



ONDERZOEK EN TOESTANDSBEOORDELING VAN RIOLERING 2024/2025

Versie 0.1: 23-11-2023

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

Aristo Utrecht, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht
De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen

COÖRDINATOR MEDEWERKER





Caroline Rouppe van der Voort, (030) 60 69 406, caroline.roupevandervoort@wateropleidingen.nl
Romy Huzen, (030) 60 69 421, 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 en 2 woensdag 6 november 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none">• Opening• de beheercyclus• belang van onderzoek doen• normen bij rioolbeheer: EN 13508 1 + 2	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda)
13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none">• Onderzoek, meten, inspectie• visuele inspectie van riolering• cases• professioneel opdrachtgeverschap• formuleren van de juiste onderzoeksvraag• huiswerkopdracht	Peter Meissen (i-SAGO)
	Dagdeel 3 en 4 woensdag 13 november 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none">• Samenvatting lesdag 1• behandelen van het huiswerk• welke resultaten komen uit de visuele inspectie en wat doe je daarmee?• vaststellen van schadebeelden• wanneer is het onderzoek goed? Data validatie, toetsing, e.d.• vastlegging van de onderzoeksresultaten: EN 13508-2	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda) Peter Meissen (i-SAGO)



13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Wat zijn belangrijke schadebeelden: de top 7 • wat zijn de meest voorkomende schadebeelden? • van meetresultaat naar bruikbare beoordeling, de praktische toepassing van EN 13508-2 • de tabel met waarschuwings- en ingrijpmaatstaven • het maken van een tabel voor het eigen stelsel • huiswerkopdracht 	
	Dagdeel 5 en 6 woensdag 20 november 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> • Samenvatting lesdag 2 • behandelen van het huiswerk • vastlegging van de beoordeling • van beoordeling naar prioritering 	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda)
13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Welke maatregelen zijn mogelijk? Lokaal, per streng, systeem of passend in de stad en watersystemen • casus • huiswerk 	Peter Meissen (i-SAGO)
	Dagdeel 7 en 8 woensdag 27 november 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> • Samenvatting lesdag 3 • behandelen van het huiswerk • systematiek juiste maatregelen bepalen • maatregelplan opstellen • combinatie met andere activiteiten of werkzaamheden 	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda)
13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Casus • GWSW Maatregelen toepassen • uitvoering, oplevering en revisie • uitleg examen en oefenen 	Peter Meissen (i-SAGO)
	Week 50 (11 t/m 13 december 2024) digitaal examen Lamark	
105 min	Maak digitaal een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link en een code tijdens de opleiding. Maak daarna direct die afspraak, dan heb je de meeste keuze voor de locatie, datum en tijd	
	Week 7 (12 t/m 14 februari 2025) digitaal herexamen Lamark	
105 min	Maak digitaal een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link en een code tijdens de opleiding. Maak daarna direct die afspraak, dan heb je de meeste keuze voor de locatie, datum en tijd	