

Het netwerk Dijkmonitoring is hét kennisplatform voor dijkmonitoring in Nederland. Het netwerk fungeert als centraal aanspreekpunt en vraagbaak voor beheerders en adviseurs over dijkmonitoring en werkt agenderend en arrangerend. Eén van de manieren van kennisdeling is het uitwisselen van ervaringen in concrete en aansprekende cases en best practices. Het Netwerk Dijkmonitoring verzorgt een consistent programma van bijeenkomsten over cases rond dijkmonitoring. De cases worden behandeld vanuit de invalshoek 'zorgplicht' en de aansluiting op het WBI. Er is uitgebreid aandacht voor technische diepgang en verbinding met de praktijk.

Programma oktober – december 2018

1. Drones en dijksinspecties

Door: Hans van Leeuwen (STOWA), Haroen Lemmers (Waternet)

Locatie: Waternet, Korte Oudekerkerdijk 7, Amsterdam

Datum: dinsdag 2 oktober 2018, 14:00 – 17:00 uur met aansluitend een borrel.

- Inzetbaarheid drones
- Metingen met drones als platform: droogtemetingen, grasbekledingsmonitoring, dijkdeformatie

2. Maakbaarheid en functionaliteitstesten Verticaal Zanddicht Geotextiel

Door: onder andere André Koelewijn (Deltares)

Locatie: Koelhuis, Coenenparkstraat 1, Zutphen

Datum: donderdag 15 november 2018, 12:00 – 17:00 uur (inclusief lunch).

Onderwerpen:

- Verticaal zanddicht geotextiel: maakbaarheid en functionaliteitseisen
- Monitoring en meten aan piping

3. Dijkmonitoring voor beheer en versterken

Centraal in deze cursus staan dijkmonitoring en hoe dit in praktijk (WBI, versterking, zorgplicht/beheer) kan worden toegepast. De doelgroep van de cursus zijn dijkbeheerders en adviseurs van ingenieursbureau's betrokken bij WBI, dijkversterking en –beheer.

Deelname is kosteloos voor medewerkers van Rijkswaterstaat, Waterschappen en IL&T.

Door: Wateropleidingen (www.wateropleidingen.nl of deze [link](#) voor meer informatie)

Locatie: Utrecht

Datum: 21 en 28 november 2018.

4. Hoe bied je ruimte in contracten voor (state of the art) monitoring

Door: onder andere Marco Veendorp (Arcadis).

Locatie: nader te bepalen.

Datum: woensdag 12 december 2018, 13:00 – 17:00 uur

Onderwerpen:

- Ervaringen toepassing innovatieve monitoring
- Contractueel vormgeven hiervan