

Groninger Bodem Beweging: meetstysteem nu ontoereikend!

Tilt meters noodzaak in Groningen.

Persconferentie hierover: 11 juli 15.00 uur in hotel Spoorzicht te Loppersum.

Het huidige meetstysteem geeft Groningers geen antwoord op vragen over bodembewegingen en aardbevingen. De meerwaarde van tiltmeters bij het meten van bodembewegingen en schade is overduidelijk. Tot die conclusie komt geoloog van der Gaag op basis van onderzoek in opdracht van de Groninger Bodem Beweging.

De Groninger Bodem Beweging (GBB) heeft opdracht gegeven voor een studie naar de mogelijke inzet van tiltmeters en de meerwaarde ervan in Groningen. De reden voor de opdracht tot een studie naar de mogelijke inzet van tiltmeters is, dat er – ondanks Kamermoties waarin gepleit wordt voor inzet van tilt meters –eveneens berichten verschijnen waarin gesteld wordt dat tiltmeters niet geschikt zijn voor de Nederlandse situatie en geen toegevoegde waarde hebben.



Het GBB bestuur heeft de opdracht gegeven aan Holland Innovation Team BV, een onafhankelijke onderneming met veel ervaring op het gebied van tiltmetertoepassingen en met een wereldwijd netwerk op dat gebied. Geoloog Peter van der Gaag voert de studie uit.

Van der Gaag onderzoekt de meerwaarde van het gebruik van tiltmeters in Groningen, juist omdat hij ervaring heeft met mijnbouwschade door de gaswinning, met de ondiepe geologische processen en met de complexiteit van de Groningse bodem.

Tevens zal er een kritische reflectie worden gegeven op de studie die ingenieursbureau Antea Group in opdracht van de NCG heeft uitgevoerd naar de meetinstrumenten. Dit onderzoek van Antea zou moeten dienen als basis voor een advies aan de minister.

De GBB hoopt natuurlijk dat de NCG de uitkomsten van het GBB rapport serieus neemt en overgaat tot het grootschalige gebruik van tiltmeters in het belang van de Groningers en in het belang van een betere en meer genuanceerde meetmethodiek.

Bron: Groninger Bodem Beweging (10 juli 2017) 📷 Archief