

Goedemiddag

Hierbij de dagelijkse update:

- Tussen maandag- en dinsdagmorgen is de druk in het cluster vrijwel stabiel gebleven
- Onderzoek oorzaak drukval
  - vandaag is in aanwezigheid van een camera-inspectie van de casing van TR-2 uitgevoerd. Er zijn geen veranderingen geconstateerd t.o.v. vorige metingen, de casing is tot 1552 m intact en onvervormd. De komende dagen worden meerdere wirelinemetingen uitgevoerd op TR-1, -2 en -5
- Onderzoek gevolgen weglekken van vloeistoffen uit het caverncluster
  - Well Engineering Partners gaat i.s.m. Nedmag de lekflows en lekpaden in kaart brengen. Hierover is vanmorgen uitgebreid overleg gevoerd. De eerste stappen zijn een nauwkeurige analyse van de drukval in het caverncluster om een zo goed mogelijk beeld van de uitstroom in de tijd te verkrijgen, alsmede het verzamelen van diverse andere benodigde gegevens
- Antea is geweest en de beste plaats voor de GPS-meting om de bodemdaling op continue basis te kunnen monitoren is vandaag bepaald. Het streven is de GPS zender donderdag te installeren. Of dat lukt is afhankelijk van de beschikbaarheid van een zender
- Bij een controle van de surface casing annuli zijn geen afwijkingen geconstateerd
- Een eerste visuele schouwing van oppervlaktewater heeft geen verontreinigingen aan het licht gebracht
- De gemeentes Veendam en Midden Groningen en de provincie Groningen zijn inmiddels geïnformeerd. Tussen nu en 18.00 vanmiddag staat ook contact met het waterschap Hunze en Aa's gepland. Verdere interne en externe communicatie staat gepland voor morgen
- Vandaag hebben we de situatie met doorgenomen. We hebben o.a. een deel van de US log TR-2 van 22-1-2018 overhandigd en de presentatie over TR-2 zoals met SodM gedeeld op 1-12-2015.

Groet,

Hoofd Productie Mining



Nedmag B.V.

T  
M  
E

W [www.nedmag.com](http://www.nedmag.com)

This message and any attachments are private and confidential. If you have received this message in error, please notify us and remove it from your system.