



**Nieuw in het  
opleidingsprogramma:  
E-learning**

## Opleiding veldwerk voor waterbodemonderzoek

**Aan veldwerkers die waterbodemonderzoek uitvoeren worden hoge eisen gesteld. Terecht. Veldwerkers zijn de ogen en oren van de opdrachtgever in het veld; als het in het veld al fout gaat heb je niets aan je onderzoeksresultaten.**

Goed veldwerk is dus essentieel. De kwaliteit en de hoeveelheid van de onderzochte baggerspecie moeten bijvoorbeeld op een eenduidige wijze zijn bepaald, anders worden appels met peren vergeleken. Daarnaast moet een veldwerker, die zowel baggerkwaliteit als -kwantiteit meet, verstand hebben van bodemkunde (denk aan monsternamen, classificeren, asbest, vaste bodem), geodesie (zoals waterpassen, GPS, vaste punten, peilen) en waterhuishouding (stroming, verhang, kunstwerken en dergelijke).

En de veldwerker heeft nog veel meer competenties en kennis nodig. Goede communicatie rondom veldwerk is essentieel. Als de veldwerker zijn opdracht anders interpreteert dan de opdrachtgever of projectleider heeft bedoeld gaat het fout. Daarnaast moet de veldwerker - weer of geen weer - allerlei moeilijke applicaties bedienen middels tablets of veldcomputers. En er is dan ook nog de druk om het werk snel uit te voeren.

*De SIKB-opleiding Veldwerk voor waterbodemonderzoek gaat in op deze en nog veel meer onderwerpen en biedt daarmee een solide en brede basis voor de veldwerker waterbodemonderzoek.*

### Doelgroep en inhoud

De opleiding is bedoeld voor veldwerkers die waterbodemonderzoek uitvoeren. Daarnaast is de opleiding relevant voor personen en organisaties die direct te maken hebben met (de resultaten van) veldwerk voor waterbodemonderzoek, zoals toezichthouders, opdrachtgevers, projectleiders en adviseurs.

### Na het volgen van deze opleiding weet je als veldwerker:

- Wat opdrachtgevers van waterbodemonderzoek echt willen weten; het waarom achter de opdracht.
- Wat belangrijk is in de communicatie over veldwerk met de projectleider en andere collega's.
- Heb je de benodigde bodemkundige, geodetische en waterhuishoudkundige basiskennis voor het uitvoeren van veldwerk voor waterbodemonderzoek.
- Ken je do's en don'ts bij het gebruik van bemonsterings- en plaatsbepalingsapparatuur.



- Ken je de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van bemonsteren en plaatsbepaling.
- Heb je met andere veldwerkers en docenten gespard over veldwerk voor waterbodemonderzoek.
- Ken je de essentiële punten uit de richtlijnen en normen die van toepassing zijn op waterbodemonderzoek.
- Ben je je meer bewust van de gevolgen van je beslissingen in het veld.

## Toelatingseisen

Er gelden (nog) geen toelatingseisen voor deze opleiding. Wel is minimaal MBO werk- en denkniveau vereist om de opleiding goed te kunnen volgen.

## Praktische informatie over de opleiding

De opleiding:

- Omvat 3 dagen
    - Dag 1: Veldwerk waterbodemonderzoek algemeen
    - Dag 2: Waterbodemonderzoek peilen / baggervolumebepalingen
    - Dag 3: Waterbodemonderzoek bemonsteren / waterbodemonderzoek kwaliteit
- 
- Heeft een hoog praktijkgehalte, want vindt voor minstens 60% in het veld plaats.
- 
- Zet een aantal zeer ervaren docenten uit het werkveld in.
- 
- Biedt 5 professionele e-learning modules als voorbereiding op de (praktijk)dagen.

*Deze opleiding is ontwikkeld in samenwerking met:*



## Investering

De investering voor de cursus (3 dagen) bedraagt 895 euro excl. btw per persoon.

**Kijk voor de cursusdata op [www.sikb.nl/agenda](http://www.sikb.nl/agenda)**

**Locatie Le Patapouf te Gouda**

