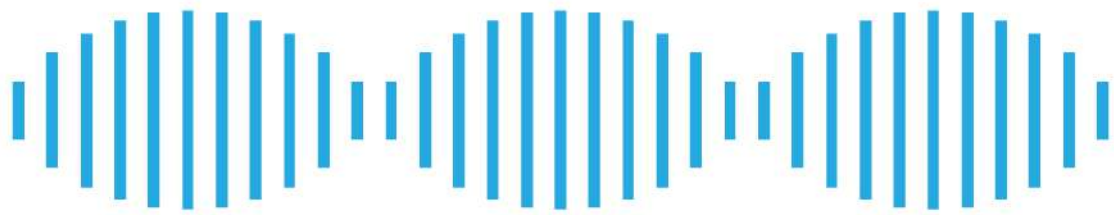


[View this email in your browser](#)



WaterHeritage



Verslag Netwerkbijeenkomst WaterHeritage 14 april Waternet

Op vrijdag 14 april organiseerde netwerk WaterHeritage een goed bezochte bijeenkomst bij Waternet in Amsterdam.

Vanwege de UN Water Conference in NY in maart had de bijeenkomst hadden de middag een internationaal karakter met:

- Een terugkoppeling UN Water Conference New York van Maarten Ouboter en Jeroen Oomkes;
- Een overzicht van 'Polders in de wereld bij het Batavia Museum' door Bart Schultz en
- Voorstellen voor het duurzaam revitaliseren van het Valens aquaduct in Istanbul van Mariëtte Verhoeven

De bijeenkomst werd interactief met het spelen van 'Water values Game' onder begeleiding van Hilde Sennema en Anko Elzes. Door het spelen van het bordspel kregen de deelnemers inzicht in de complexiteit van watermanagement.

Gemengde gevoelens na UN Water Conference New York

Maarten Ouboter, hydroloog bij Waternet, en Jeroen Oomkes, Senior juridisch adviseur water in de fysieke leefomgeving, startten met het delen van hun indrukken en ervaringen in New York. Maarten had gemengde gevoelens overgehouden aan de conferentie. Aan de ene kant een ontvullerend gevoel dat tijdens de officiële onderdelen van de conferentie niets nieuws werd gezegd. Hier bestond het programma vooral uit plichtplegingen en bijeenkomsten van staatshoofden en ministers met hun landendelegaties die nauwelijks toegankelijk waren voor 'gewone' deelnemers. Door visumproblemen konden veel landen sowieso niet naar NY komen, vaak juist landen met zeer urgente watervraagstukken.

Aan de andere kant was er gelukkig ook een gevoel van hoop op verandering. Dit kwam vooral door de inspirerende side-events waar activisten, wetenschappers en ngo's in informelere sfeer ideeën en kennis uit konden wisselen. Positief voor Nederland was dat Minister Mark Harbers (Infrastructuur en Waterstaat) oprecht gegrepen leek door het watervraagstuk en hierop concreet actie wil gaan ondernemen.

Polders in de Wereld

Bart Schultz nam ons in zijn [presentatie](#) mee in de wondere wereld van de polders. Zijn hele werkzame leven als civiel ingenieur gespecialiseerd in hydrologie, irrigatie en drainage hield Bart zich bezig met polders. Hij werkte zowel in Nederland en wereldwijd aan waterbeheervraagstukken en promoveerde op de waterbeheersing van de Nederlandse Droogmakerijen. Door zijn werk kwam hij in aanraking met poldersystemen over de hele wereld. Deze documenteert hij al jaren systematisch om de kennis over polders vast te leggen en verspreiden. Hij gaf ons enkele interessante bevindingen mee:

- Het werelddeel met het grootste oppervlak aan (gedocumenteerde) polderlandschap bevindt zich in Azië.
- Wereldwijd is waterbeheer meer op irrigatie dan op drainagesystemen gericht.
- Poldersystemen worden vaak niet als zodanig herkend en benoemd.
- De omgeving is wel bekend met de dijken maar niet met het waterbeheersingssysteem dat ermee verbonden is.

Meer interessante kennis en feiten is te vinden op de site van Museum Batavialand.

De presentatie leidde tot veel vragen en interesse. Momenteel werkt Bart voor Museum Batavialand aan een Interactieve Wereld Polderkaart.

Valens Aquaduct van Istanbul

Mariette Verhoeven gaf een [presentatie](#) over de Valens Aquaduct van Istanbul. In het kader van haar Embassy Science Fellowship richt haar project zich op het vergroten van bewustzijn van

voor watererfgoed in Istanbul. Mariette legt uit dat Istanbul van oorsprong een stad is zonder zoetwater. Water moest van ver worden aangevoerd worden via netwerken van aquaducten. De aquaducten maakten het mogelijk dat Istanbul kon uitgroeien tot een belangrijk centrum van bestuurlijke, culturele en economische macht. Met dit project probeert Mariette bewustzijn voor zowel het historische zoetwatermanagement van de stad en voor de actuele watervraagstukken van Istanbul te vergroten.

Aan de slag met 'Water Values Game'

Na de lezingen was het tijd om zelf aan de slag te gaan met complexe watervraagstukken. Om de conflicterende belangen maar ook potentiële 'win/wins' in waterbeheer inzichtelijk te maken ontwikkelde Hilde Sennema (i.h.k.v. haar PHD aan de TU Delft) het spel [Water Values Game](#). De ontwikkeling van het fysieke bordspel kwam in samenwerking met serious games maker Anko Elzes van [IJSfontijn](#) tot stand. Samen met je team bouw je aan een landschap waardoor je waarden of juist problemen creëert. Ondertussen krijg je te maken met allerlei uitdagingen zoals extreme omstandigheden zoals droogte of juist overstromingen. Hoe ga je samenwerken en onderhandelen met de andere teams om een veilige toekomst te bouwen? Het spel ziet er heel mooi uit en iedereen stond te popelen om aan de slag te gaan. Het mooie aan het spel is dat elke handeling en stap in het spel tot nieuwe vragen leidt.

Door het spelen van een spel ontstonden er leuke gesprekken die werden voortgezet in de borrel. Al met al een geslaagde netwerkdag!



Onlangs verschenen

- Boek: [De toekomst van het verleden](#), van Thijs Weststeijn
- Boek: [Van werktuig tot wereldmerk | 100 jaar molenbehoud](#), van de Hollandsche Molen
- Boek: [Pampus Pioniers](#), van Sjoert Brevé
- [Tijdschrift van de RCE](#), mei 2023

Agenda

- 23 juni: [Erfgoed Deal: de erfgoed inclusieve landbouw transitie](#)
- 28 september: [Bijeenkomst KNW / VWG](#)

Deze nieuwsbrief van Netwerk WaterHeritage verschijnt ongeveer elke 6 weken. Heb je ideeën voor 'Nieuws', 'Onlangs verschenen' en de 'Agenda' of wil je een oproep plaatsen, stuur dan een mail naar info@waterheritage.nl

Copyright © 2023 Netwerk WaterHeritage, All rights reserved.

Our mailing address is:

Netwerk WaterHeritage

info@waterheritage.nl

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Heritage · Postbus 29129 · Rotterdam, ZH 3001 GC · Netherlands

