

SCHONER EFFLUENT 2025/2026

Versie 0.1: 07-10-2024

VORM



Fysieke lessen



Digitale lessen



Individuele
online leeractiviteit

LOCATIE

Aristo Utrecht Lunetten: Brennerbaan 150, 3524BN te Utrecht

AWZI Leiden Noord: Flevoweg 10a, 2318BZ te Leiden

COÖRDINATOR MEDEWERKER










Bram Ooms, 030 60 69 422, bram.ooms@wateropleidingen.nl

Romy Huzen, 030 60 69 423, romy.huzen@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 woensdag 19 november 2025 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
13.00 – 16.00	Ontwikkelingen	Paul Versteeg (Hoogheemraadschap van Rijnland)
	Dagdeel 2 Digitale werksessie Eigen werkplek	
2 uur		
	Dagdeel 3 woensdag 17 december 2025 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
13.00 – 16.00	Waterhergebruik	Paul Versteeg (Hoogheemraadschap van Rijnland)
	Dagdeel 4 Digitale werksessie Eigen werkplek	
2 uur		
<i>Kerstvakantie: 20 december 2025 t/m 4 januari 2026</i>		
Uiterlijk woensdag 7 januari het plan van aanpak inleveren via de DWO.		
	Dagdeel 5 woensdag 21 januari 2026 digitale les online	
13.00 - 16.00	1-op-1 Plan van aanpak bespreken met deelnemers	Paul Versteeg (Hoogheemraadschap van Rijnland)

	Dagdeel 6 Individuele online leeractiviteit DWO	
2 uur	Deze individuele online leeractiviteit voer je uit voor dagdeel 7 op de DWO.	
	Dagdeel 7 woensdag 11 februari 2026 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
13.00 – 16.00	Microverontreinigingen	Manon Bechger (Waternet)
<i>Voorjaarsvakantie: 14 februari t/m 22 februari 2026 (midden en zuid) 21 februari t/m 1 maart 2026 (noord)</i>		
	Dagdeel 8 Digitale werksessie Eigen werkplek	
2 uur		
	Dagdeel 9 woensdag 11 maart 2026 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
13.00 – 16.00	Microverontreinigingen	Manon Bechger (Waternet)
	Dagdeel 10 Digitale werksessie Eigen werkplek	
2 uur		
	Dagdeel 11 Individuele online leeractiviteit DWO	
2 uur	Deze individuele online leeractiviteit voer je uit voor dagdeel 12 op de DWO.	
	Dagdeel 12 woensdag 1 april 2026 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
13.00 – 16.00	Vergaande stikstof- en fosforverwijdering	Sigrid Scherrenberg (Royal HaskoningDHV)
	Dagdeel 13 Digitale werksessie Eigen werkplek	
2 uur		
	Dagdeel 14 Werkbezoek zelf inplannen	
2 uur	Zelf werkbezoek bij medecursist doen + praktijkopdracht uitvoeren	

Meivakantie: 25 april t/m 3 mei 2026



Dagdeel 15 | woensdag 6 mei 2026 | fysieke les | Aristo Utrecht Lunetten

13.00 – 16.00

Invloed hoofdproces en nageschakelde technieken

Sigrid Scherrenberg (Royal HaskoningDHV)



Dagdeel 16 | Digitale werksessie | Eigen werkplek

2 uur

Uiterlijk woensdag 20 mei 2026 de eindopdracht inleveren via de DWO.

Uiterlijk maandag 1 juni 2026 de eindpresentatie inleveren via de DWO.



Dagdeel 17 | woensdag 3 juni 2026 | excursie | AWZI Leiden Noord

9.00 - 11.00

Excursie

Sigrid Scherrenberg
Paul Versteeg



Woensdag 3 juni 2026 | eindpresentatie | Volgt nog

11.00 - 16.00

Eindpresentaties

Sigrid Scherrenberg
Paul Versteeg