

GRONDWATER IN BEBOUWD GEBIED 2024/2025

Versie 1.0: 25-10-2024

VORM



LOCATIE COÖRDINATOR MEDEWERKER

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

De lunch is inbegrepen.

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

Claudia vd 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 9 april 2025 fysieke les Aristo	
9.00 - 12.00	<ul style="list-style-type: none">• Introductie en welkomstwoord• Stedelijk grondwater, (te) hoge en (te) lage grondwaterstanden• Gemeentelijk grondwaterbeleid	Johan Bouma (BZ Ingenieurs & Managers)
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none">• Grondwaterproblemen juridisch bekeken• Schadeverhaal en omgevingswet	Peter de Putter (Sterk Consulting)
	Dagdeel 3 en 4 Woensdag 23 april 2025 fysieke les Aristo	
9.00 - 12.00	<ul style="list-style-type: none">• Terugblik dag 1• Grondwateronderzoek hoge en lage grondwaterstanden• Effecten op grondwaterstanden bij klimaatverandering• Praktijk: diverse cases, inbreng eigen case	Johan Bouma Arnout Linkens (Ambient)
13.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none">• Maatregelen bebouwing vs openbaar gebied• Rioolvervanging• Maatregelen nat en droog: drainage en grondwateraanvulling• Praktijk: diverse cases, bodem en water sturend?• Evaluatie	