

MAATWERKCURSUS GRONDWATEROVERLAST

Versie 1.1: 05-09-2023

VORM






LOCATIE

Dagdeel 1 en 2: RWZI Apeldoorn (Infohal), Stadhoudersmolenweg 40, 7317 AX Apeldoorn
 Dagdeel 3 en 4, Het Waterschapshuis, Stationsplein 89, 3818 LE Amersfoort
 Dagdeel 5 en 6, Het Waterschapshuis, Stationsplein 89, 3818 LE Amersfoort

COÖRDINATOR MEDEWERKER

Kevin Michies, 030 60 69 412, Kevin.Michies@wateropleidingen.nl
 Laura Schouten, 030 60 69 420, Laura.Schouten@wateropleidingen.nl

	Dagdeel 1 en 2 maandag 2 oktober 2023 fysieke les RWZI Apeldoorn	
09.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> Inleiding grondwateroverlast/ overlast en schade door hoge en lage grondwaterstanden in bebouwd gebied Grondwaterbegrippen en geohydrologie Azure model, regionale kennis geohydrologie, verschillen tussen gemeenten (medewerker WSVV) Grondwaterbeleid, gemeentelijke grondwaterzorgtaak. Verschillen tussen gemeenten bespreken 	Johan Bouma
13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> Taken en bevoegdheden Juridisch omgaan met grondwateroverlast. En eventueel met grondwatertekort Oefenen met praktijkgevallen 	Peter de Putter
	Dagdeel 3 en 4 maandag 30 oktober 2023 fysieke les Waterschapshuis	
09.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> Grondwateronderzoek, hoe doe je dat? Inbreng case vanuit de deelnemers om te behandelen 	Johan Bouma en Arnout Linckens
13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> Drainages, ontwerp, praktische aanleg, beheer en onderhoud Bouwkundige maatregelen (overzicht) 	Johan Bouma en Arnout Linckens
	Dagdeel 5 en 6 maandag 13 november 2023 fysieke les Waterschapshuis	
09.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> Grondwatermonitoring, optimalisatie meetnetten, BRO Wat kun je met de data? klimaat- en trendanalyses Bodem en water sturend, hoe werkt dat? 	Johan Bouma en Arnout Linckens
13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> Klimaatverandering en droogte, lage grondwaterstanden effecten op bebouwing, verzakkingen en groen. Relatie grondwater – oppervlaktewater, case Woudenberg Maatregelen droogte, infiltratiesystemen wanneer DT, DIT of IT?, actief grondwaterpeilbeheer 	Johan Bouma en Arnout Linckens