



8. Planmatig viswaterbeheer

Hengelsportverenigingen zijn verantwoordelijk voor goed bereikbaar en bevisbaar viswater voor de sportvisser. Als visrecht-hebbende zijn zij ook (mede)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 water- en 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 houd je dus rekening met alle beschikbare viswateren in jouw gebied. Daarbij zul je je beheer meer afstemmen op de 'natuurlijke' mogelijkheden van het water om een bepaald type viswater te ontwikkelen. We spreken dan van 'Viswaterbeheer'.

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. Dat doe je op één of meer **online factsheets**, die samen een **visplan** vormen.



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. Algemene gegevens geven onder andere informatie over de naam, de ligging, de grootte, de diepte en het type water. Daarnaast worden gegevens verzameld die betrekking hebben op de ecologie en milieu, de sportvisserij, de visstand en het visserijbeheer van het viswater.





De informatie over de **ecologie en het milieu** bestaat onder meer uit biologische, chemisch/fysische en waterhuishoudkundige kenmerken van het water. Op basis van deze milieugegevens en gegevens over de visstand is het mogelijk na te gaan met welk viswatertype of visgemeenschap we te maken hebben en wat de mogelijkheden van het te voeren viswaterbeheer zijn.

En 'last but not least': Voor het maken van een keuze uit de mogelijkheden voor het beheer van een bepaald water is het bovendien noodzakelijk om te weten hoe dat water wordt bevestigd en wat **de wensen van de sportvissers** op dat water zijn.

Gracht rond Fort Vreeswijk te Nieuwegein

Algemene beschrijving

Coördinaten:	52.005633992792056, 5.098637437620472
Grond:	1 ha
Max. diepte:	1,3 meter
Grav. breedte:	20 meter
Watertype:	fortgracht
Opgenomen in:	Gesamenlijke lijst van viswateren
Naam HSV:	HSV De Vaart-Poort
Plaats HSV:	Nieuwegein


Visrecht

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



Huidige ecologie & milieu

Waterplantenbedekking zomer:	Milieu overig:	Meest gevangen vissoorten:
Totaal waterplanten: 15%	Doorzicht: 40 - 60 cm	brasaem
Bovenwaterplanten: 2%	Bodemsoort: 10 - 25 cm	krakkarper
Drijfwaterplanten: 13%	Daggr:	karper
Onderwaterplanten: 0%	Vaansgratie mogelijk:	

Viswatertype: Blauwvoorn-brasaem viswatertype



Sportvisserij

Let op: Viswedetrijtrajecten aanwezig!

- Meest gewaardeerd door de sportvisser
- ligt bij het clubgebouw
- moose omgeving
- viswater vlakbij de bebouwde kom

Beleingsrijke knelpunten / wensen sportvissers:

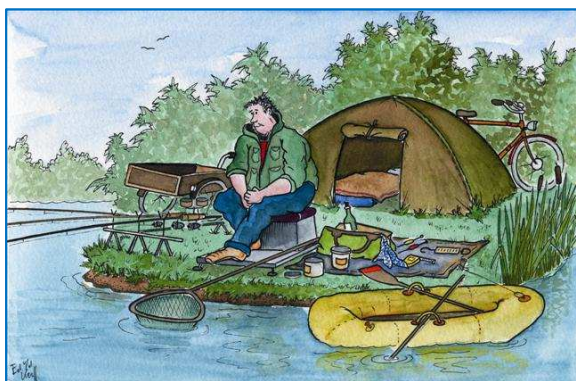
- (te) lage visstand; slechte vangsten
- substratenverval
- oever (deels) ontoegankelijk

Een factsheet viswaterbeheer



2. Gewenste situatie

Uitgaande van deze gegevens kan vervolgens worden vastgesteld welke gewenste situatie het meest aan jouw belangen als viswaterbeheerder tegemoet komt. Probeer daarbij waar mogelijk rekening te houden met andere belangen en vooral optimaal gebruik te maken van de 'natuurlijke' potentie van het viswater! Zo heeft een poldersloot meer potentie als snoekwater dan een scheepvaartkanaal.



Wanneer de huidige situatie nog niet optimaal is en er **oplosbare knelpunten** zijn benoemd, kan vervolgens worden nagegaan welke **beheersmaatregelen** in de gegeven situatie mogelijk zijn om de gewenste situatie te realiseren. Bedenk hierbij, dat niet alles in elk water te realiseren is! In de daaropvolgende fase worden deze maatregelen uitgevoerd.

3. 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.

4. Beheercyclus

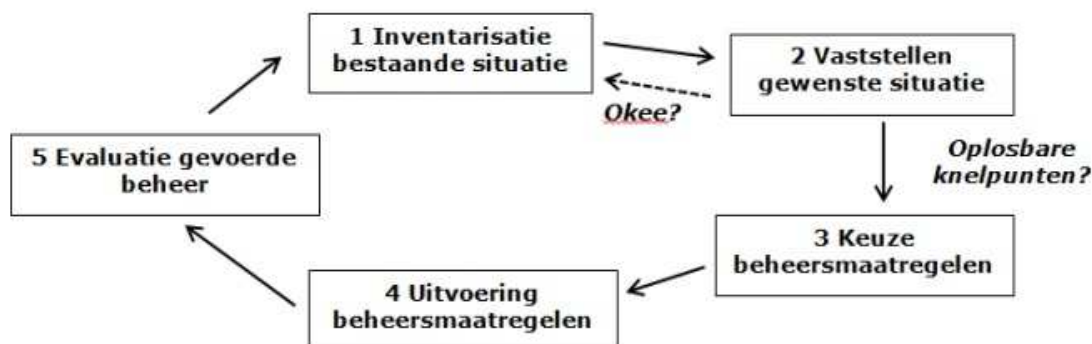
De opeenvolgende stappen van planmatig viswaterbeheer staan schematisch weergegeven in de onderstaande figuur. Het blijkt hieruit dat we de opeenvolgende stappen van het planmatig visstandbeheer steeds weer opnieuw moeten doorlopen. We hebben te maken met een **beheercyclus**.

Wanneer beheersmaatregelen zijn toegepast, begin je als viswaterbeheerder weer bij de eerste fase, namelijk de inventarisatie van de situatie. Steeds weer opnieuw beoordeelt de viswaterbeheerder daarmee zijn eigen handelen en dat van andere beheerders.

Visvijverbeheer

Wanneer je als hengelsportvereniging het beheer voert over een openbaar water dat een **specifieke functie** heeft als '**hengelwater**', is sportvisserij de belangrijkste (soms zelfs enige) gebruiksfunctie van het viswater. Dit zijn de **visitekaartjes van de sportvisserij!** Hier leren kinderen vissen en vissen de recreanten. Ook als 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 in beide gevallen van '**visvijverbeheer**'.

In het visvijverbeheer speelt de afstemming met andere gebruikers en functies een veel 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