

## Vierde jaarlijks symposium NWA-programma Living on Soft Soils: Subsidence & Society

**Datum:** Dinsdag 1 oktober 2024

**Locatie:** People@places Amersfoort CS (voorheen Seats2meet)

**Tijd:** 09.00 – 17:30 uur

### Programma

**09:00 uur**      **Ontvangst met koffie & thee**

**09:30 uur**      **Welkom en resultaten LOSS-programma**

*Esther Stouthamer* - projectleider LOSS

**9:45 uur**      **Nationaal Onderzoeksprogramma Broeikasgassen Veenweide (NOBV) en samenwerking LOSS**

*Gilles Erkens* - projectteam LOSS en voorzitter onderzoeksconsortium NOBV  
*Sanneke van Asselen* - onderzoeker NOBV

### Ochtendprogramma: Resultaten NWA-LOSS project, bodemdaling en de samenleving

**10:05 uur**      **Pitches van de onderzoekers over de onderzoeksresultaten**

**10:55 uur**      *Pauze*

**11:20 uur**      **Panelinterview: van onderzoek naar praktijk**

*Annemieke Nijhof*    Algemeen directeur, Deltares  
Voormalig lid Raad van de Leefomgeving & Infrastructuur (Rli)  
*Wilco Hazeleger*    Decaan Faculteit Geowetenschappen  
Hoogleraar Climate System Science, Universiteit Utrecht  
*Denise Maljers*      Research manager Subsurface modelling,  
TNO-Geologische Dienst Nederland  
*Peter de Ruyter*      Landschapsarchitect, Bureau Peter de Ruyter  
*Han de Wit*            Strategisch adviseur, Tauw

**12:00 uur**      *Lunch*

**13:15 uur**      **Postersessie:** uitwisseling kennis & ideeën

### Middagprogramma: Leven op slappe bodem, nu en in de toekomst

**14:30 uur**      **Introductie middagprogramma**

*Bernardien Tiejhatten* - Transacademic Interface Manager LOSS

**14:45 uur**      **Werksessies leven op slappe bodem – ronde 1**

**15:45 uur**      **Werksessies leven op slappe bodem – ronde 2**

In beide rondes is er de keuze uit twee werksessies:

**Modelleren in 1- en 3D; wat kunnen we en wat willen we het liefst weten?**  
met Tom de Gast, Deniz Kiliç en Gilles Erkens

Modellen vertellen ons veel over de situatie nu en in de toekomst. Het kan helpen bij het maken van beslissingen en ondersteunen bij het ontwikkelen van (maatregel)scenario's. Maar er zijn beperkingen. Niet op elk schaalniveau en op elke tijdschaal kan uit de modelresultaten elke conclusie worden getrokken. In deze werksessie gaan we in gesprek over de mogelijkheden en beperkingen van 'onze' modellen.

**De toekomst; hoe ziet deze eruit en hoe komen we daar?**

**Over futures, backcasting en landgebruiksconcepten en wat je daar aan hebt als beleidsmaker, adviseur of onderzoeker**

met Muhannad Hammad en Tom Wils

We hebben binnen LOSS een aantal 'toekomst' beschreven voor 2050. Backcasting is een manier van scenario-analyse waarin je terugkijkt vanaf een (gewenste) toekomst en analyseert wat je kan of moet doen om daar te geraken. We werken aan deze backcasting en geven een voorbeeld van een mogelijke invulling hiervan op basis van 'landgebruiksconcepten'. Een landgebruiksconcept is een schetsmatig, strategisch handelingsperspectief voor toekomstig landgebruik. Landschappelijke, maatschappelijke en economische oplossingen en hun onderlinge samenhang komen hierin terug. In deze werksessie gaan we in gesprek over de eerste inzichten en mogelijkheden die deze aanpak biedt.

**16:45 uur**      **Reflectie en voortuitkijken**

**17:00 uur**      *Borrel*