

# STUDIEBEGELEIDING BASISOPLEIDING DRINKWATERDISTRIBUTIE 2022/2023

Versie 1.0: 17-12-2021

## VORM



## LOCATIE

Aristo meeting center Utrecht Lunetten, Brennerbaan 150, 524 BN Utrecht, 088 23 01 030  
De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.




## COÖRDINATOR MEDEWERKER

Rosanna Dekker, 030 60 69 415, rosanna.dekker@wateropleidingen.nl  
Eline Keizers, 030 60 69 421, eline.keizers@wateropleidingen.nl

## MODULE 2: WATER

	<b>Dagdeel 1 en 2   maandag 28 november 2022   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.15 – 16.15	Hydraulica les 1	Wouterjan Fellingma
	<b>Dagdeel 3 en 4   maandag 5 december 2022   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.15 – 16.15	Hydraulica les 2 en 3	Wouterjan Fellingma
	<b>Dagdeel 5 en 6   maandag 12 december 2022   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.15 – 16.15	Waterkwaliteit	Jos Dekker (Jos Dekker Advies & Water)
<i>Kerstvakantie: 24 december 2022 tot en met 8 januari 2023</i>		
	<b>Dagdeel 7 en 8   maandag 16 januari 2023   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.15 – 16.15	Hydraulica les 4 en 5	Wouterjan Fellingma
	<b>Dagdeel 9 en 10   maandag 23 januari 2023   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.15 – 16.15	Hydraulica les 6 en 7	Wouterjan Fellingma

**MODULE 3: AANLEG EN BEHEER**

<i>Voorjaarsvakantie: 25 februari t/m 5 maart 2023 (Noord en Midden) 18 februari t/m 26 februari 2023 (Zuid)</i>		
	<b>Dagdeel 11 en 12   maandag 27 maart 2023   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.15 – 16.15	Hoofdstuk 1 – 3	Peter Horst (PWN)
	<b>Dagdeel 13 en 14   maandag 17 april 2023   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.15 – 16.15	Hoofdstuk 4 – 6	Peter Horst (PWN)
	<b>Dagdeel 15 en 16   maandag 5 juni 2023   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.15 – 16.15	Hoofdstuk 7 + herhaling	Peter Horst (PWN)