



## KLIMAATADAPTATIE IN DE STAD 2024/2025

Versie 0.6: 01-10-2024

### VORM



Fysieke lessen

### LOCATIE

Dag 1: Castellum de Hoge Woerd, Hoge Woerdplein 1, 3454 PB Utrecht  
Dag 2: Aristo meeting center Utrecht Lunetten, Brennerbaan 150 Utrecht  
Dag 3: Van der Valk, Joan Muyskensweg 20, 1096 CJ Amsterdam  
Dag 4: Brouwerij de Hemel, Franseplaats 1, 6511 VS Nijmegen

De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

### COÖRDINATOR MEDEWERKER

Caroline Rouppe van der Voort, (030) 60 69 406, [caroline.Roupevandervoort@wateropleidingen.nl](mailto:caroline.Roupevandervoort@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 14 mei 2025   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 21 mei 2025   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 klimaatadaptatieve maatregelen in de wijk an der hand van een case study en projectvoorbeeld.	Dana Kooistra/Ivo Tanis
	Dagdeel 5 en 6   woensdag 11 juni 2025   fysieke les   Van der Valk, Amsterdam	
9.30 – 12.30	Regenwatervoorzieningen en waterkwaliteit	Floris Boogaard
13.30 – 16.30	Fietsexcursie over maatregelen regenwatervoorzieningen	Floris Boogaard



# LESROOSTER

	Dagdeel 7 en 8   woensdag 25 juni 2025   fysieke les   Brouwerij de Hemel, Nijmegen	
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	Antal Zuurman

CONCEPT