

Klimaatscenario's: denken we klimaatproof? 2019/2020

LOCATIE	Zalencentrum Aristo, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht De lunch is voor alle lesdagen inbegrepen.
COÖRDINATOR	Mark van Dodeweerd, (030) 60 69 423, Mark.vanDodeweerd@wateropleidingen.nl
MEDEWERKER	Melissa Lambregts, (030) 60 69 427, melissa.lambregts@wateropleidingen.nl

lestijd	Onderwerp	Docent(en)
Lesdag 1: 23 januari 2020		
09.00 – 12.00	Intro: Ervaringen van cursisten <ul style="list-style-type: none"> 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 	F. (Fiona) van der Burgt, Msc. (Weather Impact BV) ir. G. (Gerrit) Hiemstra MSc (Weather Impact BV) S. (Stefan) Ligtenberg, MSc PhD (Weather Impact BV) S. (Saskia) van Pelt MSc (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 	F. (Fiona) van der Burgt, MSc ir. G. (Gerrit) Hiemstra MSc S. (Stefan) Ligtenberg, MSc PhD S. (Saskia) van Pelt MSc
Lesdag 2: 6 februari 2020		
09.00 – 12.00	Wat betekent klimaatverandering voor mijn regio in de praktijk? <ul style="list-style-type: none"> Bespreking huiswerkopdracht/praktijkcases Voorbeelden van hulpmiddelen 	F. (Fiona) van der Burgt, MSc ir. G. (Gerrit) Hiemstra MSc S. (Stefan) Ligtenberg, MSc PhD S. (Saskia) van Pelt MSc
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 	F. (Fiona) van der Burgt, MSc ir. G. (Gerrit) Hiemstra MSc S. (Stefan) Ligtenberg, MSc PhD S. (Saskia) van Pelt MSc