

Cursus Vismigratie & ontwerp Vispassages

Waarom deze cursus volgen:

Deze cursus geeft je inzicht in de werking en ontwerpcriteria van vispassages en geeft antwoord op de vraag aan welke eisen een goede vispassage moet voldoen.

Vispassages zijn op het oog relatief eenvoudige constructies, maar toch blijkt uit de praktijk dat veel van deze civieltechnische constructies niet goed functioneren. Je hebt vast wel eens een vispassage gezien waarbij je je afvroeg of vissen hier nou echt wel profijt van hebben. En dat is zonde, want vispassages kunnen erg kostbare constructies zijn en het niet goed functioneren kan een verder ecologisch herstel in de weg staan. Wij willen met deze cursus bijdragen aan meer inzicht in de succesfactoren van goed werkende vispassages.

In deze cursus leren wij je waar je rekening mee moet houden als je zelf vispassages gaat ontwerpen, gaat beheren of als je bijvoorbeeld ontwerpen dient te beoordelen. Onderdelen die aan bod komen zijn onder andere; "het kiezen" van het juiste type vispassage, het berekenen van de juiste afmetingen, het ontwerpen van de juiste drempels en het situeren van de vispassage op een plek waar de vis deze ook gaat vinden.

Na deze twee dagen heb je inzicht verkregen waaraan een goed werkende vispassage dient te voldoen, heb je in de basis meegekregen hoe je zelf een passage kunt ontwerpen, beheren en monitoren.

Voor wie is de cursus geschikt:

De cursus is geschikt voor onder meer (aquatisch) ecologen, hydrologen, waterbouwkundigen, peil- en gebiedsbeheerders, beheer- en onderhoudsmedewerkers, natuurbeherende instanties, hengelsportfederaties, beleidsmedewerkers overheidsinstanties.

Waar wordt de cursus aangeboden:

De cursus wordt aangeboden door het hele land, bij deelnemers uit het hele land zullen we een centrale locatie zoeken in de omgeving van Zwolle. De cursus kan tevens in company aangeboden worden op locatie.

Wanneer te volgen:

Donderdag 30 september & vrijdag 01 oktober 2021. Minimaal aantal deelnemers per cursus-eenheid bedraagt 8 deelnemers met een maximum van 12 deelnemers. In overleg, met name bij in company, zijn andere data mogelijk.

Kosten:

De kosten per cursist voor deze tweedaagse cursus bedraagt €1200,-. Iedere cursist ontvangt een syllabus en bewijs van deelname. Genoemde bedragen zijn inclusief BTW. Deelname voor één dag is uiteraard in overleg mogelijk.

Elmekz, samen sterk voor ons milieu



De cursus is in samenwerking met voorlichting en adviesbureau Elmekz ontwikkeld door Piet Riemersma en Iwan de Vries. Samen hebben zij vele vispassages ontworpen en bezitten ze een schat aan kennis over het functioneren van vispassages. De verschillende achtergronden van adviesbureau en waterschap maakt de cursus extra krachtig. De organisatie ligt in handen van Elmekz in de persoon van Wim Zweep; ervaren docent, milieukundig adviseur en eigenaar van voorlichting en adviesbureau Elmekz uit Groningen.

Interesse?

Neem geheel vrijblijvend contact op met milieukundig adviseur dhr. W.P. Zweep, Bureau Elmekz Groningen, info@elmekz.nl, telefoonnummer:+316 4 777 0864. Inschrijving voor de cursus verloopt via bureau Elmekz.

Onderwerpen die tijdens de tweedaagse cursus behandeld worden

<p><u>Algemeen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Knelpunten in beeld (knelpuntenanalyse) - Beleid vismigratie v/s KRW - Randvoorwaarden voor succes - Vispassage “een lek in het systeem” - Keuzes maken, wie, wat, waar - Kosten en duurzame materiaalkeuze - Ecologie doelsoorten - Ontwerpeisen & Ontwerpdebiet - Communicatie en samenwerking - Beheer- en onderhoud 	<p><u>Natuurlijke oplossingen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aankoppelen oude meanders - Hermeandering & retentiebekkens - Herstellen nevengeulen - Aangepast spuibeheer - Aangepast sluisbeheer - Vispassage m.b.v. boomstammen - (Damremoval)
<p><u>Bezichtiging diverse vismigratie oplossingen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vertical slot - V-vormige bekkenpassage - Visvriendelijke gemalen - Cascade vispassage - Hermeandering en herstel nevengeul - De Wit vispassage 	<p><u>Technische oplossingen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vertical slot - V-vormige bekkenpassage - Vissluis en vislift - Aalgoot - Hevelpassages - Visvriendelijke gemalen - Cascade vispassage - Stenen helling - De Wit vispassage - Hybride oplossingen