

Goedemiddag ,

Hierbij de dagelijkse update:

- Tussen vanmorgen en gistermorgen is de druk in het cluster vrijwel stabiel gebleven
- Onderzoek oorzaak drukval:
  - Op TR-2 en TR-1 zijn vandaag Gamma Ray/CCL wireline metingen uitgevoerd. De voorlopige resultaten laten geen afwijkingen zien
  - Morgen worden Gamma Ray/CCL metingen op TR-5 uitgevoerd
- Onderzoek gevolgen weglekken van vloeistoffen uit het cavernecluster:
  - De gecombineerde Well Engineering Partners/Nedmag werkgroep is vandaag bijeen geweest, in het kader van het zo snel mogelijk in kaart brengen van de lekflows en lekpaden. Op basis daarvan kunnen de gevolgen worden ingeschat
- De continue GPS-meting wordt maandag geïnstalleerd. De benodigde infra is inmiddels door Nedmag gerealiseerd
- Gisteravond, later op de avond, heeft Nedmag het waterschap ingelicht over de situatie. Vanmiddag is het personeel en de pers ingelicht. Het persbericht is voorafgaand aan publicatie ter info naar SodM verstuurd
- We zijn bezig te definiëren hoe we operationeel gezien het beste om kunnen gaan met het cavernecluster
- Morgen komen we terug op de meeting SodM-Nedmag van volgende week.

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.