



PEILBEHEER 2024/2025

Versie 0.2: 15-11-2024

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

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

Lesdag 2: Kaasboederij Schep, Zuidbroek 153, 2861 LL Bergambacht

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

De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

COÖRDINATOR MEDEWERKER

Marijke Kamstra 030 60 69 405, marijke.kamstra@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 7 mei 2025 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 21 mei 2025 fysieke les Kaasboederij Schep	
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 4 juni 2025 fysieke les Nieuwe Buitensociëteit		
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