



Klimaatscenario's: denken we klimaatproof? 2022/2023

Versie 1.1: 11-06-2021

VORM



LOCATIE

Aristo meeting center, Brennerbaan 150, 3524 BN te Utrecht, (030) 23 01 030
De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

COÖRDINATOR
MEDEWERKER

Rosanna Dekker, 030 60 69 415, Rosanna.dekker@wateropleidingen.nl
Claudia vd Bogaard (030) 60 69 410, claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl

	Dagdeel 1 en 2 donderdag 6 april 2023 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Intro: Ervaringen van cursisten Tegen welke vraagstukken met betrekking tot klimaat loop je aan? Weer en klimaat, de theorie <ul style="list-style-type: none"> • Wat is het verschil tussen weer en klimaat? • Klimaatverandering • Klimaatmodellen • Normaal, trends of toeval • Klimaatscenario's 	Stefan Ligtenberg (Weather Impact BV)
13.00 – 16.00	Het toekomstige weer in Nederland <ul style="list-style-type: none"> • Hittestress • Zeespiegelstijging • Beoordelen van klimaatscenario's en toepassing. • Uitleg huiswerkopdracht/ praktijkcase uitwerken 	Stefan Ligtenberg,
	Dagdeel 3 en 4 donderdag 20 april 2023 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Wat betekent klimaatverandering voor mijn regio in de praktijk? <ul style="list-style-type: none"> • Bespreking huiswerkopdracht/ praktijkcases • Voorbeelden van hulpmiddelen 	Stefan Ligtenberg
13.00 – 16.00	Klimaatproof? <ul style="list-style-type: none"> • Maatregelen op korte termijn • Maatregelen voor de lange termijn • Hoe neem je de onzekerheid van scenario's mee? • Afweging kosten/baten oplossing • Discussie over hoe je bestuurders betreft bij keuzes • Afronding 	Stefan Ligtenberg