



PEILBEHEER 2023/2024

Versie 0.2: 10-08-2023

VORM



LOCATIE

Lesdag 1: Aristo meeting center, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht

Lesdag 2: Het Baken, Kerkstraat 3a, 2832 AS Gouderak

Lesdag 3: Nieuwe Buitensociëteit Zwolle, Stationsplein 1, 8011 CW Zwolle

De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

COÖRDINATOR MEDEWERKER

Annemiek Hendriks 030 60 69 405, annemiek.hendriks@wateropleidingen.nl

Claudia van den Bogaard, 030 60 69 410, claudia.vandenBogaard@wateropleidingen.nl

Belangrijk!

Dit document betreft een 'concept' lesrooster, aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend. De actuele planning zal beschikbaar zijn in jouw persoonlijke portal bij start van de opleiding/ cursus.

	Dagdeel 1 en 2 woensdag 8 mei 2024 fysieke les Aristo	
9.30 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Waarom peilbeheer in stedelijk en landelijk gebied? • Ontstaansgeschiedenis van Nederland • Het natuurlijk watersysteem en de waterhuishouding • Klimaatverandering en bodemdaling • Waterbalans en neerslag-afvoerproces • Relatie grond- en oppervlaktewater • Onverzadigde zone • Berekeningsmethoden en oefeningen • Beleidsontwikkelingen (WB21, Europese Kaderrichtlijn Water) onderwerp 	Jaap Oosthoek (Waterschap Brabantse Delta)
	Dagdeel 3 en 4 woensdag 22 mei 2024 fysieke les Het Baken	
9.30 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Sturen en meten op afstand • Geschiedenis van de telemetrie • Telemetrie en wateropgaven • De organisatie en inrichting van telemetrie / BOS • Sturen in energieverbruik • Excursie 	Harry Berkouwer (Hoogheemraadschap Schieland & Krimpernerwaard)
	Dagdeel 5 en 6 woensdag 5 juni 2024 fysieke les Nieuwe Buitensociëteit	



LESROOSTER

9.30 – 16.30	<ul style="list-style-type: none">• Peilbeheer in relatie tot ruimtelijke ontwikkelingen• Knelpunten en oplossingen bij ruimtelijke ontwikkelingen in het peilbeheer• Rol van de peilbeheerder• Excursie	Gerben Tromp (Waterschap Drents Overijsselse Delta)
--------------	---	---

CONCEPT