

### ECOLOGISCH OEVERBEHEER

#### Algemeen

Type:	Cursus
Doelgroep:	Medewerkers onderhoud, opzichters, uitvoerders, planners, beleidsmedewerkers en projectleiders
Instapniveau:	mbo/hbo
Variant:	Dag cursus
Zelfstudie:	2 uur per bijeenkomst
Vakgebied:	Waterbeheer
Prijs:	€ 1.305,00
Uitvoeringen:	UTRECHT: 31 mei 2023 t/m 14 juni 2023 (Bijeenkomsten: 3)

#### Doel

Komende jaren worden duizenden kilometers oevers heringericht om de waterkwaliteit te verbeteren en/of natuur te ontwikkelen. Deze maatregelen passen in de eisen van de Kaderrichtlijn Water (KRW). De huidige ingerichte oevers voldoen niet altijd aan de streefbeelden. De oorzaken zijn divers; de inrichting maar ook het onderhoud is van groot belang. Al bij de inrichting van de oevers moet veel aandacht zijn voor het beheer. Om dat te realiseren is een goed overleg tussen binnen-, buitendienst en aannemerij in de ontwerp- en aanlegfase belangrijk maar ook tijdens de beheerfase waar de wijze van onderhoud een cruciale factor is.

In deze cursus evalueer je diverse oevers in het veld op ontwerp, standplaatsfactoren en vormen van beheer. Je bestudeert de ontwikkeling van de oever en de relaties tussen beheer, waterkwaliteit en natuurontwikkeling. Je leert na te denken over wat je met de oever wilt bereiken. En je formuleert de handvatten voor succes door gerichte evaluatie en onderlinge kennis- en ervaringsdeling.

#### Inhoud

De volgende onderwerpen komen aan bod:

- ecologisch functioneren watersysteem;
- standplaatsfactoren;
- wetgeving, KRW en doelstellingen;
- proces van doel, ontwerp, aanleg naar beheer;
- flexibele mogelijkheden van ecologisch beheer;
- afstemmen doelen met beheer en onderhoud;
- monitoring;
- evaluatie ingerichte oevers en bijstellen onderhoud;
- handvatten voor succes.

## Vorm

De cursus vindt plaats op verschillende locaties. Je deelt jouw kennis en ervaring met de groep tijdens opdrachten en veldexcursies. Je bezoekt tijdens twee fietsexcursies verschillende soorten oevers in het veld (stad, landelijk, veel of weinig ruimte, voedselrijk of voedselarm), zodat je zoveel mogelijk voorbeelden verzamelt voor je eigen oeverbeheer.