



## STUDIEBEGELEIDING BASISOPLEIDING DRINKWATER-DISTRIBUTIE 2024-2025

### 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.

Versie 0.1: 05-12-2023

### VORM



Fysieke lessen

### 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


Eline Keizers, 030 60 69 421, eline.keizers@wateropleidingen.nl  
Marloes van Leijen, 030 60 69 415, marloes.vanleijen@wateropleidingen.nl

### MODULE 2: WATER

	<b>Dagdeel 1 en 2   maandag 2 december 2024   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.00 – 15.30	Hydraulica	Wouterjan Fellingma
	<b>Dagdeel 3 en 4   maandag 16 december 2024   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.00 – 15.30	Hydraulica les en hydrodynamica	Wouterjan Fellingma
<i>Kerstvakantie: 21 december 2024 tot en met 5 januari 2025</i>		
	<b>Dagdeel 5 en 6   maandag 27 januari 2025   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.00 – 15.30	Waterkwaliteit	Jos Dekker (Jos Dekker Advies & Water)
	<b>Dagdeel 7 en 8   maandag 3 maart 2025   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.00 – 15.30	Hydraulica	Wouterjan Fellingma



# LESROOSTER

	<b>Dagdeel 9 en 10   maandag 10 maart 2025   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.00 – 15.30	Hydraulica	Wouterjan Fellingma
<i>Voorjaarsvakantie: 15 februari t/m 23 februari 2025 (Noord) 22 februari t/m 2 maart 2025 (Midden en Zuid)</i>		

## MODULE 3: AANLEG EN BEHEER

	<b>Dagdeel 11 en 12   maandag 7 april 2025   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.15 – 16.15	Hoofdstuk 1 – 3	Peter Horst (PWN)
<i>Meivakantie: 26 april tot en met 4 mei 2025</i>		
	<b>Dagdeel 13 en 14   maandag 12 mei 2025   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.15 – 16.15	Hoofdstuk 4 – 6	Peter Horst (PWN)
	<b>Dagdeel 15 en 16   maandag 23 juni 2025   fysieke les   Aristo Utrecht</b>	
09.15 – 16.15	Hoofdstuk 7 + herhaling	Peter Horst (PWN)