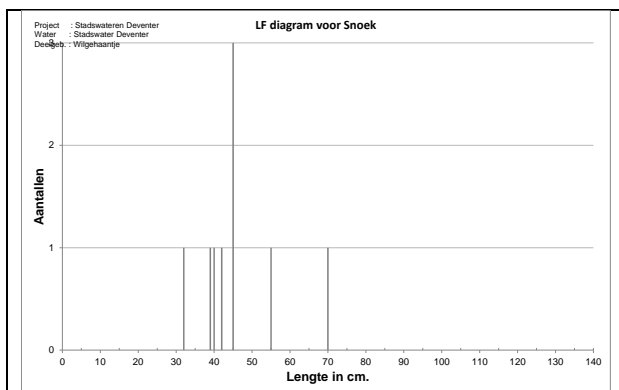
### **Blankvoorn**

In totaal zijn 7 blankvoorns gevangen met een lengte die varieerde van 13 tot 20 centimeter. De conditie van de gevangen snoeken was voldoende tot goed.



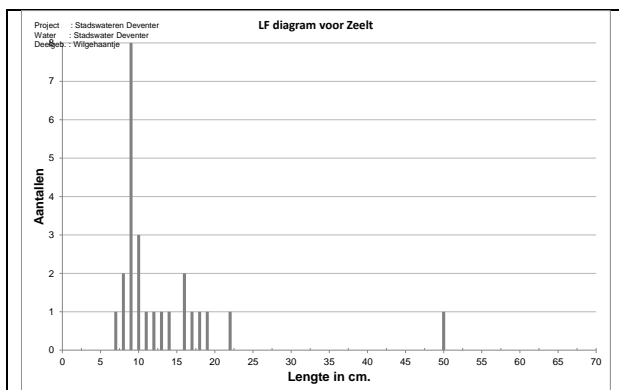
### **Rietvoorn**

In totaal zijn 53 ruisvoorns gevangen met een lengte die varieerde van 3 tot 21 centimeter.



### **Snoek**

Van de roofvis snoek zijn 9 exemplaren gevangen. De kleinste snoek was 32 centimeter en de grootste snoek was 70 centimeter.



### **Zeelt**

Van de plantenminnende vissoort zeelt zijn 25 exemplaren gevangen. De kleinste zeelt was 7 centimeter, de grootste zeelt was 50 centimeter.

## Conclusie

De visstand in drie Deventer stadswateren is onderzocht. In het Wilgehaantje en de Frans van Mierisplantsoen is vrij veel kleine vis aangetroffen. In het Wilgehaantje zijn het de soorten rietvoorn, zeelt en baars. In het Wilgehaantje is circa 5 tot 6 jaar geleden een vissterfte geweest. Voor de vissterfte kwam er ook karper in het water voor. De oorzaak van de vissterfte is onbekend, mogelijk zit er een overstort op de vijver. In het Frans van Mierisplantsoen zijn het de soorten karper, zeelt en baars. de 0<sup>+</sup> baars (dit is baars die geboren is in het voorjaar van 2016) is vrij groot (13 cm), dit komt mogelijk door het voorkomen van karperbroed. De baarzen hebben een goede groei doorgemaakt door de aanwezigheid van kleine karpertjes. Van blankvoorn zijn maar twee exemplaren aangetroffen. Van brasem zijn geheel geen jonge of oudere exemplaren gevangen. Dit kan duiden op aalscholvervraat in het verleden. Door de hoge dichtheden van waterplanten is er veel zeelt aanwezig.

In de Buitengracht is vrij weinig vis aangetroffen. het vangstgewicht is wel vrij hoog door de vangst van 18 grote brasems. Op 1 exemplaar na hadden deze brasems een voldoende tot goede conditie. Gezien het uiterlijk van deze vissen waren het zeer oude exemplaren. Naast deze brasem werd er opvallend weinig vis aangetroffen. Behalve van baars ontbreken jonge jaarklassen witvis, zoals brasem, blankvoorn en ruisvoorn. Van de roofvis snoek werden wel redelijk wat kleine exemplaren aangetroffen.

## Bijlage II Factsheets

### Jan Luykenkolk te Deventer



#### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.27162820635961, 6.135284399986305  
Grootte: 2 ha  
Max. diepte: 8 meter  
Gem. breedte: 84 meter  
Watertype: stadsvijver  
Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
Naam HSV: Sportvisserij Oost Nederland  
Plaats HSV:



#### Visrecht

Verhuurder visrecht:  
Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Deventer  
volledig visrecht gehuurd van eigenaar

#### Huidige ecologie & milieu

##### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten	10 %
Bovenwaterplanten:	1 %
Drijfbladplanten:	6 %
Onderwaterplanten:	3 %

##### Milieu overig:

Doorzicht:	100 – 150 cm
Bodemsoort:	Zand
Bagger:	10 - 25 cm
Vismigratie mogelijk:	Nee

##### Meest gevangen vissoorten:



karper



meerval



snoek

#### Viswatertype: Diep water viswatertype



#### Sportvisserij



karpervisser



recreatievisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater in de bebouwde kom
- goede karpersstand (veel karpers)
- goede meervalstand

Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- (te) lage visstand; slechte vangsten
- uitzetting van meerdere soorten witvis



<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	Niet nachtvissen flatzijde
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag: 1</li> <li>• weekend: 4</li> <li>• topdag: 10</li> </ul>

<b>Visserijbeheer</b>		
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen	
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen	
Visonttrekking:	Nee	
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	Nee	n.v.t.
Overige/bijzonderheden	geen	

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	geen	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	Uitzetting van witvis
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	

## Frans van Mierisplantsoen te Deventer



### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.266845217552614, 6.137499904632606  
 Grootte: 0,75 ha  
 Max. diepte: 1 meter  
 Gem. breedte: 40 meter  
 Watertype: stadsvijver  
 Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
 Naam HSV: Sportvisserij Oost Nederland  
 Plaats HSV:



### Visrecht

Verhuurder visrecht: Gemeente Deventer  
 Visrecht hengelsportvereniging: volledig visrecht gehuurd van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu

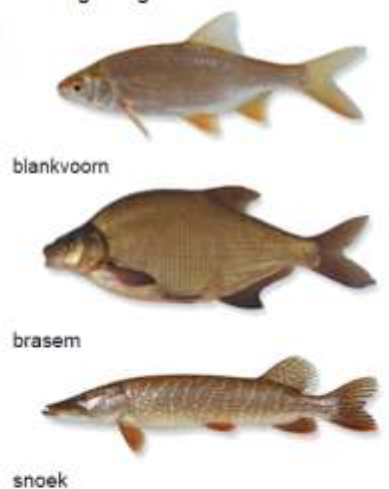
#### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten: 72 %  
 Bovenwaterplanten: 2 %  
 Drijfbladplanten: 0 %  
 Onderwaterplanten: 70 %

#### Milieu overig:

Doorzicht: < 40 cm  
 Bodemsoort: Zand  
 Bagger: 25 - 50 cm  
 Vismigratie mogelijk: Nee

#### Meest gevangen vissoorten:



Viswatertype: Ruisvoorn-snoek viswatertype



### Sportvisserij



recreatievisser



mindervalide sportvisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater in de bebouwde kom
- belangrijk jeugdviswater

Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- aalscholvervaat
- teveel waterplantengroei
- (te) lage visstand; slechte vangsten

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag: 0</li> <li>• weekend: 0</li> <li>• topdag: 0</li> </ul>

<b>Visserijbeheer</b>		
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen	
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen	
Visonttrekking:	Nee	
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	Nee	n.v.t.
Overige/bijzonderheden	geen	

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	Schoonmaken: Water is vervuult met allerlei rotzooi wat in water gedumpt is. (fietsen, winkelkarretjes etc.) Dikke baggerlaag: Uitdiepen Uitzetten van vis Leuk viswater voor de jeugd indien goede visbestand dan leuk water om voor jeugd wedstrijden te organiseren.	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	geen
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	



## Buitengracht (Singel) te Deventer te Deventer



### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.257136494582795, 6.154955720901527  
 Grootte: 7 ha  
 Max. diepte: 3,3 meter  
 Gem. breedte: 60 meter  
 Watertype: stadssingel  
 Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
 Naam HSV: Sportvisserij Oost Nederland  
 Plaats HSV:



### Visrecht

Verhuurder visrecht:

Gemeente Deventer

Visrecht hengelsportvereniging:

volledig visrecht gehuurd van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu

Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten

55 %

Bovenwaterplanten:

5 %

Drijfbladplanten:

10 %

Onderwaterplanten:

40 %

Milieu overig:

Doorzicht:

> 200 cm

Bodemsoort:

Zand

Bagger:

10 - 25 cm

Vismigratie

mogelijk:

Ja

Meest gevangen vissoorten:



karper



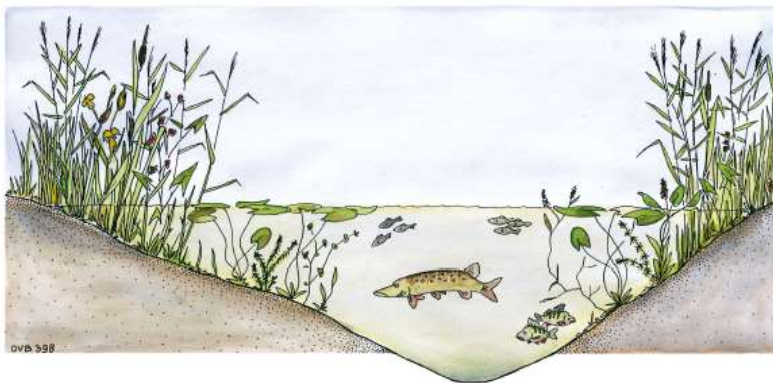
brasem



blankvoorn

### Viswatertype:

Snoek-blankvoorn viswatertype



### Sportvisserij



recreatievisser



karpervisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater in de bebouwde kom
- goede karpersstand (grote vissen)
- mooie omgeving

Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- teveel waterplantengroei
- water slecht bevisbaar door oeverbegroeiing

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"><li>• werkdag: 10</li><li>• weekend: 15</li><li>• topdag: 20</li></ul>

<b>Visserijbeheer</b>		
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen	
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen	
Visonttrekking:	Nee	
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	Nee	n.v.t.
Overige/bijzonderheden	geen	

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	geen	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	geen
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	

## Wilgehaantje te Deventer (Colmschate)



### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.25430753034766, 6.201905107498207  
 Grootte: 0,25 ha  
 Max. diepte: 2,5 meter  
 Gem. breedte: 32 meter  
 Watertype: stadsvijver  
 Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
 Naam HSV: Sportvisserij Oost Nederland  
 Plaats HSV:



### Visrecht

Verhuurder visrecht:

Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Deventer

volledig visrecht gehuurd van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu

#### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten: 65 %  
 Bovenwaterplanten: 4 %  
 Drijfbladplanten: 1 %  
 Onderwaterplanten: 60 %

#### Milieu overig:

Doorzicht: 80 – 100 cm  
 Bodemsoort: Zand  
 Bagger: 10 - 25 cm  
 Vismigratie mogelijk: Nee

#### Meest gevangen vissoorten:



blankvoorn

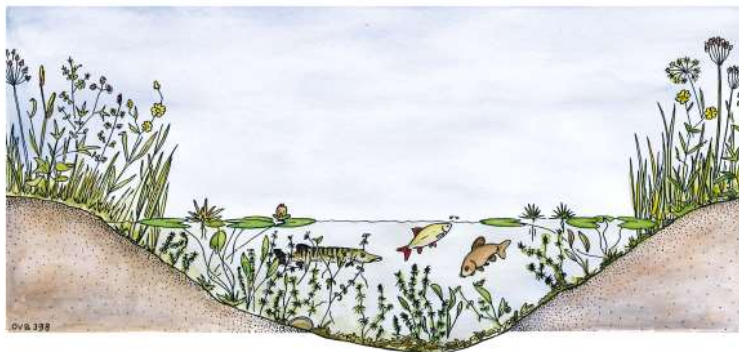


zeelt



snoek

Viswatertype: Ruisvoorn-snoek viswatertype



### Sportvisserij



recreatievisser



jeugd

Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater in de bebouwde kom
- belangrijk jeugdviswater
- goede snoekstand

Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- water slecht bevisbaar door oeverbegroeiing
- oever (deels) ontoegankelijk
- niet geschikt voor minder valide visser



<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag: 2</li> <li>• weekend: 5</li> <li>• topdag: 10</li> </ul>

<b>Visserijbeheer</b>	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Nee</i> n.v.t.
Overige/bijzonderheden	geen

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	Meer visplekken creëren aan de vijver, er grenzen een aantal tuinen van woningen aan de vijver. Leuk watertje voor de jeugd ook geschikt voor de vaste stok.	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	geen
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	



## Douwelerkolk te Deventer



### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.25709052330381, 6.1985898971557996  
Grootte:  
Max. diepte: 9 meter  
Gem. breedte: 250 meter  
Watertype: vijver  
Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
Naam HSV:  
Plaats HSV: Sportvisserij Oost Nederland



### Visrecht

Verhuurder visrecht:  
Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Deventer  
volledig visrecht gehuurd van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu

#### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten: 5 %  
Bovenwaterplanten: 3 %  
Drijfbladplanten: 1 %  
Onderwaterplanten: 1 %

#### Milieu overig:

Doorzicht: > 200 cm  
Bodemsoort: Zand  
Bagger: 10 - 25 cm  
Vismigratie mogelijk: Nee

#### Meest gevangen vissoorten:



brasem



karper



meerval

### Viswatertype:

### Sportvisserij



karpervisser



recreatievisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater vlakbij de bebouwde kom
- mooie omgeving
- goede karperstand (grote vissen)

Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- oever (deels) ontoegankelijk
- water slecht bereikbaar
- (te) lage visstand; slechte vangsten

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag: 0</li> <li>• weekend: 2</li> <li>• topdag: 5</li> </ul>

<b>Visserijbeheer</b>	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Nee</i> n.v.t.
Overige/bijzonderheden	geen

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	Betere bereikbaarheid, steigers om vanaf te vissen (waren er vroeger ca.10 jaar geleden nog wel), uitbreiding witvispopulatie	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	Oevers op bepaalde plaatsen vrij van begroeiing maken en visstekken (evt steigers aanleggen)
	2018	Afvissen/wegnemen van deel meervalpopulatie en vervolgens uitzet van voorn en brasem
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	

## Basiskanaal te Deventer



### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.247146472703115, 6.17809782028202  
 Grootte: 14 ha  
 Max. diepte: 9 meter  
 Gem. breedte: 75 meter  
 Watertype: scheepvaartkanaal  
 Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
 Naam HSV: Sportvisserij Oost Nederland  
 Plaats HSV:



### Visrecht

Verhuurder visrecht:  
 Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Deventer  
 volledig visrecht gehoord van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu




#### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten: 2 %  
 Bovenwaterplanten: 0 %  
 Drijfbladplanten: 1 %  
 Onderwaterplanten: 1 %

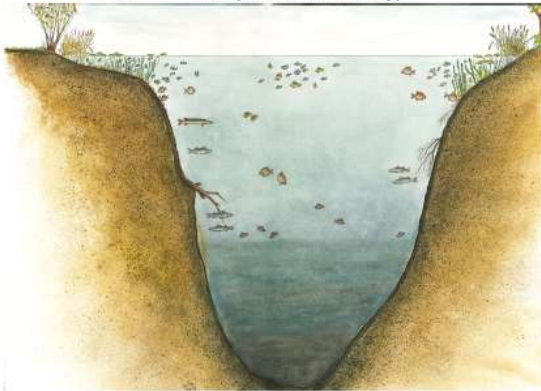
#### Milieu overig:

Doorzicht: 80 – 100 cm  
 Bodemsoort: Zand  
 Bagger: 0 - 10 cm  
 Vismigratie mogelijk: Nee

#### Meest gevangen vissoorten:

-   
blankvoorn
-   
brasem
-   
snoek

### Viswatertype: Diep water viswatertype



### Sportvisserij



recreatievisser



karpervisser

#### Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater vlakbij de bebouwde kom
- goede snoekstand
- veel verschillende vissoorten

#### Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- oever (deels) ontoegankelijk
- te weinig waterplantengroei
- niet geschikt voor minder valide visser

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag: 2</li> <li>• weekend: 10</li> <li>• topdag: 20</li> </ul>

<b>Visserijbeheer</b>	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>n.v.t.</i>
Overige/bijzonderheden	geen

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	Betere bereikbaarheid (veel bedrijventerrein maakt lastig), mogelijkheid voor boten (trailerplaats/helling) zeker ivm goede roofvisbestand, mogelijkheid creëren voor wedstrijdparcours (door evt afspraak met bedrijven te maken?)	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	Analyse voor bereikbaarheid doen + oplossingen. Gesprek met bedrijven opstarten voor wedstrijden, waarbij gedeelte bij havenkwartier, 1e +2e havenarm meest geschikt is
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	



## 1e Havenarm te Deventer



### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.246909995226545, 6.170780754089393  
Grootte: 2,75 ha  
Max. diepte: 9 meter  
Gem. breedte: 66 meter  
Watertype: scheepvaartkanaal  
Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
Naam HSV: Sportvisserij Oost Nederland  
Plaats HSV: [www.sportvisserij.nl](http://www.sportvisserij.nl)



### Visrecht

Verhuurder visrecht:  
Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Deventer  
volledig visrecht gehoord van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu

#### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten: 2 %  
Bovenwaterplanten: 0 %  
Drijfbladplanten: 1 %  
Onderwaterplanten: 1 %

#### Milieu overig:

Doorzicht: 80 – 100 cm  
Bodemsoort: Zand  
Bagger: 0 - 10 cm  
Vismigratie mogelijk: Ja

#### Meest gevangen vissoorten:



blankvoorn

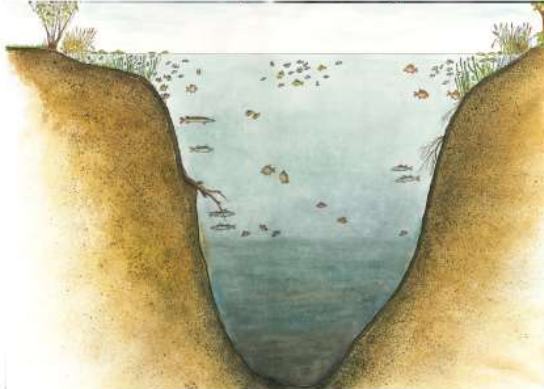


brasem



snoek

Viswatertype: Diep water viswatertype



### Sportvisserij



recreatievisser



snoekvisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater vlakbij de bebouwde kom
- goede snoekstand
- veel verschillende vissoorten

Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- te weinig waterplantengroei
- oever (deels) ontoegankelijk
- niet geschikt voor minder valide visser

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag: 2</li> <li>• weekend: 4</li> <li>• topdag: 10</li> </ul>

<b>Visserijbeheer</b>	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuïtzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>n.v.t.</i>
Overige/bijzonderheden	geen

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	Betere bereikbaarheid (veel bedrijventerrein maakt lastig), mogelijkheid voor boten (trailerplaats/helling) zeker ivm goede roofvisbestand, mogelijkheid creëren voor wedstrijdparcours (door evt afspraak met bedrijven te maken?)	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	geen
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	

## 2e Havenarm te Deventer



### Algemene beschrijving

Coördinaten:	52.246594689960574, 6.172840690612831
Grootte:	2,45 ha
Max. diepte:	9 meter
Gem. breedte:	62 meter
Watertype:	scheepvaartkanaal
Opgenomen in:	Gezamenlijke lijst van viswateren
Naam HSV:	Sportvisserij Oost Nederland
Plaats HSV:	



### Visrecht

Verhuurder visrecht:  
Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Deventer  
volledig visrecht gehoord van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu

#### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten	2 %
Bovenwaterplanten:	0 %
Drijfbladplanten:	1 %
Onderwaterplanten:	1 %

#### Milieu overig:

Doorzicht:	80 – 100 cm
Bodemsoort:	Zand
Bagger:	0 - 10 cm
Vismigratie mogelijk:	Nee

#### Meest gevangen vissoorten:



blankvoorn

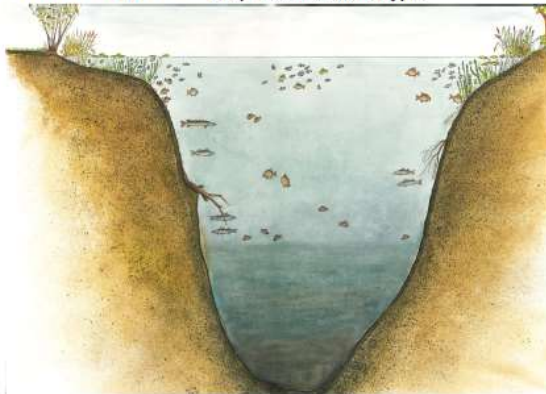


brasem



snoek

### Viswatertype: Diep water viswatertype



### Sportvisserij



recreatievisser



snoekvisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater vlakbij de bebouwde kom
- goede snoekstand
- veel verschillende vissoorten

Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- te weinig waterplantengroei
- oever (deels) ontoegankelijk
- niet geschikt voor minder valide visser



<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag: 2</li> <li>• weekend: 4</li> <li>• topdag: 10</li> </ul>

<b>Visserijbeheer</b>	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>n.v.t.</i>
Overige/bijzonderheden	geen

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	Betere bereikbaarheid (veel bedrijventerrein maakt lastig), mogelijkheid voor boten (trailerplaats/helling) zeker ivm goede roofvisbestand, mogelijkheid creeren voor wedstrijdparcours (door evt afspraak met bedrijven te maken?)	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	geen
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	

## 3e havenarm te Deventer



### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.24679175601326, 6.179084873199501  
 Grootte: 2,75 ha  
 Max. diepte: 9 meter  
 Gem. breedte: 73 meter  
 Watertype: scheepvaartkanaal  
 Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
 Naam HSV: Sportvisserij Oost Nederland  
 Plaats HSV:



### Visrecht

Verhuurder visrecht:  
 Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Deventer  
 volledig visrecht gehuurd van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu

#### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten: 2 %  
 Bovenwaterplanten: 0 %  
 Drijfbladplanten: 1 %  
 Onderwaterplanten: 1 %

#### Milieu overig:

Doorzicht: 80 – 100 cm  
 Bodemsoort: Zand  
 Bagger: 0 - 10 cm  
 Vismigratie mogelijk: Ja

#### Meest gevangen vissoorten:



blankvoorn

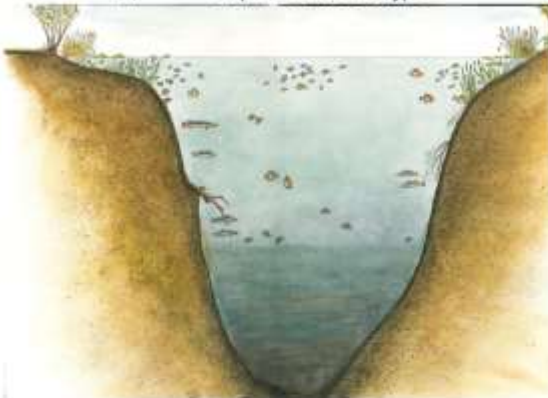


brasem



snoek

### Viswatertype: Diep water viswatertype



### Sportvisserij



recreatievisser



snoekvisser

#### Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater vlakbij de bebouwde kom
- goede snoekstand
- veel verschillende vissoorten

#### Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- te weinig waterplantengroei
- oever (deels) ontoegankelijk
- niet geschikt voor minder valide visser

Sportvisserij	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag: 2</li> <li>• weekend: 4</li> <li>• topdag: 10</li> </ul>

Visserijbeheer	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>n.v.t.</i>
Overige/bijzonderheden	geen

Wensen/actieplan komende 5 jaar		
Wensen	Betere bereikbaarheid (veel bedrijventerrein maakt lastig), mogelijkheid voor boten (trailerplaats/helling) zeker ivm goede roofvisbestand, mogelijkheid creëren voor wedstrijdparcours (door evt afspraak met bedrijven te maken?)	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	geen
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	



## Overijssels kanaal vanaf Mr. de Boerlaan te Deventer



### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.25248450019744, 6.180034229406708  
 Grootte: 1,75 ha  
 Max. diepte: 2 meter  
 Gem. breedte: 15 meter  
 Watertype: stadsgracht  
 Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
 Naam HSV: Sportvisserij Oost Nederland  
 Plaats HSV:



### Visrecht

Verhuurder visrecht:  
 Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Deventer  
 volledig visrecht gehuurd van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu

#### Waterplantenbedekking zomer:

<b>Totaal waterplanten</b>	<b>25 %</b>
Bovenwaterplanten:	10 %
Drijfbladplanten:	5 %
Onderwaterplanten:	10 %

#### Milieu overig:

Doorzicht:	100 – 150 cm
Bodemsoort:	Zand
Bagger:	10 - 25 cm
Vismigratie mogelijk:	Ja

#### Meest gevangen vissoorten:



blankvoorn

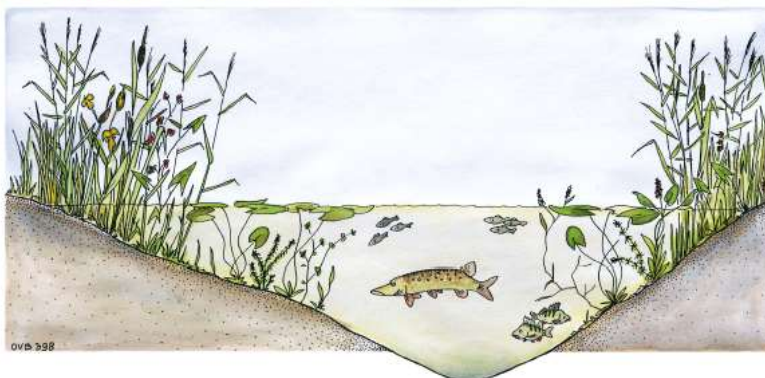


ruisvoorn



snoek

### Viswatertype: Snoek-blankvoorn viswatertype



### Sportvisserij



recreatievisser



snoekvisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater vlakbij de bebouwde kom
- veel verschillende vissoorten
- goede snoekstand

Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- teveel waterplantengroei
- teveel kroos
- oever (deels) ontoegankelijk

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag: 1</li> <li>• weekend: 3</li> <li>• topdag: 5</li> </ul>

<b>Visserijbeheer</b>		
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen	
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen	
Visonttrekking:	Nee	
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	Nee	n.v.t.
Overige/bijzonderheden	geen	

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	Wegnemen van kroos en wieren door te zorgen voor betere doorstroming/aansluiting en wellicht uitbaggeren	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	Wegnemen van kroos en wieren door te zorgen voor betere doorstroming/aansluiting tussen de 3 gedeelten (deze wateren zijn voortgekomen uit de vroegere loop van het overijssels kanaal toen er nog scheepvaart doorheen ging) en wellicht uitbaggeren
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	



## Vijver tussen J.G Bastiaanstraat en Leonard Springerlaan (Colmschate) te Deventer (Colmschate)



### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.262445856722536, 6.225996708869972  
 Grootte: 0,42 ha  
 Max. diepte: 1 meter  
 Gem. breedte: 15 meter  
 Watertype: stadssloot  
 Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
 Naam HSV: Sportvisserij Oost Nederland  
 Plaats HSV:



### Visrecht

Verhuurder visrecht:  
 Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Deventer  
 volledig visrecht gehuurd van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu

#### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten: 30 %  
 Bovenwaterplanten: 10 %  
 Drijfbladplanten: 5 %  
 Onderwaterplanten: 15 %

#### Milieu overig:

Doorzicht: 40 – 60 cm  
 Bodemsort: Zand  
 Bagger: 0 - 10 cm  
 Vismigratie mogelijk: Nee

#### Meest gevangen vissoorten:



blankvoorn

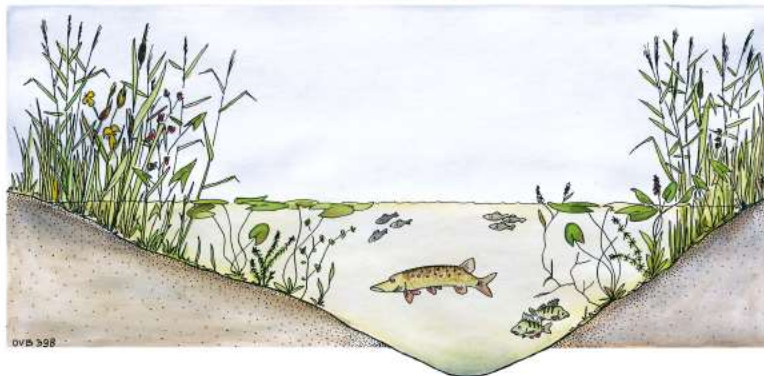


ruisvoorn

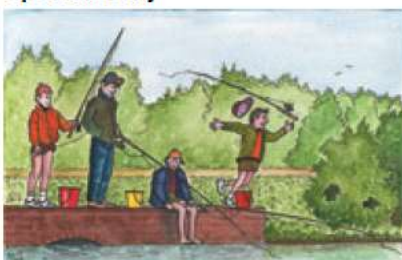


snoek

Viswatertype: Snoek-blankvoorn viswatertype



### Sportvisserij



— jeugd



recreatievisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater in de bebouwde kom
- belangrijk jeugdviswater
- goede snoekstand

Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- teveel waterplantengroei
- oever (deels) ontoegankelijk
- te ondiep

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag: 3</li> <li>• weekend: 5</li> <li>• topdag: 10</li> </ul>

<b>Visserijbeheer</b>	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Nee</i> n.v.t.
Overige/bijzonderheden	geen

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	Vijver heeft weinig visstekken door de vele struiken en bomen. Toegankelijkheid van vijver is hierdoor beperkt. Stukken oever rond de vijver ontdoen van deze begroeiingen en de vijver van waterplanten ontdoen om de toegankelijkheid en bevisbaarheid te borgen.	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	geen
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	

## Schimmelpennincksingel te Diepenveen



### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.28468113677389, 6.157654023170509  
Grootte: 0,04 ha  
Max. diepte: 0,7 meter  
Gem. breedte: 3 meter  
Watertype: sloot  
Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
Naam HSV: Sportvisserij Oost Nederland  
Plaats HSV:

### Visrecht

Verhuurder visrecht: Gemeente Deventer  
Visrecht hengelsportvereniging: volledig visrecht gehuurd van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu

#### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten: 0 %  
Bovenwaterplanten: 0 %  
Drijfbladplanten: 0 %  
Onderwaterplanten: 0 %

#### Milieu overig:

Doorzicht:  
Bodemsoort:  
Bagger:  
Vismigratie mogelijk:

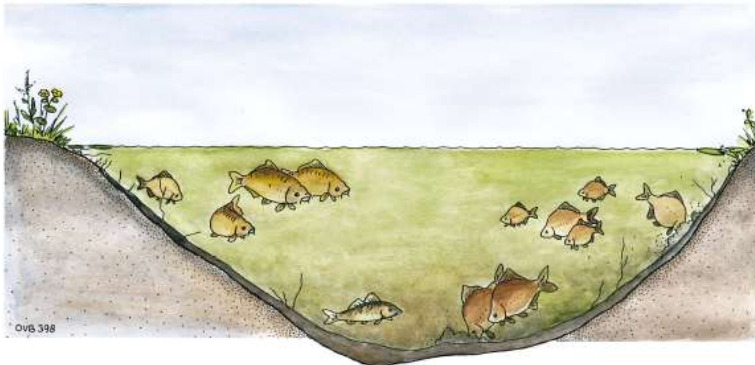
#### Meest gevangen vissoorten:

Nee



onbekend

Viswatertype: Brasem-snoekbaars viswatertype



### Sportvisserij



jeugd

Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater in de bebouwde kom

Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- te ondiep



<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag:</li> <li>• weekend:</li> <li>• topdag:</li> </ul>

<b>Visserijbeheer</b>	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>n.v.t.</i>
Overige/bijzonderheden	geen

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	geen	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	geen
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	

## Molenkolk Diepenveen te Diepenveen



### Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.29101749452616, 6.144452190399208  
Grootte: 0,9 ha  
Max. diepte: 4 meter  
Gem. breedte: 50 meter  
Watertype: stadsvijver  
Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
Naam HSV: Sportvisserij Oost Nederland  
Plaats HSV:

### Visrecht

Verhuurder visrecht: Gemeente Deventer  
Visrecht hengelsportvereniging: volledig visrecht gehuurd van eigenaar

### Huidige ecologie & milieu

#### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten: 0 %  
Bovenwaterplanten: 0 %  
Drijfbladplanten: 0 %  
Onderwaterplanten: 0 %

#### Milieu overig:

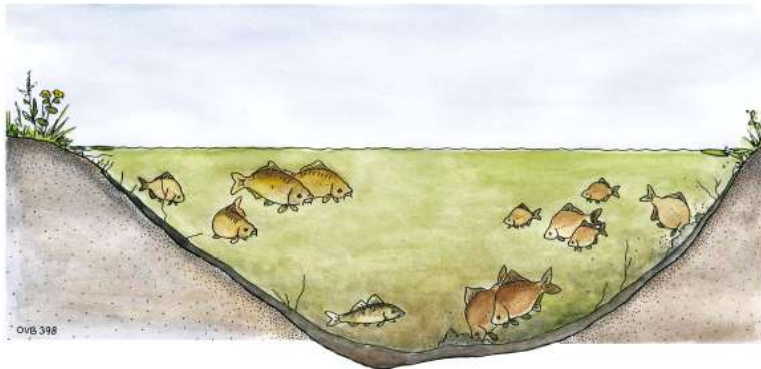
Doorzicht: 40 – 60 cm  
Bodemsoort:  
Bagger: > 50 cm  
Vismigratie mogelijk: Nee

#### Meest gevangen vissoorten:



baars

Viswatertype: Brasem-snoekbaars viswatertype



### Sportvisserij



jeugd



recreatievisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser

- viswater in de bebouwde kom
- belangrijk jeugdviswater
- mooie omgeving

Belangrijkste knelpunten / wensen sportvisserij:

- teveel bagger
- teveel kroos
- (te) lage visstand; slechte vangsten

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• werkdag:</li> <li>• weekend:</li> <li>• topdag:</li> </ul>

<b>Visserijbeheer</b>	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Ja</i>
Overige/bijzonderheden	geen

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	De vereniging is in overleg met het waterschap en sportvisserij oost-Nederland om de baggerlaag aan te pakken. Een visserijkundig onderzoek wees uit dat er niet veel vis in zit momenteel. Het afgelopen jaar is de Diepenveense hengelaarsvereniging bezig geweest voor diverse snoeiwerkzaamheden. Ook zijn er enkele bomen weggehaald in een poging de groei van de baggerlaag te stoppen. Inmiddels loopt er een verzoek om de baggerlaag aan te pakken met coccolietenkrijt.	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	geen
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	geen	

## Bijlage III Verantwoord vis uitzetten



Viswaterbeheer



### 8.12. Verantwoord vis uitzetten

**Sportvissers willen vissen én vangen! Met de steeds helderder en voedselartermer wordende Nederlandse wateren en de vraat door aalscholvers, is het een hele klus om als hengelsportvereniging aan deze wens te voldoen.**

Dit infoblad geeft in **vier stappen** een richtlijn om als vereniging verantwoord om te gaan met het uitzetten van vis in kleine (< 2 ha), ondiepe (< 4 m) en afgesloten wateren met een belangrijke functie voor de sportvisserij, zoals visvijvers en stadswateren.

#### 1. Wat willen we met het viswater?

Het liefst zie je in een water alle vissoorten in grote hoeveelheden en formaten voorkomen. Dit is helaas een utopie en er zullen keuzes moeten worden gemaakt. Als je als vereniging meerdere viswateren hebt, kunnen deze wateren verschillend beheerd worden ten behoeve van de verschillende typen sportvissers (zoals wedstrijd- en karpervissers). Probeer hierbij zoveel mogelijk gebruik te maken van de natuurlijke mogelijkheden van het viswater. *Tijdens de cursussen Viswaterbeheer leer je hoe je dit op een weloverwogen manier kunt doen.*

Is er maar één water beschikbaar, beheer dit dan bij voorkeur ten behoeve van de recreatievissers. Deze groep is inclusief de jeugd goed voor driekwart van alle sportvissers en omvat sportvissers die met de vaste hengel of werphengel eenvoudig veel (wit)vis willen vangen.

#### Factsheets sportvisserij

Een goed middel voor het beschrijven van het doel, het beleid en de uitvoering van het beheer van een viswater, is de factsheet sportvisserij.

Op [www.mijnhengelsportvereniging.nl](http://www.mijnhengelsportvereniging.nl) is een speciale module voor het invullen van deze factsheets te verkrijgen.

#### 2. Kies de juiste maatregel(en)

Geringe vangsten zijn veelal het gevolg van een gering natuurlijk aanbod aan visvoedsel in het water en/of aalscholverpredatie. Wil je voor de langere termijn iets aan de visstand doen, dan is aandacht voor de **inrichting van het water** noodzakelijk. Het aanbrengen van structuur in je water leidt tot meer schuilgelegenheid tegen aalscholvers, maar ook tot een verhoogde productie van visvoedsel. Een andere manier om de draagkracht van een water te verhogen en daarmee een groter visbestand te realiseren, is het **structureel bijvoeren**.

Alleen wanneer er voor de vis voldoende schuilgelegenheid en voedsel aanwezig is in het water, kun je overwegen om de visstand te vergroten door het **uitzetten van vis**. *Doe dit bij voorkeur echter niet of alleen wanneer er aantoonbaar (hengelvangstregistratie!) slecht wordt gevangen en/of wanneer er sprake is van een calamiteit of aalscholvervraat!*

#### 3. Welke vissen kun je uitzetten?

In wateren die regelmatig bezocht worden door aalscholvers dient uitsluitend vis groter dan 35 cm te worden uitgezet. Kleinere vis wordt weggevreten. Aanbevolen wordt om vis voor kleine afgesloten wateren bij gerenommeerde viskwekers (zie verderop) aan te schaffen. Deze vissen zijn gewend om te (over)leven in visvijvers, in tegenstelling tot (poot)vis die uit rivieren en meren wordt gevangen. Bovendien wordt uit het wild gevangen vis vaak onttrokken ten koste van sportvissers in andere gebieden. De volgende vissoorten kunnen worden uitgezet:



**Zeelt** (kweek); met name geschikt voor plantenrijk water waar van nature al zeelt voorkomt. Zet zeelt altijd in lage hoeveelheden uit (max. 50 kg/ha). Prijs: ca. €5,- per kg.

Sportvisserij Nederland  
Leijenseweg 115, 3721 BC Bilthoven  
Postbus 163, 3720 AD Bilthoven

T (030) 605 84 00  
E [info@sportvisserijnederland.nl](mailto:info@sportvisserijnederland.nl)  
I [www.sportvisserijnederland.nl](http://www.sportvisserijnederland.nl)







Viswaterbeheer



**Karper** (kweek); kleine schub- of spiegelkarpers, tot circa 50 cm zijn mooie sportvissoorten voor de recreatievisser. Om de karpers klein te houden, kun je vissen van circa 35 cm in hoge dichtheden uitzetten.

Lees hiervoor het **infoblad** "Beheer van hoogbezette karpervijvers".



'Echte' karpervissers geven de voorkeur aan grote karpers. In dat geval is uitzet in lage dichtheden aan te bevelen, zodat de individuele vissen tot groot formaat kunnen doorgroeien, zonder een sterke voedselconcurrentie. Maak hierin bewuste keuzes op basis van de wensen van je leden.

Lees hiervoor het **infoblad** "Karperbeheer = keuzes maken".



**Graskarper** (kweek); wanneer waterplanten de bevisbaarheid van het water belemmeren zodat er in de zomermaanden nauwelijks nog te vissen valt, is de uitzet van graskarper een optie. Let wel op dat graskarpers 'harde' waterplanten en drijfbladplanten niet graag eten. Graskarper mag alleen worden uitgezet in afgesloten wateren en voor de uitzet is toestemming van de eigenaar van het water vereist. Lees hiervoor het **infoblad** "Graskarper: ecologisch waterplantenbeheer".

#### 4. Zet deze vissoorten liever niet uit

**Brasem**; meestal afkomstig van de grote rivieren en plassen in ons land. Deze brasem aardt niet altijd goed in kleine afgesloten wateren, wat tot een verslechterde conditie en soms uiteindelijk zelfs tot vissterfte kan leiden.

**Blankvoorn**, **ruisvoorn** en **winde** zijn vanwege hun (aalscholverpredatie gevoelige) formaat meestal ongeschikt om uit te zetten.

#### 5. Hoeveel vis kun je uitzetten?

De hoeveelheid vis die in een viswater uitgezet kan worden hangt af van de draagkracht van het water en de hoeveelheid vis die al in het water aanwezig is. De draagkracht is de maximale hoeveelheid vis (in kg/ha) die bij een goede conditie van de kenmerkende vissoorten in dat watertype kan voorkomen. De draagkracht is afhankelijk van de voedselrijkdom van het water (vooral het gevolg van de bodemsoort; zand, klei of veen; zie het Basisboek visstandbeheer).



De praktijk leert dat het in één keer uitzetten van een grote hoeveelheid vis niet altijd tot de gewenste toename van het visbestand leidt. Dit komt omdat er simpelweg niet voldoende voedsel in het water aanwezig is om alle hongerige vissen te voeden. Een deel zal sterven als gevolg van voedseltekort. Zet daarom ook nooit meer uit dan de helft van de theoretische draagkracht.

In geval van een blankvoorn-brasem water is dit afhankelijk van de voedselrijkheid van de bodem dus maximaal 175 - 300 kg/ha. Indien jaarlijks vis uitgezet wordt, kan worden volstaan met maximaal een derde van de theoretische draagkracht (in het genoemde voorbeeld circa 100 - 200 kg/ha/jaar).

Voor meer informatie of een advies op maat kun je natuurlijk altijd terecht bij je federatie.

Gerenommeerde viskwekers en -leveranciers:

- [www.viskweekcentrum.nl](http://www.viskweekcentrum.nl)
- [www.visserijbedrijfalkman.nl](http://www.visserijbedrijfalkman.nl)
- [www.visserijdienstnederland.nl](http://www.visserijdienstnederland.nl)
- [www.carpfarm.nl](http://www.carpfarm.nl)
- [www.aquafarm.be](http://www.aquafarm.be)
- [www.viskwekerijvandeput.be](http://www.viskwekerijvandeput.be)
- [www.viskwekerijcorten.be](http://www.viskwekerijcorten.be)

Sportvisserij Nederland  
Leijenseweg 115, 3721 BC Bilthoven  
Postbus 162, 3720 AD Bilthoven

T (030) 605 84 00  
E [info@sportvisserijnederland.nl](mailto:info@sportvisserijnederland.nl)  
I [www.sportvisserijnederland.nl](http://www.sportvisserijnederland.nl)



## Bijlage IV Sportvisserijtypen

Sportvissers in Nederland vissen op verschillende manieren en op verschillende vissoorten. De wensen en eisen die sportvissers stellen aan visstand, viswater en visstek zijn daardoor niet gelijk, maar lopen per type sportvisser aanzienlijk uiteen. Sportvissers die zich volledig richten op het vangen van één bepaalde vissoort, zullen vooral die wateren bevissen waar deze vissoort in redelijke mate kan worden verwacht. Daarnaast zijn er vistechnieken die specifieke eisen stellen aan de inrichting van de oevers en de directe omgeving. Er zijn bijvoorbeeld statische manieren om te vissen en meer actieve sportvisserijvormen, waarbij de hengelaar zich voortdurend verplaatst over, door of langs het water. Vooral jeugdige en mindervalide hengelaars stellen eisen aan de veiligheid, bereikbaarheid en toegankelijkheid van het water.

Op grond van de combinatie van beviste vissoorten, vistechnieken en eisen die de sportvisser stelt aan het viswater en zijn visstek, is een indeling gemaakt van acht typen sportvissers. Deze typen sportvissers worden in het navolgende besproken.

### Recreatievisser

Het grootste deel van de Nederlandse sportvissers kan worden gerekend tot het sportvisserstype recreatievisser. Dit type omvat sportvissers die met de vaste hengel of een werphengel vooral op brasem of blankvoorn vissen. Natuurbeleving, het avontuurlijk ontspannen aan de waterkant, vormt voor deze groep vaak een belangrijk motief.



### Karpervisser

Karpervissers zijn grofweg in te delen in twee groepen. De ene groep wil graag veel karpers vangen en de andere groep vangt het liefst grote karpers. Dit verschil heeft belangrijke gevolgen voor de eisen die deze twee groepen aan het viswater en het visstandbeheer stellen.



### Snoekvisser

Voor de snoekvisser is een gezonde snoekstand dé voorwaarde voor een geschikt viswater. Voor de snoekvisser is niet alleen de aanwezigheid van voldoende aantallen, maar ook het formaat van de te vangen snoek van belang.





### **Vliegvisser**

Vliegvisseren vissen met imitaties van insecten en vis(larven), die door de vis vooral visueel worden waargenomen. Deze vistechiek is daardoor het meest effectief in helder water. In beken worden vissoorten als beekforel, vlagzalm, kopvoorn en vinde door vliegvisseren zeer gewaardeerd.



### **Snoekbaarsvisser**

Snoekbaars is een zeer gewilde sportvis die vanaf de kant en vooral vanuit bootjes in voedselrijke, troebele en/of diepere wateren wordt bevestigd. Het formaat van de te vangen snoekbaars is hierbij niet van het grootste belang.



### **Wedstrijdvisser**

Wedstrijdvisseren willen in een bepaalde tijd zoveel mogelijk vis vangen. Het competitie-element vormt voor deze sportvisseren het belangrijkste motief. Vooral voedselrijke wateren met harde, uniforme oevers en een dicht bestand aan witvis zijn geschikt als wedstrijdwater.



### **Jeugdige visser**

Voor jeugdige sportvisseren gelden bijzondere eisen voor wat betreft de veiligheid aan en rondom het viswater. Geschikt viswater voor de jeugd ligt in een goed bereikbare omgeving. Een gevarieerde visstand met makkelijk vangbare vissen is uiteraard een voordeel.



### **Mindervalide sportvisser**

Mindervalide sportvisseren stellen specifieke eisen aan de toegankelijkheid van visplekken en de bevestigbaarheid van het water vanaf de oever.





**Sportvisserij Nederland**

Postbus 162

3720 AD Bilthoven