



# ONDERZOEK EN TOESTANDSBEOORDELING VAN RIOLERING 2025/2026

Versie 0.1: 04-10-2024

## VORM



Fysieke lessen

## LOCATIE

Aristo Lunetten, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht  
COEL Nieuwegein, Fultonbaan 80, 3439 NE Nieuwegein  
De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen

COÖRDINATOR  
MEDEWERKER





Caroline Rouppe van der Voort, (030) 60 69 406, [caroline.rouppevandervoort@wateropleidingen.nl](mailto:caroline.rouppevandervoort@wateropleidingen.nl)  
Romy Huzen, (030) 60 69 421, [romy.huzen@wateropleidingen.nl](mailto: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 5 november 2025   fysieke les   Aristo Lunetten	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opening</li> <li>• De beheercyclus</li> <li>• Belang van onderzoek doen</li> <li>• Normen bij rioolbeheer: EN 13508 1 + 2</li> </ul>	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda)
13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Onderzoek, meten, inspectie</li> <li>• Visuele inspectie van riolering</li> <li>• Cases</li> <li>• Professioneel opdrachtgeverschap</li> <li>• Formuleren van de juiste onderzoeksvraag</li> <li>• Huiswerkopdracht</li> </ul>	Peter Meissen (i-SAGO)
	Dagdeel 3 en 4   woensdag 12 november 2025   fysieke les   Aristo Lunetten	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Samenvatting lesdag 1</li> <li>• Behandelen van het huiswerk</li> <li>• Welke resultaten komen uit de visuele inspectie en wat doe je daarmee?</li> <li>• Vaststellen van schadebeelden</li> <li>• Wanneer is het onderzoek goed? Data validatie, toetsing, e.d. vastlegging van de onderzoeksresultaten: EN 13508-2</li> </ul>	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda)  Peter Meissen (i-SAGO)



13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wat zijn belangrijke schadebeelden: de top 7</li><li>• Wat zijn de meest voorkomende schadebeelden?</li><li>• Van meetresultaat naar bruikbare beoordeling, de praktische toepassing van EN 13508-2</li><li>• De tabel met waarschuwings- en ingrijpmaatstaven</li><li>• Het maken van een tabel voor het eigen stelsel</li><li>• Huiswerkopdracht</li></ul>	
	<b>Dagdeel 5 en 6   woensdag 19 november 2025   fysieke les   Aristo Lunetten</b>	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Samenvatting lesdag 2</li><li>• Behandelen van het huiswerk</li><li>• Vastlegging van de beoordeling</li><li>• Van beoordeling naar prioritering</li></ul>	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda)
13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Welke maatregelen zijn mogelijk? Lokaal, per streng, systeem of passend in de stad en watersystemen</li><li>• Casus</li><li>• Huiswerk</li></ul>	Peter Meissen (i-SAGO)
	<b>Dagdeel 7 en 8   woensdag 26 november 2025   fysieke les   Aristo Lunetten</b>	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Samenvatting lesdag 3</li><li>• Behandelen van het huiswerk</li><li>• Systematiek juiste maatregelen bepalen</li><li>• Maatregelplan opstellen</li><li>• Combinatie met andere activiteiten of werkzaamheden</li></ul>	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda)
13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Casus</li><li>• GWSW Maatregelen toepassen</li><li>• Uitvoering, oplevering en revisie</li><li>• Uitleg examen en oefenen</li></ul>	Peter Meissen (i-SAGO)
	<b>Woensdag 10 december 2025   digitaal examen   COEL Nieuwegein</b>	
10.00 – 11.45	Examen Onderzoek en Toestandsbeoordeling Riolering	
	<b>Woensdag 11 februari 2026   digitaal herexamen   COEL Nieuwegein</b>	
10.00 – 11.45	Herexamen Onderzoek en Toestandsbeoordeling Riolering	