

# WATEROPLEIDINGEN WATERKENNIS OP PEIL

## STEDELIJK WATER 2020/2021

### LOCATIE

Zalencentrum Aristo, Brennerbaan 150, 3524 BN te Utrecht (030) 289 94 00

De lunch is voor alle lesdagen inbegrepen

### COÖRDINATOR

Petra Barte, (030) 60 69 403 [petra.barte@wateropleidingen.nl](mailto:petra.barte@wateropleidingen.nl)

### MEDEWERKER

Claudia van den Bogaard, (030) 60 69 410, [claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl](mailto:claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl)

LESTIJD	ONDERWERP	DOCENT(EN)
<b>Lesdag 1 Woensdag 28 oktober 2020</b> <b>Kader en context</b>		
09.30-12.30	<b>De omgeving centraal!</b> Nieuw beleid en wetgeving voor de stedelijke waterhuishouding. Hoe geven we invulling aan water binnen het omgevingsmanagement? Wat zijn de wateropgaven voor gemeenten en waterschappen (en particulieren)?	Dr. ir. A.J.M. (Fons) Nelen (Nelen & Schuurmans)
13.30-16.30	<b>Wat werkt wel en wat niet?</b> Waterhuishoudkundige beoordeling van duurzaamheid, klimaatadaptatie en ruimtelijke kwaliteit: de haalbaarheidsstudie bij de ruimtelijke inpassing water.	E. (Elgard) van Leeuwen (Deltares)
<b>Lesdag 2: woensdag 4 november 2020</b> <b>Rekenen aan stedelijk water en waterkwaliteit</b>		
09.30 – 12.30	<b>Hoe stroomt stedelijk water?</b> De gecombineerde werking van stedelijk open water, riolering, grondwater en buienruimte. Integrale modellering stedelijk water.	O. (Olga) Pleumeekers (Nelen & Schuurmans)
13.00 – 16.30	<b>Inzicht in waterkwaliteit en ecologie</b> Hoe weten we of onze stedelijke watersystemen gezond zijn? Hoe kunnen we de condities van ons watersysteem verbeteren?	Drs. M. (Mario) Maessen (Vitens)
<b>Lesdag 3: Woensdag 11 november 2020</b>		
09.30-12.30	<b>Hoe kan de burger klimaat adaptief bijdragen?</b> Effect en organisatie van de inzet van private ruimte voor de waterhuishouding. Hoe organiseer je betrokkenheid en welke instrumenten kun je daarbij inzetten?	ir. D. (Daan) Goedbloed (Rainproof)
13.00 – 16.30	<b>Water krijgt de ruimte in Purmerend</b> Hoe kan je bij de herinrichting van bestaand stedelijk gebied, rekening houden met nieuwe toekomstige wensen en eisen aan het watersysteem	Ir. R. (Ria) Löschner (Nelen & Schuurmans)