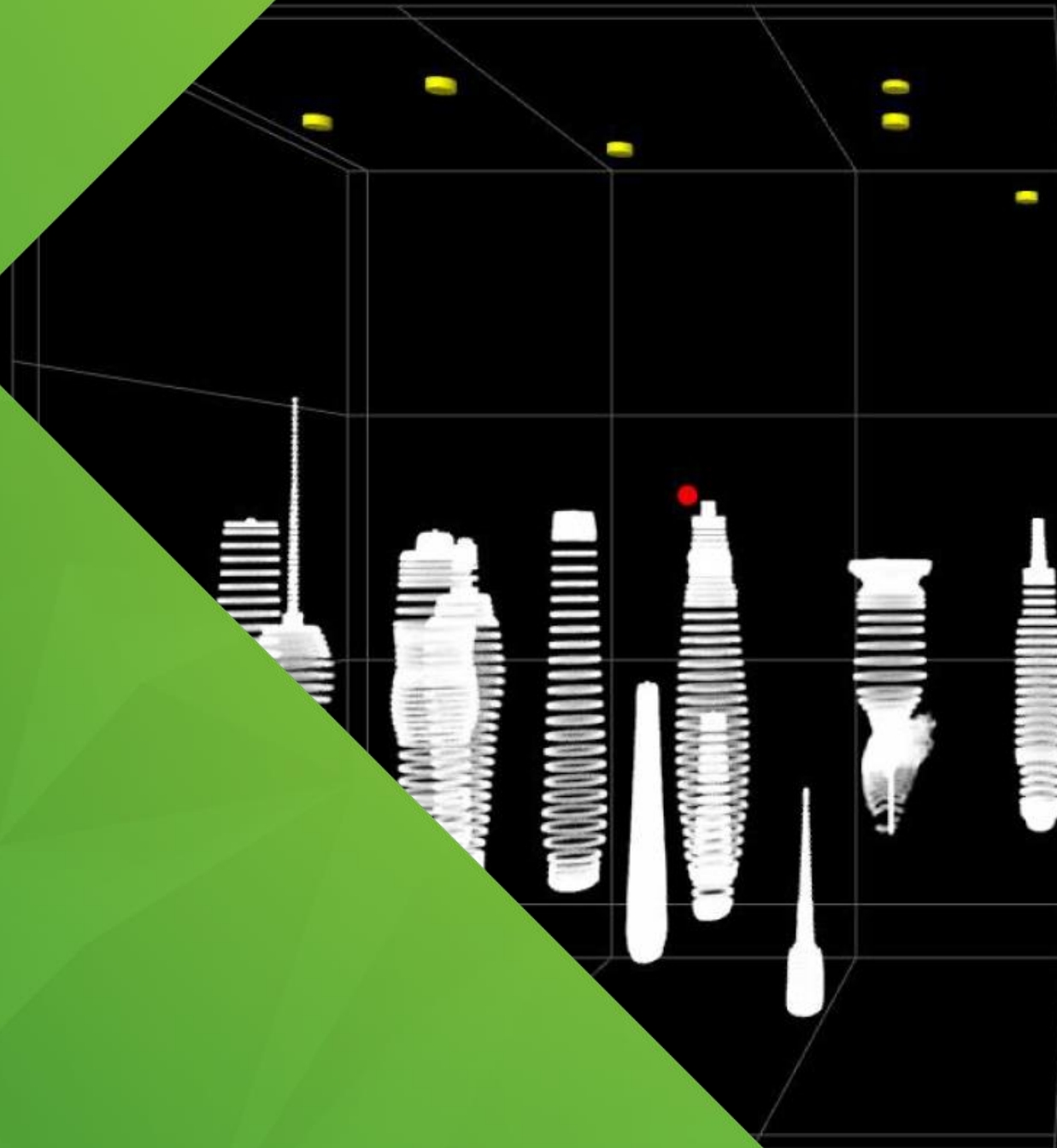


◆ NOBIAN

Microseismisch meetnet Heiligerlee

# Waarnemingen 1<sup>e</sup> kwartaal 2024



# Interpretatie en uitleg

Er zijn 2 trillingen gemeten in het eerste kwartaal van 2024

- De maximale magnitude was  $M_w = -0,4$  (op 07-01-2024)
  - Niet voelbaar
  - Leidt niet tot schade
  - Veiligheid niet in het geding
- De maximale groundbeweging van 0,0019 mm/s (op 07-01-2024)
  - Vanaf 2 mm/s is een trilling voelbaar
  - Vanaf 3 mm/s kan schade aan een gebouw optreden

Magnitude	Vergelijkbaar met
-3,0	1 kg valt 20 cm
-2,0	6,3 kg valt 1 m
-1,0	2 personen van 100 kg springen tegelijk van 1 m omlaag
0,0	63 personen van 100 kg springen tegelijk van 1 m omlaag
1,0	Knal wanneer een straaljager door de geluidsbarrière gaat. Kan soms gevoeld worden, geen schade. <i>Alle trillingen met magnitude 0,5 of hoger worden gepubliceerd door het KNMI</i>
2,0	Voelt als voorbijrijdende vrachtwagen of trein, maar dan korter. Kleine kans op schade aan gebouwen.
3,0	Energie van een blikseminslag. Ondieper dan 5 km diepte: voelbaar en reële kans op schade aan gebouwen

# Meetgegevens 1<sup>e</sup> kwartaal 2024

Datum	Tijd	Diepte [m]	Moment Magnitude $M_w$	Grondbeweging <i>Peak Ground Velocity</i> [mm per seconde]	Dichtstbijzijnde caverne	Locatie / type
07-01-2024	01:04	-840	-0,4	0,0019	HL-H	In het zout bij de caverne / geomechanisch
08-01-2024	04:01	-678	-0,7	0,0010	HL-C	In het zout bij de caverne / geomechanisch

# Microseismisch meetnet Nobian

## Achtergrond

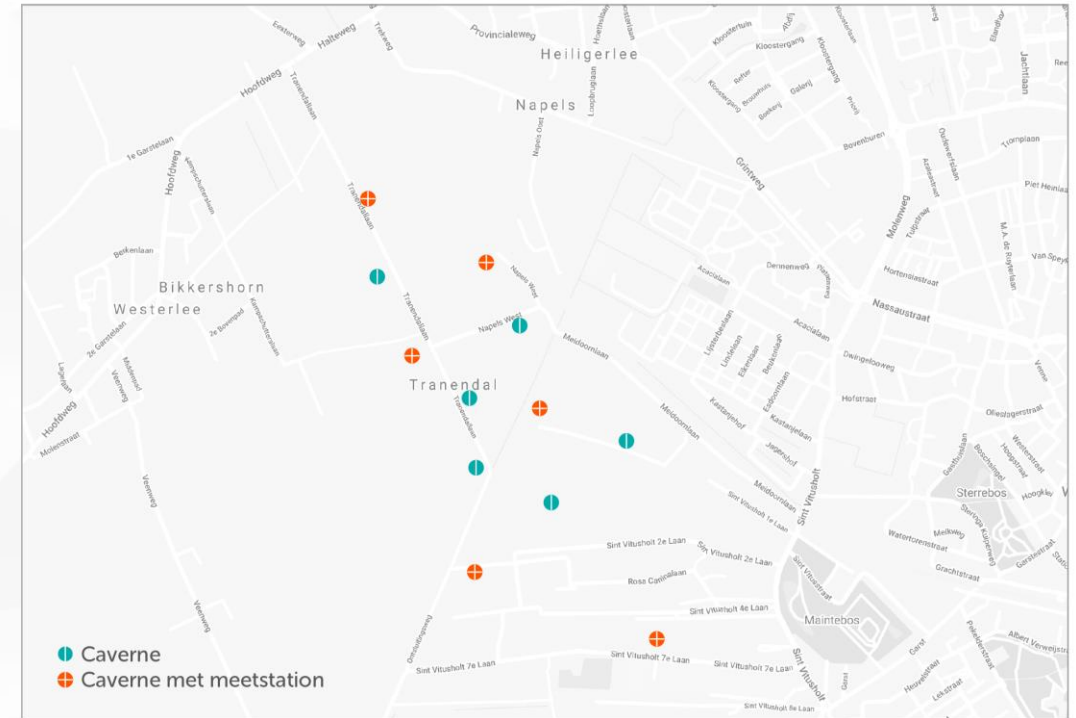
In 2018 is in Heiligerlee in opdracht van Nobian en in samenwerking met het KNMI een microseismisch meetnetwerk geïnstalleerd door BakerHughes. Met dit meetnetwerk bewaken we de ondergrondse zoutberg met daarin onze cavernes en de stikstofbuffer van Gasunie. Ook leren we hiermee meer over de ondergrond.

De seismische meetstations meten 24 uur per dag en 7 dagen per week de microseismiciteit. De meetgegevens worden rechtstreeks naar het KNMI gezonden. Daarnaast monitort BakerHughes de data continue en worden gemeten trillingen direct geïnterpreteerd en gerapporteerd.

Bij de interpretatie wordt onderscheid gemaakt tussen twee typen microseismische events met de bijbehorende oorzaak:

1. Vallend gesteente ('rock fall event')
2. Geomechanisch event dat duidt op een beweging langs bestaande (in de regel natuurlijke) breuklijnen of overgangen in de ondergrond ('shear' of 'geomechanisch' event)

## Microseismisch meetnet Heiligerlee (Gemeente Oldambt)



# Rapportage meetgegevens

Bij trillingen die mogelijk voelbaar zijn, worden belanghebbenden meteen geïnformeerd.

