



KLIMAATADAPTATIE IN DE STAD 2022/2023

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

Dag 1: Reinaerde de Hoge Weide, Harrewijnstraat 45, 3544 AL Utrecht
 Dag 2: Het Wijkbureau, Vergaderruimte 1.04, F.C. Donderstraat 1, 3572 JA 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

Rosanna Dekker, 030 60 69 415, Rosanna.dekker@wateropleidingen.nl
 Claudia van den Bogaard, 030 60 69 410, claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl

Versie 0.3: 28-03-2022

	Dagdeel 1 en 2 woensdag 10 mei 2023 fysieke les Hoge Weide, Utrecht	
9.30 – 12.30	Inleiding Ruimtelijke adaptatie Stresstesten Introductie Climatescan	Floris Boogaard (Deltares)
13.30 – 16.30	Introductie fysieke maatregelen regenwateroverlast Introductie case en werken aan case	Antal Zuurman (Roelofsgroep Hoofdkantoor BV)
	Dagdeel 3 en 4 dinsdag 23 mei 2023 fysieke les het Wijkbureau, Utrecht	
9.30 – 12.30	Betrekken van bewoners bij klimaatadaptatieve maatregelen in de wijk.	Michiel Rijdsijk (Gemeente Utrecht)
13.30 – 16.30	Inleiding effecten hittestress, droogte en laagwater Werken in 2 tot 4 groepen aan onderzoek effecten Presentaties door elke groepje – resultaat onderzoek Presentatie effecten zomer 2018 op Nijmegen	Antal Zuurman
	Dagdeel 5 en 6 woensdag 7 juni 2023 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
	Dagdeel 7 en 8 woensdag 21 juni 2023 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 Hittestressmaatregelen – voorbeelden uit Nijmegen	Antal Zuurman



CONCEPT