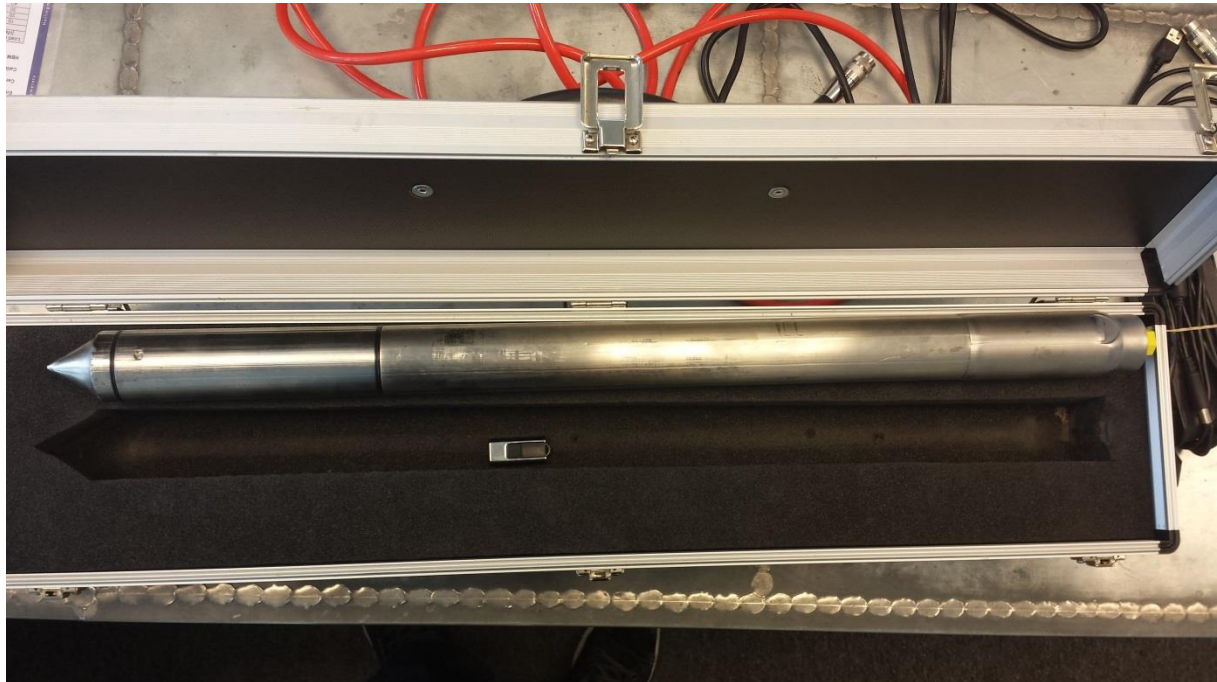


## Magnetometerconus

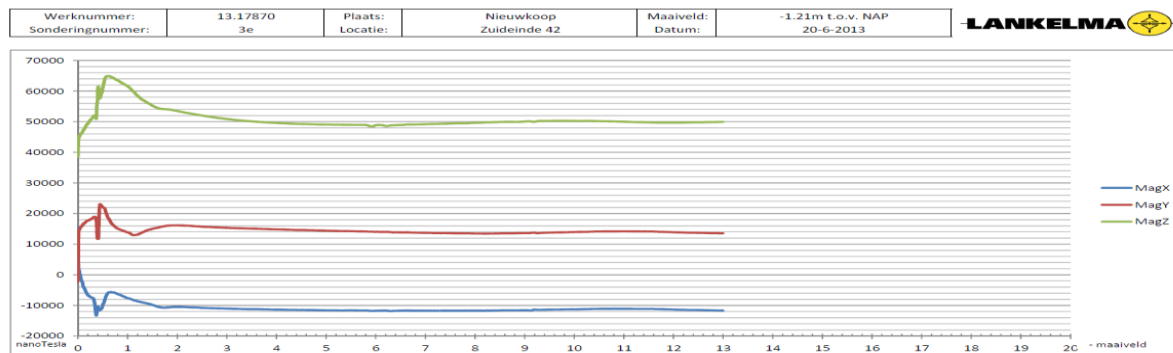


De Magnetometerconus

De magnetometerconus meet de sterkte van het aardmagnetisch veld in drie richtingen (X,Y,Z).

De conus is gevoelig voor in de ondergrond aanwezig staal en andere magnetische objecten. Door middel van geïnterpreteerde magnetometersonderingen kunnen locatie, stand en diepteligging van magnetische objecten worden bepaald.

De magnetometerconus wordt onder andere ingezet voor onderzoek naar niet ontplofte (vliegtuig)bommen, het bepalen van de positie van stalen grondankers, damwanden en funderingspalen. Het opsporen van gestuurde boringen is ook mogelijk, mits deze zijn voorzien van een stalen mantel of een elektrische stroom vervoeren.



Resultaten van een meting (geen treffers)