



# LESROOSTER

## MONSTERNEMER AFVAL- EN OPPERVLAKTEWATER 2025

Versie 0.3: 04-03-2025

### VORM



### LOCATIE

**Waterkwartier:** Groningenhaven 7, 3433PE te Nieuwegein

**Recyclingstation Nieuwegein:** Utrechthaven 3, 3433PN te Nieuwegein

**RWZI Nieuwegein:** Klaphek 1, 3401RZ te IJsselstein

De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

### COÖRDINATOR

Caroline Rouppe van der Voort, 030 60 69 429, [caroline.roupevandervoort@wateropleidingen.nl](mailto:caroline.roupevandervoort@wateropleidingen.nl)

### MEDEWERKER

Romy Huzen, 030 60 69 423, [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.

	<b>Vorbereiding   Individuele online lesvoorbereiding   DWO</b>	
	Neem voorafgaand de eerste fysieke lesdag de individuele online lesvoorbereiding door. Hierin vind je de checklist met materialen welke je moet meenemen voor de lesdagen.	
	<b>Dagdeel 1   woensdag 7 mei 2025   fysieke les   Waterkwartier</b>	
09.00 - 12.00	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bemonsteren van <b>oppervlaktewater</b> conform NEN 6600-2</li> <li>Doel van monsterneming, soorten monsters en rol van de monsternemer</li> <li>Veiligheid en bescherming monsternemer</li> <li>Eigenschappen en effecten van stoffen</li> <li>Invloed stoffeigenschappen op bemonstering</li> </ul>	Paul Wolbers (Tauf B.V.)
	<b>Dagdeel 2   woensdag 7 mei 2025   excursie   Recyclingstation Nieuwegein</b>	
<p>Voor de praktijkmiddag dien je de materialen van de checklist mee te nemen. De excursielocatie (gemeentewerf Nieuwegein) is vanaf de leslocatie per voet bereikbaar. Rondom het recyclingstation zijn nauwelijks tot geen parkeerplekken.</p>		
13.00 - 16.00	<p>Praktijk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibreren van meetapparatuur (pH-meter of O2-meter)</li> <li>Het nemen van een steekmonster van afvalwater, inclusief de keuze van de monsterfles</li> </ul>	Paul Wolbers (Tauf B.V.) Berry Bosman (Vallei en Veluwe)
	<b>Dagdeel 3   maandag 12 mei 2025   fysieke les   RWZI Nieuwegein</b>	



## LESROOSTER

09.00 – 12.00	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bemonsteren van <b>afvalwater</b> conform NEN 6600-1</li><li>• Debietmeting afvalwaterstromen</li><li>• Types bemonstering</li><li>• Conservering en transport van watermonsters NEN ISO 5667-3</li><li>• Afscheiders</li></ul>	Paul Wolbers (Tauw B.V.)
<b>Voor de praktijkmiddag dien je de materialen van de checklist mee te nemen.</b>		
13.00 - 16.00	<p>Praktijk:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Controle meet en bemonsteringsapparatuur bij het influent en effluent en evt. uitleg over werking en kritische punten van de RWZI (door medewerker RWZI)</li><li>• Volumeproportionele bemonstering van het effluent</li></ul>	Paul Wolbers (Tauw B.V.) Berry Bosman (Vallei en Veluwe)

CONCEPT