



INTEGRAAL WATERBEHEER 2026/2027

Versie 0.7: 12-11-2025

VORM

Fysieke lessen

LOCATIE

Aristo Utrecht, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht, 088 230 1030

Coel Toetscentra, Fultonbaan 80, 3439 NE Nieuwegein

De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

COÖRDINATORMarijke Kamstra, 030 60 69 405, marijke.kamstra@wateropleidingen.nl**MEDEWERKER**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 9 september 2026 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Opening, uitleg doel opleiding Integraal waterbeheer Vraagstukken van nu: Klimaat, energie, duurzaamheid, maatschappelijke thema's	Gert Dekker Hans Schouffoer
13.00 – 16.00	Referentiekaders: Beleid en wetgeving Stakeholders	
	Dagdeel 3 en 4 woensdag 23 september 2026 excursie parkeerplaats Aristo	
09.00 – 12.00	Excursie	Arco Wagenvoort + (docent onbekend)
13.00 – 16.00		
	Dagdeel 5 en 6 woensdag 7 oktober 2026 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Hydrologisch systeem (mondiaal, regionaal, lokaal)	(docent onbekend)
13.00 – 16.00	Waterbalans van een systeem	



Herfstvakantie: 10 oktober t/m 18 oktober 2026 (Noord) 17 oktober t/m 25 oktober 2026 (Midden en Zuid)		
	Dagdeel 7 en 8 woensdag 28 oktober 2026 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Ecologisch systeem en biodiversiteit	Arco Wagenvoort
13.00 – 16.00		
	Dagdeel 9 en 10 woensdag 11 november 2026 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Neerslag – afvoer relatie	(docent onbekend)
13.00 – 16.00	Stroming open waterlopen	
	Dagdeel 11 en 12 woensdag 25 november 2026 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	KRW	Arco Wagenvoort
13.00 – 16.00	ESF	
	Dagdeel 13 en 14 woensdag 9 december 2026 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Grondwater: verzadigde zone	Goswin van Staveren
13.00 – 16.00	Grondwater: onverzadigde zone Grondwaterkwaliteit	
	Dagdeel 15 en 16 woensdag 16 december 2026 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Data en modellen	Tristan Bergsma
13.00 – 16.00	Data en modellen in de praktijk	
Kerstvakantie: 19 december 2026 t/m 3 januari 2027		
	Dagdeel 17 en 18 woensdag 6 januari 2027 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Stromende en stilstaande wateren	Michiel Wilhelm



13.00 – 16.00		
	Uiterlijk woensdag 13 januari 2027 inleveren persoonlijke casus DWO	
Voor 17.00 uur	Inleveren persoonlijke casus voor de Groepsopdracht	
	Dagdeel 19 en 20 woensdag 20 januari 2027 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Waterveiligheid en wateroverlast	Douwe Yska
13.00 – 16.00		

	Woensdag 3 februari 2027 digitaal Examen Coel Toetscentra	
09.30 – 12.00	Examen Module 1	
	Woensdag 21 april 2027 digitaal Herexamen Coel Toetscentra	
09.30 – 12.00	Herexamen Module 1	

MODULE 2: WATERBEHEER, BELEID EN ONTWIKKELINGEN

<i>Voorjaarsvakantie: 20 februari t/m 28 februari 2027 (Noord en Midden)</i> <i>13 februari t/m 21 februari 2027 (Zuid)</i>		
	Dagdeel 21 en 22 woensdag 3 maart 2027 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Serious game	(docent onbekend)
13.00 – 16.00	Eindopdracht uitleg	Esther van Beurden Marijke Kamstra
	Uiterlijk woensdag 24 maart 2027 inleveren plan van aanpak DWO	
Voor 17.00 uur	Inleveren groepsopdracht “plan van aanpak”	



	Dagdeel 23 en 24 woensdag 31 maart 2027 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Koppelkansen in de waterketen	Gert Dekker
13.00 – 14.30		
14.30 - 16.00	Eindopdracht <i>Ontmoeten begeleiders & bespreken Plan v. Aanpak</i>	Gert Dekker Rob de Groot Esther van Beurden (mentor onbekend)
	Dagdeel 25 en 26 woensdag 14 april 2027 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Water, bodem, natuur en landbouw	Hans Schouffoer
13.00 – 16.00		
Meivakantie: 24 april t/m 2 mei 2027		
	Dagdeel 27 en 28 woensdag 12 mei 2027 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Klimaatbestendige stad	Floris Boogaard
13.00 – 16.00		
	Dagdeel 29 en 30 woensdag 26 mei 2027 fysieke les Aristo	
09.00 – 12.00	Volgt nog	
13.00 – 16.00	Volgt nog	
	Uiterlijk woensdag 9 juni 2027 inleveren groepsopdracht DWO	
Voor 17.00 uur	Inleveren groepsopdracht	
	Dagdeel 31 en 32 woensdag 16 juni 2027 Eindpresentatie Aristo	
09.00 – 16.00	Presentatie dag - eindpresentaties	Gert Dekker Hans Schouffoer Marijke Kamstra