



Hekoverstappen en klaphekken

Na wat speurwerk op visplanner.nl heb je een mooie visstek gevonden langs de rivier. Vol goede moed vertrek je naar de waterkant om een dagje te gaan vissen. Je parkeert de auto op een parkeerplaats op nog geen 100 meter van de oever. Je pakt je spullen en loopt bepakkt en bezakt naar de beoogde visplek. En dan wordt de toegang tot de oever geblokkeerd door een hek!



Voorbeeld 1: een hekoverstapje van hout

Dit probleem waar veel sportvissers dagelijks tegenaan lopen 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 doel van dit informatieblad is om hengelsportverenigingen inzicht te geven in de verschillende mogelijkheden om hekwerken passerbaar te maken en een indicatie te geven van de aanlegkosten.

Lokaliseren knelpunten

Een hengelsportvereniging kan door een inventarisatie van de hengelsportmogelijkheden langs haar wateren snel een overzicht krijgen van de aanwezige knelpunten. Vooral in het buitengebied zullen veel knelpunten betrekking hebben op de toegankelijkheid naar de visplek. Om het viswater

te bereiken moet je vaak eerst een omheind grasland of natuurgebied doorkruisen. Deze omheining is moeilijk passerbaar voor sportvissers door het ontbreken van hekoverstapjes of poortjes. Maar vaak ontbreken ook toegangspaden en/of -wegen en parkeerplaatsen.

Voordat er voorzieningen worden uitgedacht moet je het gebied goed inventariseren. Soms kan een verandering in beheer of een kleine ingreep in de huidige inrichting voldoende zijn om de visplek bereikbaar te maken. Wellicht is er een aantal meter verderop wel een doorgang maar is deze nu dichtgegroeid met struiken. Of de visplek is vanaf de andere kant wel bereikbaar maar is er geen wegbewijzing en/of de toegangsweg slecht zichtbaar. Laat je dus niet verleiden door overal voorzieningen te gaan realiseren maar bekijk ook andere vaak voor de hand liggende opties!

Hoe maak ik een hek passerbaar?

De meest eenvoudige manier om een hek passerbaar te maken voor de sportvisser is het aanbrengen van een hekoverstap of klaphek. Deze voorzieningen dienen, in geval van beweiding, een visstek bereikbaar te maken zonder schade aan te brengen aan de afsteringen en er geen kans bestaat op het ontsnappen van grazers zoals schapen, koeien en runderen. Voor de meeste sportvissers zijn hekoverstapjes voldoende, maar voor de mindervalide vissers zijn klaphekjes gewenst. Van beide voorzieningen zijn er verschillende uitvoeringsmogelijkheden en kunnen verschillende materialen toegepast worden. Hieronder zijn enkele voorbeelden van de voorzieningen verder uitgewerkt. Ook zijn de toepasbare materialen beschreven en wordt er inzicht gegeven in de voor- en nadelen en de globale aanlegkosten.



Voorbeeld 2: een houten klaphek

Hekoverstap of klaphek?

Hekwerken kunnen gemakkelijk passerbaar gemaakt worden door het aanbrengen van een hekoverstapje of een klaphek. Welke voorziening waar wordt toegepast is afhankelijk van de huidige situatie, gebruik en hekwerk: is het een natuurgebied waar grote grazers lopen en waar alleen natuurlijke materialen mogen worden toegepast, is het een grasland met vee waar schrikdraad omheen staat, bestaat het hekwerk uit palen met prikkeldraad of uit houten planken?



Voorbeeld 3: Een houten klaphek

Daarnaast is het sportvisserijtype van belang: is de visplek bedoeld voor wedstrijdvisser? Is het een interessante visplek voor karpervissers of is het een visplek voor mindervalide sportvissers? Naast de sportvisserij kunnen de voorzieningen ook een functie hebben voor overig recreatief medegebruik als wandelaars en fietsers waar rekening mee dient te worden gehouden.

Het realiseren van een hekoverstap is vaak minder kostbaar en gemakkelijk te realiseren zonder dat de bestaande afrastering aangepast hoeft te worden. Indien het aanliggende terrein beweid wordt voelt de eigenaar of beheerder er vaak minder voor om een klaphek te plaatsen. Mocht om een of andere reden het hek open blijven staan dan kan zijn vee gemakkelijk ontsnappen.

Toestemming van de beheerder

Wateroevers en hun aanliggende gronden zijn veelal in beheer en/of eigendom bij Rijkswaterstaat, waterschappen, natuurorganisaties en particulieren. Om de wateroever te kunnen bereiken zal de eigenaar/beheerder van het aanliggende terrein toestemming moeten verlenen van recht van overpad ("looprecht") en/of voorzieningen hiervoor moeten treffen. Hengelsportverenigingen kunnen de beheerder hierop wijzen, echter deze heeft hierin geen harde verplichting. Je bent als hengelsportvereniging in dat geval afhankelijk van de goede wil van de betreffende eigenaar/beheerder.

Hekoverstappen

Hekoverstappen zijn bij alle voorkomende hekwerken toepasbaar en gemakkelijk aan te brengen zonder dat het hekwerk aangepast dient te worden. Een hekoverstapje bestaat gewoonlijk uit één of twee treden voorzien van een uitstekende paal waaraan de passeerder zich kan vastpakken. De opstap van de treden mag echter niet te hoog zijn (maximaal 40 centimeter) zodat ook de wat slechter ter been zijnde recreanten gebruik kunnen maken van deze voorziening. Hekoverstappen zijn veelal maatwerk en dienen afgestemd te worden op het bestaande hekwerk.



Voorbeeld 4: een aluminium hekoverstap

Klaphekken

Klaphekken kunnen in principe bij alle voorkomende hekwerken worden toegepast. Echter voor de realisatie dient het bestaande hekwerk aangepast te worden, zodat het klaphekje tussen het hekwerk geplaatst kan worden. Klaphekjes kunnen voorzien worden van een terugslagveer of worden schuin gemonteerd op de staanders zodat het hekwerk door zwaartekracht dichtvalt. Klaphekjes kunnen prefab worden aangeleverd, waarbij maatwerk mogelijk is.



Voorbeeld 5: Aluminium klaphek

Toepasbare materialen

Drie goed toepasbare materialen voor het realiseren van de hekoverstapjes en klaphekjes zijn hardhout, gerecycled kunststof en aluminium. In de onderstaande tabel zijn de voor- en nadelen en globale kosten van deze materialen beschreven.

Aanbeveling materiaalkeuze

Voor het realiseren van hekoverstapjes en klaphekken **adviseert Sportvisserij Nederland** gebruik te maken van **gerecycled kunststof**. De voordelen van dit product zijn:

- duurzaamheid: heeft een levensduur van minimaal 40 jaar en kan ten alle tijden weer gerecycled worden tot nieuwe producten;
- onderhoudsarm: behoeft geen onderhoud, eventuele algen worden gemakkelijk met de hogedrukspuit verwijderd, hoeft niet verduurzaamd te worden d.m.v. verven/beitsen;
- verwerking: is gemakkelijk toe te passen, splintert niet;
- veiligheid: wordt niet glad bij natte weersomstandigheden.

De aanlegkosten van gerecycled kunststof ten opzichte van hardhout en aluminium is redelijk gelijkwaardig. Bij meerdere leveranciers is het tevens mogelijk de kunststof voorzieningen prefab of voorbewerkt aan te leveren.

Omschrijving	Toepasbare Materiaalsoorten		
	Hardhout	Gerecycled kunststof	aluminium
<i>Voordeel</i>	Makkelijk te verwerken, maatwerk mogelijk	Maatwerk mogelijk, wordt niet glad, rot en splintert niet, duurzaam, kleur vast, recyclebaar	Prefab leverbaar, aanleg- en onderhoudskosten laag, recyclebaar, hoge restwaarde
<i>Nadeel</i>	Oppervlakte wordt glad door algaanslag, materiaal kan gaan splinteren, hogere onderhoudskosten	'kunstmatige' uitstraling t.o.v. hout	Roestvorming bij beschadigingen, uitloging metalen mogelijk
<i>Onderhoud</i>	Jaarlijks controleren op beschadigingen, 1x per 5 jaar vervangen klaphek plank	Geen, Jaarlijks controleren op beschadigingen	Geen
<i>Aanlegkosten hekoverstapje*</i>	€ 125,- tot € 175,-	€ 175,- tot € 225,-	€ 150,- tot € 200,-
<i>Aanlegkosten klaphek*</i>	€ 600,- tot € 700,-	€ 500,- tot € 600,-	Vanaf € 450,-
<i>Onderhoudskosten</i>	Circa 25,- tot 50,-/jaar	Geen	Geen
<i>Levensduur</i>	10-15 jaar	>40 jaar	> 40 jaar
* Aanlegkosten zijn berekend inclusief leveranties materialen, benodigde materieel en arbeid.			