



## 8.7. Aanleg van sportvisserijvoorzieningen

Nederland is een paradijs voor sportvissers. Er is een overvloed aan viswater met een aantrekkelijke visstand. Helaas zijn grote delen van het Nederlandse viswater voor sportvissers moeilijk bereikbaar en bevisbaar.

Via [www.hsvservice.nl](http://www.hsvservice.nl) → visstandbeheer -> downloads zijn verschillende uitgebreide **infobladen** te downloaden over de aanleg van vissteigers, visstoepen, hekoverstappen, aangepaste visplaatsen en trailerhellingen.

### Visstoepen en vissteigers

Een goede visstek is een locatie die voor de sportvisser vanaf het openbare gebied zonder obstakels goed toegankelijk is, waar de ruimte aanwezig is om zijn of haar visserij te beoefenen. Ook dient er een goede kans te zijn op het vangen van vis.

Bekende knelpunten zijn onder andere dicht begroeide oevers, een te steil talud langs het water of een aaneengesloten rietkraag langs de oever die het vissen onmogelijk maakt.



Het aanleggen van speciale voorzieningen om de sportvisserijmogelijkheden te verbeteren is niet altijd direct noodzakelijk. Om de toegankelijkheid van een visplek te verbeteren kan allereerst worden bekeken of het mogelijk is om toegangspaden te realiseren. De bevisbaarheid van een visplek kan sterk wor-

den verbeterd door de plaatselijke inrichting (bijv. beplanting) en o.a. het maai- en snoei-beheer aan te passen.

Is een aanpassing van de inrichting en beheer niet mogelijk, dan kan de bereikbaar- en bevisbaarheid van het water ook verbeterd worden door het aanleggen van sportvisserijvoorzieningen, zoals vissteigers en -stoepen.



De aanleg van dergelijke voorzieningen vraagt nogal wat voorbereiding. Welke locatie is geschikt, moeten er vergunningen worden aangevraagd, wat zijn de uitvoeringskosten en hoe wordt dit gefinancierd? Dit zijn bekende vragen waar veel hengelsportverenigingen tegenaan lopen. Om verenigingen hierin te ondersteunen heeft Sportvisserij Nederland een stappenplan opgesteld voor het aanleggen van een goede en geschikte visstek.

Dit stappenplan wordt in de uitgebreide versie van dit **infoblad** "Aanleg van een vissteiger of visstoep" gepresenteerd. Dit document kan worden **gedownload** via: [www.hsvservice.nl](http://www.hsvservice.nl) → visstandbeheer -> downloads.

### Typen, materialen en constructies

Er zijn veel factoren die van invloed zijn op de keuze van het type vissteiger of -stoep, zoals de bereikbaarheid van de locatie, de huidige oeverinrichting, bevisbaarheid en het type sportvisserijgebruik. Naast al deze factoren dient er ook nog een keuze te worden gemaakt in het toe te passen materiaal.



Er zijn meerdere soorten materiaal op de markt beschikbaar. De keuze in materiaal is vaak ook weer afhankelijk van het type visserij.

Om hengelsportverenigingen uit de vele mogelijkheden te helpen kiezen worden in het **infoblad** 'Vissteigers en visstoepen: typen en materialen' de materialen voor vissteigers en -stoepen en de toepasbaarheid ervan beschreven. Daarnaast zijn de voor- en nadelen en de globale aanleg- en onderhoudskosten per materiaalsoort weergegeven.

In het **infoblad** 'Technische uitwerking constructies steigers' kun je meer informatie vinden over de benodigde constructies van de verschillende typen visplekken.

Voor het aanleggen van een sportvisserijvoorziening kan het noodzakelijk zijn een vergunning aan te vragen. De soort vergunning hangt af van de situatie, de aard en grootte van het werk en de locatie van de geplande voorziening. In het **infoblad** 'Aanleg vissteiger: wanneer is een vergunning nodig?' vind je meer informatie. *Je kunt de drie infobladen downloaden* via: [www.hsvservice.nl](http://www.hsvservice.nl) → visstandbeheer -> downloads.

### Hekoverstappen en klaphekken

Na wat speurwerk heb je een mooie visstek gevonden langs de rivier. Je pakt je spullen en loopt bepakt en bezakt naar de beoogde visplek. En dan wordt de toegang tot de oever geblokkeerd door een hek! Dit probleem is door het plaatsen van een hekoverstapje of klaphekje gemakkelijk op te lossen. Maar aan welke eisen moeten deze voorzieningen voldoen? Kunnen deze zomaar aangebracht worden? Welke materialen kunnen het beste gebruikt worden? Wat is de juiste locatie?

Het **infoblad** 'Hekoverstappen en klaphekken' geeft je inzicht in de verschillende mogelijkheden om hekwerken passerbaar te maken en een indicatie te geven van de aanlegkosten. *Je kunt dit infoblad downloaden* via: [www.hsvservice.nl](http://www.hsvservice.nl) → visstandbeheer -> downloads.



### Aanleg van een aangepaste visplaats

Het is voor de minder mobiele (gehandicapte of oudere) sportvissers vaak moeilijk een mooie en toegankelijke visstek te vinden. Voor deze groep sportvissers kan een aangepaste visplaats uitkomst bieden.

In het **infoblad** 'Aanleg van een aangepaste visplaats' vind je hierover meer informatie. **Downloaden** kan via: [www.hsvservice.nl](http://www.hsvservice.nl) → visstandbeheer -> downloads.

### Aanleg van een trailerhelling

Een deel van de sportvissers heeft de boot op een trailer om op veel verschillende plekken te kunnen vissen. De boot wordt dan ter plaatse te water gelaten. Op veel wateren is echter een tekort aan goed functionerende trailerhellingen. Vaak kan de situatie worden verbeterd door een bestaande trailerhellingen aan te passen. Wanneer er geen trailerhelling aanwezig is, kunnen watersportorganisaties en overheden het initiatief nemen om er een te realiseren.

In het **infoblad** 'Aanleg van een trailerhelling' kun je meer informatie vinden over dit onderwerp. *Je kunt dit infoblad downloaden* via: [www.hsvservice.nl](http://www.hsvservice.nl) → visstandbeheer -> downloads.