

STEDELIJK WATER 2026/2027

Versie 0.5: 25-03-2026

VORM



LOCATIE

Aristo 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.rouppvandervoort@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 4 november 2026 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
9.30 – 12.30	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)
13.30 – 16.30	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)
	Dagdeel 3 en 4 woensdag 11 november 2026 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
9.30 – 12.30	Let op! Laptop meenemen Hoe stroomt stedelijk water? De gecombineerde werking van stedelijk open water, riolering, grondwater en buitenruimte. Waarom en hoe zou je dit modelleren?	Jelmer Roosjen (Nelen & Schuurmans)
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 (Deltares)



	Dagdeel 5 en 6 woensdag 18 november 2026 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
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 in de gebouwde omgeving (van herinrichting tot gebiedsontwikkeling) rekening houden met nieuwe toekomstige wensen en eisen aan het watersysteem	Arnold van 't Veld (Merosch)

CONCEPT