

## **NCG-studiemiddag 'Historische geo-data: techniek en gebruik/toepassing'**

14 april 2026 in het Waterschapshuis, Stationsplein 89, 3818 LE Amersfoort

13:30 uur: Inloop

### **13:45 uur: Sessie 1. Techniek**

- Jeroen Leusink (Het Waterschapshuis) - Tijdsreeksen AHN en Beeldmateriaal
- Richard Witmer (Kadaster) - TopoTijdsreeks
- Eric Hagemans (Kadaster) - Historische Kadastrale Kaart en veldwerken  
Martijn Meijers (Geomatics, TU Delft) - Tijdsreeksen Waterstaatskaarten en rivierkaarten
- Jules Schoonman (Library, TU Delft) - Allmaps en IIF (International Image Interoperability Framework)
- Maarten Storm (WENR, WUR) - Historisch Grondgebruik Nederland (HGN) en Landelijk Grondgebruiksbestand Nederland (LGN) backwards compatible maken
- Jandirk Bulens (WENR, WUR) - Historische luchtfoto's
- Felix Dahle (Geoscience & Remote Sensing, TU Delft) - Antarctische tijdsmachine: 3D-reconstructie van gletsjers op het Antarctisch schiereiland met behulp van historische 'structuur-uit-beweging'
- Jappe Jongejan (Netherlands Space Office) – Satellietdata-tijdsreeksen en toepassingen hiervan

15:15 uur: Pauze

### **15:45 uur: Sessie 2. Toepassing**

- Adibah Yunisya (Geomatics (TU Delft) - Gebruik van historische kaarten Surabaya voor wayfinding analyse met space syntax
- Ana Roders (Architectural heritage (TU Delft) - Levenslijnen en rechten van gebouwen
- Michael van Buuren (Landschapsarchitect, WENR) - Analyse van Bodemwatersturend ontwerpen in het verleden
- Erik van Linden (TNO-Geologische Dienst) - Het verleden onder het maaiveld – historische mijnkaarten als basis voor hedendaagse analyses

16:30 uur: **Paneldiscussie** (leden: sprekers, organisatoren en interactie met publiek)

17:15 uur: Borrel

Aanmelding is niet nodig.