

## Uitnodiging TTE Symposium. Water en bodem sturend, van denken naar doen.

22 september 2022, 'De Gasfabriek' Deventer, 13.30 – 17.00

### Anders denken, anders doen

Om de ruimtelijke uitdagingen rond energie, klimaat, woningbouw en opkomende stoffen te pareren moeten we anders gaan denken. In het regeerakkoord wordt niet voor niets gesteld dat bodem en water sturend moeten zijn bij de ruimtelijke inrichting. We kunnen lastige boodschappen niet langer voor ons uitschuiven tot ze onoplosbaar zijn. Anders denken is één, maar we moeten ook anders doen!

### Hoe

Vanuit een eerlijk en realistisch verhaal moeten we gaan werken aan uitvoerbare oplossingen. Voor energievraagstukken, milieumaatregelen en gewoon om huizen te realiseren. Het is niet zo vreemd dat (grond)water en bodem sturend worden: De ondergrond is een nauwelijks te overschatten economische factor bij de toekomstige ontwikkeling van Nederland.

### Waarom

We denken dat we, wij bodemprofessionals, het verschil kunnen maken. We kunnen anders denken en doen maar hebben misschien een zetje in de rug nodig voor de volgende stap. We hebben 4 inspirerende sprekers die dat zetje kunnen geven!

### Programma

12.30-13.30		Inloop en lunch	
13.30-13.40	Welkom	TTE	
13.40-14.10	<b>Marcel Koeleman</b>	Kunstenaarscollectief Karmijn, Manager milieu en duurzaamheid DCMR	De noodzaak tot samenwerken bij uitdagingen als ZZS, energietransitie, klimaatadaptatie, is enorm. Om de uitdagingen te pareren moeten we echt anders gaan denken en werken. We kunnen niet langer lastige boodschappen voor ons uitschuiven tot ze onoplosbaar zijn.
14.15-14.45	<b>Wilbert Coenen</b>	Projectontwikkelaar 'De Krijgsman', Muiden	Soms moet je technische problemen gewoon aanpakken. Als je de 75 ha van de voormalige kruisfabriek 'de Krijgsman' te Muiden ontwikkelt kom je meer bodem technische uitdagingen tegen dan je lief is.
Pauze			
15.30-16.00	<b>Jos Mol</b>	Senior beleidsadviseur, facilitator, verbinder, fysiek & economie, Gemeente Enschede en kennisnetwerk Onder Twente	Alle grote ruimtelijke uitdagingen (energietransitie, klimaatadaptatie, landbouw, stikstof, etc.) kennen een belangrijke bodem- en watercomponent. Vanuit een helder en realistisch verhaal moet gewerkt worden aan uitvoerbare en geïntegreerde oplossingen. Geen kinderen met het badwater weggooien, maar zeker niet blijven hangen in oude ideeën. Wat is er nodig om bodem en water sturend te maken bij ontwikkelingen?
16.05-16.35	<b>Ruud Cino</b>	MT lid Ministerie EZK, Directie Warmte en Ondergrond	De ondergrond als 'asset'. De 'M' van VROM is met wat tussenstapjes als 'K' bij economische zaken terecht gekomen. Landelijke regie versus lokaal draagvlak. De ondergrond is misschien niet maakbaar, maar is wel het thema dat partijen verbindt en is daarmee misschien wel de start van een echt integrale en andere benadering van de leefomgeving.
Aansluitend	<b>Borrel en spannende hapjes</b> (voldoende om het warme eten thuis over te slaan)		

Meld je aan door een email te zenden aan [info@tteconsultants.nl](mailto:info@tteconsultants.nl) !