

Uitnodiging Workshop Monitoring waterkwaliteit

Datum: 5 oktober 2022

Locatie: Landgoed Schuilenburg, Schuilenburgerweg, 54, 7447 RP, Hellendoorn

Beste relatie,

RMA Hydromet werkt sinds de oprichting in 2021 samen met diverse leveranciers van meetinstrumenten voor het monitoren van waterkwaliteit, stroomsnelheid en debiet. Daarnaast ontwikkelde RMA Hydromet zelf een aantal interessante producten en introduceerde deze met succes.


In deze workshop lichten we de ervaringen die we hebben opgedaan en de mogelijkheden die wij u kunnen bieden graag toe.

Het ochtendprogramma bestaat uit product presentaties van TrioS, Aquaread en GeoLux. Deze presentaties zijn in het Engels. Daarnaast geeft een aantal Nederlandse gebruikers een presentatie over de wijze waarop zij de oplossingen van RMA Hydromet gebruiken in hun dagelijkse werk.

Tijdens het middagprogramma demonsteren we de verschillende producten in de praktijk in de rivier de Regge die direct langs het landgoed loopt.

Als u wilt deelnemen, kunt u zich vóór 1 september aanmelden via rob.terbrake@rmahydromet.nl.

Wij hopen u te ontmoeten bij de workshop.



Rob ter Brake

Business development manager

Uitnodiging Workshop Monitoring waterkwaliteit

Datum: 5 oktober 2022

Locatie: Landgoed Schuilenburg, Schuilenburgerweg, 54, 7447 RP, Hellendoorn

Voorlopig programma

09:00 Ontvangst

09:30 Welkom en introductie van RMA Hydromet

09:45 Introductie van het assortiment van TrioS sensoren (EN)

10:15 Introductie van de Aquaread multiparameter sensoren (EN)

10:45 Koffie

11:00 Introductie van de sensortechniek van GeoLux (EN)

11:30 Ervaringen met de RMA databoei voor blauwalg monitoring door NIOO/KNAW

12:00 Gebruik van de RMA Hydromet sensoren door waterschap Vechtstromen

12:30 Lunch

13:30 Demonstratie Trios sensoren

14:00 Demonstratie Aquaread sensoren

14:30 Demonstratie RMA databoei

15:00 Demonstratie Geolux sensoren

15:30 Afsluiting met een hapje en een drankje

16:00 Einde