



# KLIMAATADAPTATIE IN DE STAD 2025/2026

Versie 0.6: 10-06-2025

## VORM



## LOCATIE

Castellum de Hoge Woerd, Hoge Woerdplein 1, 3454 PB Utrecht  
 Aristo meeting center Utrecht Lunetten, Brennerbaan 150 3528 BN Utrecht  
 Van der Valk Amsterdam, Joan Muyskensweg 20, 1096 CJ Amsterdam  
 Brouwerij de Hemel, Franseplaats 1, 6511 VS Nijmegen  
 De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

 COÖRDINATOR  
 MEDEWERKER

Eva Knook (030) 60 69 404, [eva.knook@wateropleidingen.nl](mailto:eva.knook@wateropleidingen.nl)  
 Claudia van den 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 13 mei 2026   fysieke les   Castellum de Hoge Woerd	
9.30 – 12.30	Inleiding Ruimtelijke adaptatie Stresstesten Introductie Climatescan	Floris Boogaard
13.30 – 16.30	Introductie fysieke maatregelen regenwateroverlast Introductie case en werken aan case	Antal Zuurman
	Dagdeel 3 en 4   woensdag 3 juni 2026   fysieke les   Aristo Utrecht Lunetten	
9.30 – 12.30	Water als grondstof en het belang van sponswerking in de stad Praktische toepassingen en tools	Dana Kooistra/Ivo Tanis
13.30 – 16.30	Betrekken van bewoners bij klimaatadaptieve maatregelen in de wijk aan de hand van een case study en projectvoorbeeld.	
	Dagdeel 5 en 6   woensdag 10 juni 2026   fysieke les   Van der Valk Amsterdam	
9.30 – 12.30	Regenwatervoorzieningen en waterkwaliteit	Floris Boogaard
13.30 – 16.30	Fietsexcursie over maatregelen regenwatervoorzieningen	
	Dagdeel 7 en 8   woensdag 24 juni 2026   fysieke les   Brouwerij de Hemel	
9.30 – 12.30	Beheer van infiltratie/watervoorzieningen a.d.h.v. case Strategisch beheer als oplossing Optie Werken aan case strategisch beheer	Antal Zuurman
13.30 – 16.30	Wandel excursie klimaatadaptatie maatregelen Nijmegen Centrum	