

8. Planmatig viswaterbeheer

Hengelsportverenigingen zijn verantwoordelijk voor goed bereikbaar en bevisbaar viswater voor de sportvisser. Als visrecht-hebbende zijn zij ook verantwoordelijk voor een goede, voor de sportvisser aantrekkelijke visstand.





Viswaterbeheer

Veel hengelsportverenigingen huren het visrecht van meerdere, openbare wateren. De sportvisserij is dan één van de functies van die wateren. Bij het beheer van het viswater en de visstand zul je als hengelsportvereniging dan ook rekening moeten houden met de overige gebruiksfuncties. Andersom geldt dat de wateren oeverbeheerder ook in openbaar water met meerdere functies, niet voorbij kunnen gaan aan de wensen van de sportvisserij.

In de keuzes voor het te voeren beheer is het de uitdaging om optimaal gebruik te maken van alle beschikbare viswateren in jouw gebied. In het viswaterbeheer probeer je zo goed mogelijk gebruik te maken van de 'natuurlijke' mogelijkheden van het water om een bepaald type viswater te ontwikkelen.

Gracht rond Fort Vreeswijk te Nieuwegein

Algemene beschrijving
 Coördinaten: 52.05633992792056, 5.098637437920472
 Grootte: 1 ha
 Max. diepte: 1,3 meter
 Gem. breedte: 20 meter
 Wassertype: forgracht
 Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren
 Naam HSV: HSV De Vaan/Pooscar
 Plaats HSV: Nieuwegein







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



Huidige ecologie & milieu
 Waterplantenbedekking zomer: 15%
 Bovenvlaaiplanten: 2%
 Drijfvlaaiplanten: 13%
 Ondervlaaiplanten: 0%
 Milieu overig: Doorzicht: 40 - 60 cm
 Bodemsloot: 10 - 25 cm
 Bodemsloot: laag
 Vangratie mogelijk: Nee

Meest gevangen vissoorten:
 brasem
 kruiskarpers
 karpers

Viswattype: Elanivorm-brasem viswattype



Sportvisserij
 Let op: Viswedstrijdtrajecten aanwezig!
 Meest gewaardeerd door de sportvisser:
 • ligt bij het clubgebouw
 • mooie omgeving
 • viswater vlakbij de bebouwde kom
 (Belangrijke knelpunten / wensen sportvisserij):
 • (h) lage visstand; slechte vangsten
 • selectievisserij
 • over (doels) onbegrijpelijk

wedstrijdbeveer karpersvisser

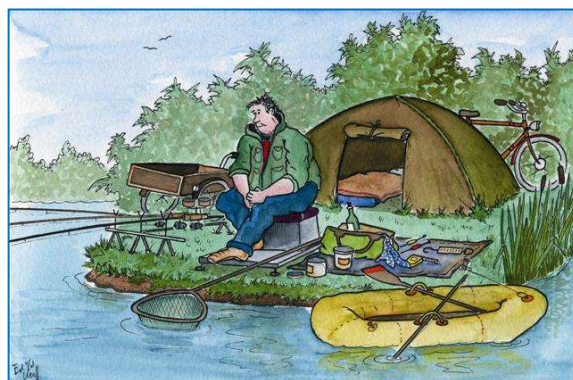
Een factsheet viswaterbeheer

Elke wijk zijn eigen VISparel!

Sportvissen moet voor iedereen in onze samenleving mogelijk blijven. Daarom is het belangrijk om in het viswaterbeheer van de vereniging prioriteit te geven aan VISparels: viswater voor de wijk of het dorp. Een VISparel is een goed toegankelijk en bevisbaar water met een goede kans op een leuke vangst. Het is een liefst afgesloten water in de wijk met een **specifieke 'hengelwaterfunctie'**, waar kinderen veilig kunnen leren vissen. Het zijn de **visitekaartjes van de sportvisserij!** Zie ook **Infoblad 8.5. Elke wijk zijn eigen VISparel!**

Online factsheets

Om duidelijk te krijgen wat je wilt bereiken met je viswater en hoe en met wie je dat denkt te doen, is een planmatige aanpak van het viswaterbeheer noodzakelijk. Door met **online factsheets** de hierna genoemde vier stappen te doorlopen, krijgt het beheer van je viswater vorm en ontstaat een beheerplan.



1. Huidige situatie

Een planmatige aanpak van het viswaterbeheer begint met het verzamelen van gegevens over de huidige situatie van het viswater. Allereerst worden algemene gegevens verzameld, zoals de naam, de ligging, de grootte, de diepte en het type water. Daarnaast worden gegevens verzameld die betrekking hebben op de ecologie en milieu (waterplanten en bodemsloot), de visstand en het visserijbeheer van het viswater. Tenslotte wil je ook weten hoe het water wordt bevestigd en wat **de wensen van de sportvissers** op dat water zijn.

2. Gewenste situatie

Uitgaande van deze gegevens kun je vaststellen welke gewenste situatie het meest aan jouw belangen als viswaterbeheerder tegemoet komt. Houd daarbij waar mogelijk rekening met andere belangen en maak vooral optimaal gebruik van de 'natuurlijke' potentie van het viswater! Zo heeft een poldersloot meer potentie als snoekwater dan een scheepvaartkanaal.

3. Maatregelen

Wanneer de huidige situatie nog niet optimaal is en er **oplosbare knelpunten** zijn benoemd, kan vervolgens worden nagegaan welke **maatregelen** in de gegeven situatie mogelijk zijn om de gewenste situatie te realiseren. Bedenk hierbij, dat niet alles in elk water te realiseren is! Noteer de gewenste maatregelen op de factsheet, en het beheerplan is gereed!

4. Uitvoering van het beheerplan

Het uitvoeren van de maatregelen kan deels in eigen beheer met vrijwilligers en deels met behulp van een aannemer worden gedaan. Reserveer als vereniging jaarlijks geld in de begroting voor het beheer en zet dit intern apart in een fonds. Hieruit kunnen dan materialen worden betaald of een aannemer. Je federatie kan je helpen de juiste aannemer te kiezen.

5. Evaluatie

Tenslotte zal na enkele visseizoenen moeten worden nagegaan in hoeverre de beoogde doelstellingen voor het water ook in de praktijk zijn gerealiseerd. Je kunt die doelen ook bijstellen: **evaluatie** van het gevoerde beheer.

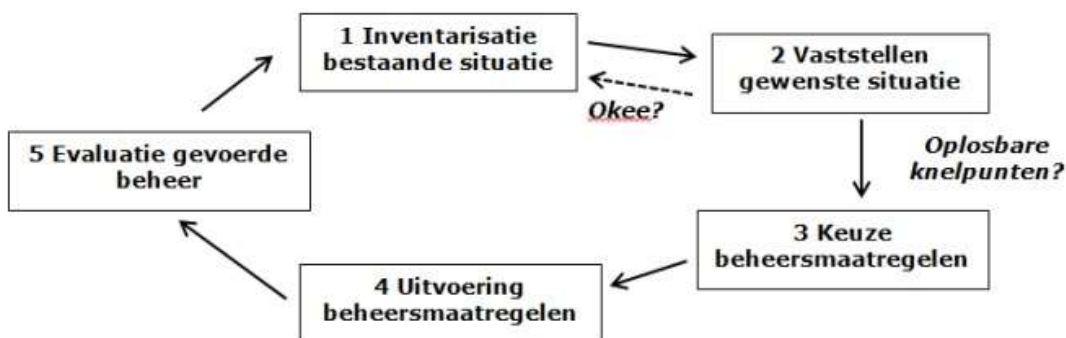
Beheercyclus

De opeenvolgende stappen van planmatig viswaterbeheer staan schematisch weergegeven in de onderstaande figuur. Daaruit blijkt dat we deze stappen steeds weer opnieuw moeten doorlopen. We hebben te maken met een **beheercyclus**. Wanneer maatregelen zijn toegepast, begin je als viswaterbeheerder weer bij de eerste fase, namelijk de inventarisatie van de situatie. Steeds weer opnieuw beoordeel je zo als viswaterbeheerder je eigen handelen en dat van andere beheerders.



Visvijverbeheer

Wanneer de vereniging zelf eigenaar van het viswater en daarmee het visrecht is, kun je het beheer van het viswater geheel richten op het optimaliseren van de sportvisserij. We spreken dan van '**visvijverbeheer**'. Hier speelt de afstemming met andere gebruikers en functies een minder grote rol en kunnen de wensen van de sportvissers nog meer leidend zijn in het te voeren viswaterbeheer. In deze wateren staan een optimale bereikbaarheid, bevisbaarheid en een voor de sportvisser aantrekkelijke visstand centraal in het te voeren beheer.



Schematische weergave van het planmatig viswaterbeheer