



# GRONDWATEROVERLAST IN BEBOUWD GEBIED 2021/2022

**VORM**

Fysieke lessen

**LOCATIE**

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

De lunch is inbegrepen.

**COÖRDINATOR  
MEDEWERKER**Vincent van der Linden (030) 60 69 406, [vincent.vanderlinden@wateropleidingen.nl](mailto:vincent.vanderlinden@wateropleidingen.nl)Claudia vd Bogaard (030) 60 69 410, [claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl](mailto:claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl)

Versie 1.1: 11-06-2021

|                           | <b>Dagdeel 1 en 2   donderdag 14 oktober 2021   Aristo</b>  |  |
|---------------------------|---|--|
| 9.30 - 12.30              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introductie en welkomswoord</li> <li>• Wat is grondwateroverlast?</li> <li>• Welke oorzaken zijn er en hoe kun je hiernaar onderzoek doen?</li> </ul>                              | Johan Bouma<br>(BZ Ingenieurs & Managers)            |
| Lunchpauze: 12.30 – 13.30 |   |  |
| 13.30 - 16.30             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Invulling grondwaterzorgplicht</li> <li>• Schadeverhaal</li> </ul>   | Peter de Putter<br>(Sterk Consulting)                |
|                           | <b>Dagdeel 3 en 4   donderdag 28 oktober 2021   Aristo</b>  |  |
| 9.30 - 12.30              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samenvatting dag 1 &amp; case Heemskerk</li> <li>• Analyse van het probleem</li> <li>• Oplossingen en voorkoming van grondwateroverlast</li> <li>• Projectplan + proces</li> </ul> | Johan Bouma<br><br>Thomas Klomp (Gemeente Hoogeveen) |
| Lunchpauze: 12.30 – 13.30 |   |  |
| 13.30 - 16.30             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Case integrale aanpak van grondwateroverlast</li> <li>• Evaluatie</li> </ul>   | Johan Bouma<br>Thomas Klomp                          |