



INTEGRAAL WATERBEHEER 2025/2026

Versie 4.1

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

Aristo Utrecht, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht, 088 230 1030
De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

COÖRDINATOR MEDEWERKER

Marijke Kamstra 030 60 69 405, marijke.kamstra@wateropleidingen.nl
Claudia van den Bogaard, 030 60 69 410, claudia.vandenBogaard@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.

MODULE 1: HET WATERSYSTEEM

	Dagdeel 1 en 2 woensdag 3 september 2025 fysieke les Aristo, Utrecht	
9.00 – 12.00	Opening, uitleg doel opleiding Integraal waterbeheer Vraagstukken van nu: Klimaat, energie, duurzaamheid, maatschappelijke thema's	Hans Schouffoer & Gert Dekker
13.00 – 16.00	Referentiekaders: Beleid en wetgeving Stakeholders	Hans Schouffoer & Gert Dekker
	Dagdeel 3 en 4 woensdag 10 september 2025 excursie parkeerplaats Aristo	
9.00 – 12.00	Excursie	Matthijs Bonte Arco Wagenvoort
13.00 – 16.00	Excursie	Matthijs Bonte Arco Wagenvoort
	Dagdeel 5 en 6 woensdag 24 september 2025 fysieke les Aristo, Utrecht	
9.00 – 12.00	Hydrologisch systeem (mondiaal, regionaal, lokaal)	Jacques Peerboom
13.00 – 16.00	Waterbalans van een systeem	Jacques Peerboom



LESROOSTER

	Dagdeel 7 en 8 woensdag 8 oktober 2025 fysieke les Aristo, Utrecht	
9.00 – 12.00	Ecologisch systeem en biodiversiteit	Arco Wagenvoort
13.00 – 16.00	Ecologisch systeem en biodiversiteit	Arco Wagenvoort
<i>Herfstvakantie: 18 oktober t/m 26 oktober 2025 (Noord en Midden) 11 oktober t/m 19 oktober 2025 (Zuid)</i>		
	Dagdeel 9 en 10 woensdag 29 oktober 2025 fysieke les Aristo, Utrecht	
9.00 – 12.00	Neerslag – afvoer relatie	Jacques Peerboom
13.00 – 16.00	Stroming open waterlopen	Jacques Peerboom
	Dagdeel 11 en 12 woensdag 12 november 2025 fysieke les Aristo, Utrecht	
9.00 – 12.00	KRW	Arco Wagenvoort
13.00 – 16.00	ESF	Arco Wagenvoort
	Dagdeel 13 en 14 woensdag 26 november 2025 fysieke les Aristo, Utrecht	
9.00 – 12.00	Grondwater: verzadigde zone	Matthijs Bonte
13.00 – 16.00	Grondwater: onverzadigde zone Grondwaterkwaliteit	Matthijs Bonte
	Dagdeel 15 en 16 woensdag 10 december 2025 fysieke les Aristo, Utrecht	
9.00 – 12.00	Data en modellen	Tristan Bergsma
13.00 – 16.00	Data en modellen in de praktijk	Tristan Bergsma
<i>Kerstvakantie: 20 december 2025 t/m 4 januari 2026</i>		



LESROOSTER






	Dagdeel 17 en 18 woensdag 14 januari 2026 fysieke les Aristo, Utrecht	
9.00 – 12.00	Stromende en stilstaande wateren	Barend de Jong
13.00 – 16.00	Stromende en stilstaande wateren	Barend de Jong
	Dagdeel 19 en 20 woensdag 28 januari 2026 fysieke les Aristo, Utrecht	
9.00 – 12.00	Serious game	Jacques Peerboom
13.00 – 16.00	Eindopdracht uitleg	Esther van Beurden Marijke Kamstra
	Woensdag 11 februari 2026 Digitaal Examen Coel Toetscentra, Fultonbaan 80 in Nieuwegein	
9.30 – 12.00	Examen Module 1	
<i>Voorjaarsvakantie: 21 februari t/m 1 maart 2026 (Noord) 14 februari t/m 22 februari 2026 (Midden en Zuid)</i>		
	Uiterlijk woensdag 11 maart 2026 inleveren plan van aanpak DWO (voor 17.00 uur)	
	Inleveren groepsopdracht “plan van aanpak”	
	Woensdag 17 juni 2026 Digitaal Herexamen Coel Toetscentra, Fultonbaan 80 in Nieuwegein	
9.30 – 12.00	Herexamen Module 1	

MODULE 2: WATERBEHEER, BELEID EN ONTWIKKELINGEN

	Dagdeel 21 en 22 woensdag 18 maart 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Koppelkansen in de waterketen	Gert Dekker
13.00 – 14.30	Koppelkansen in de waterketen	Gert Dekker
14.30 - 16.00	Eindopdracht & ontmoeten begeleiders	Gert Dekker Rob de Groot Esther van Beurden Barend de Jong



LESROOSTER

	Dagdeel 23 en 24 woensdag 1 april 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Water, bodem, natuur en landbouw	Hans Schouffoer
13.00 – 14.30	Water, bodem, natuur en landbouw	Hans Schouffoer
14.30 - 16.00	Eindopdracht	Hans Schouffoer
	Dagdeel 25 en 26 woensdag 15 april 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Klimaatbestendige stad	Floris Boogaard
13.00 – 14.30	Klimaatbestendige stad	Floris Boogaard
14.30 - 16.00	Eindopdracht	Floris Boogaard
	Dagdeel 27 en 28 woensdag 13 mei 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 12.00	Waterveiligheid en wateroverlast	Douwe Yska
13.00 – 14.30	Waterveiligheid en wateroverlast	Douwe Yska
14.30 - 16.00	Eindopdracht	Douwe Yska
	Uiterlijk woensdag 20 mei 2026 inleverenplan groepsopdracht DWO (voor 17.00 uur)	
	Dagdeel 29 en 30 woensdag 27 mei 2026 fysieke les Aristo	
9.00 – 16.00	Presentatiedag - eindpresentaties	Gert Dekker Hans Schouffoer Marijke Kamstra