

# GRONDWATER IN BEBOUWD GEBIED 2024/2025

Versie 1.4: 18-08-2023

## VORM



Aristo Utrecht, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht, 088 230 1030

De lunch is inbegrepen.

## LOCATIE

## COÖRDINATOR

Caroline Rouppe van der Voort (030) 60 69 406, [caroline.rouppvandervoort@wateropleidingen.nl](mailto:caroline.rouppvandervoort@wateropleidingen.nl)

## MEDEWERKER

Claudia vd Bogaard (030) 60 69 410, [claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl](mailto: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 25 september 2024   fysieke les   Aristo	
9.00 - 12.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introductie en welkomswoord</li><li>• Stedelijk grondwater, (te) hoge en (te) lage grondwaterstanden</li><li>• Gemeentelijk grondwaterbeleid</li></ul>	Johan Bouma (BZ Ingenieurs & Managers)
Lunchpauze: 12.00 – 13.00		
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grondwaterproblemen juridisch bekeken</li><li>• Schadeverhaal en omgevingswet</li></ul>	Peter de Putter (Sterk Consulting)
	Dagdeel 1 en 2   Woensdag 9 oktober 2024   fysieke les   Aristo	
9.00 - 12.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Terugblik dag 1</li><li>• Grondwateronderzoek hoge en lage grondwaterstanden</li><li>• Effecten op grondwaterstanden bij klimaatverandering</li><li>• Praktijk: diverse cases, inbreng eigen case</li></ul>	Johan Bouma Arnout Linkens (Ambient)
Lunchpauze: 12.00 – 13.00		
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maatregelen bebouwing vs openbaar gebied</li><li>• Rioolvervanging</li><li>• Maatregelen nat en droog: drainage en grondwateraanvulling</li><li>• Praktijk: diverse cases, bodem en water sturend?</li><li>• Evaluatie</li></ul>	Johan Bouma Arnout Linkens (Ambient)