

STEDELIJK WATER 2024/2025

Versie 0.1: 20-08-2024

VORM



LOCATIE

Aristo meeting center Utrecht Lunetten, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht
De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

COÖRDINATOR MEDEWERKER


Caroline Rouppe van der Voort, 030 60 69 406, caroline.rouppevandervoort@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 6 november 2024 fysieke les Aristo		
9.30 – 12.30	De omgeving centraal! Nieuw beleid en wetgeving voor de stedelijke waterhuishouding. Hoe geven we invulling aan water binnen het omgevingsmanagement? Wat zijn de wateropgaven voor gemeenten en waterschappen (en particulieren)?	Cees-Anton van den Dool (Nelen & Schuurmans)
13.30 – 16.30	Hoe kan de burger klimaat adaptief bijdragen? Effect en organisatie van de inzet van private ruimte voor de waterhuishouding. Hoe organiseer je betrokkenheid en welke instrumenten kun je daarbij inzetten?	Daniel Goedbloed (Rainproof)
 Dagdeel 3 en 4 woensdag 13 november 2024 fysieke les Aristo		
9.30 – 12.30	Hoe stroomt stedelijk water? De gecombineerde werking van stedelijk open water, riolering, grondwater en buitenruimte. Waarom en hoe zou je dit modelleren?	Jordie Netten (Netten Wateradvies)
13.30 – 16.30	Wat werkt wel en wat niet? Waterhuishoudkundige beoordeling van duurzaamheid, klimaatadaptatie en ruimtelijke kwaliteit: de haalbaarheidsstudie bij de ruimtelijke inpassing water.	Floris Boogaard



	Dagdeel 5 en 6 woensdag 20 november 2024 fysieke les Aristo	
9.30 – 12.30	Inzicht in waterkwaliteit en ecologie Hoe weten we of onze stedelijke watersystemen gezond zijn? Hoe kunnen we de condities van ons watersysteem verbeteren?	Mario Maessen (Vitens)
13.30 – 16.30	Een toekomstbestendig stedelijk watersysteem Hoe kan je bij de herinrichting van bestaand stedelijk gebied rekening houden met nieuwe toekomstige wensen en eisen aan het watersysteem	Arnold van 't Veld (Merosch)