

Rekenen aan klimaatadaptieve maatregelen 2023-2024

Versie 0.2 19-06-2023

VORM



Fysieke lessen

Locatie

Aristo meeting center Utrecht Lunetten, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht, (030) 28 99 400
De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

Coördinator Medewerker



Caroline Rouppe van der Voort, (030) 60 69 406, caroline.roupevandervoort@wateropleidingen.nl
Claudia van den 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 28 februari 2024 fysieke les Aristo meeting center Utrecht Lunetten	
9.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> • Introductie • Watersystemen • Neerslag en regenduurlijnen 	Lennard Stigter (Waterfeit) Didrik Meijer (Deltares)
13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> • Grondwaterberekeningen • Klimaatadaptatie • Rekenen aan infiltratievoorzieningen 	Lennard Stigter Didrik Meijer
	Dagdeel 3 en 4 woensdag 13 maart 2024 fysieke les Aristo meeting center Utrecht Lunetten	
9.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> • Waterbalans • Opstellen waterbalans 	Lennard Stigter Didrik Meijer
13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> • Effecten klimaatverandering op waterbalans • Effecten maatregelen op waterbalans 	Lennard Stigter Didrik Meijer



	Dagdeel 5 en 6 woensdag 27 maart 2024 fysieke les Aristo meeting center Utrecht Lunetten	
9.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none">• Introductie masterplan• Bepalen doelen masterplan• Uitwerken vlekkenplan	Lennard Stigter Didrik Meijer
13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none">• Selecteren van maatregelen• Doorrekenen voorzieningen• Aandachtspunten masterplan	Lennard Stigter Didrik Meijer
	Dagdeel 7 en 8 woensdag 10 april 2024 fysieke les Aristo meeting center Utrecht Lunetten	
9.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none">• Introductie modellen• Model concept vs resultaat• Infiltratie voorzieningen• Model resultaten beoordelen	Lennard Stigter Didrik Meijer
13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none">• Kosten• Zeespiegelstijging• Hitte• Hergebruik van water	Lennard Stigter Didrik Meijer