

Goedemiddag ,

Hierbij de update over vandaag en gisteren:

- De afgelopen 2 dagen is de druk ca. 0,3 bar gezakt. De productie uit het cluster was hoger en de injectie lager. Verdere maatregelen om de druk te laten zakken en daarmee het ondergronds weglekken van caverne-vloeistof te verminderen zijn waar mogelijk genomen of in voorbereiding
- Onderzoek oorzaak drukval:
 - Gamma Ray/CCL/T wireline metingen op TR-2 gaven geen afwijkingen t.o.v. de voorgaande meting te zien
 - Bij een eerste beoordeling van de T-metingen in TR-1 en -5 zijn enkele afwijkingen in de T-gradiënt gezien. Deze worden verder bestudeerd
 - De gecombineerde Well Engineering Partners/Nedmag werkgroep doet onderzoek naar failure modes die niet direct well-related zijn
- Onderzoek gevolgen weglekken van vloeistoffen uit het cavernecluster:
 - De gecombineerde Well Engineering Partners/Nedmag werkgroep is bezig de lekflows en lekpaden in beeld te brengen. Op basis daarvan kunnen de gevolgen worden ingeschat
- Donderdagmiddag 3-5 staat overleg SodM-Nedmag gepland, in Leidschendam.

Groet,

Hoofd Productie Mining



Nedmag B.V.

T

M

E

W 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.