

---

**Van:**

**Verzonden:** dinsdag 29 mei 2018 16:16

**Aan:**

**Onderwerp:** Nedmag frack simulator - Eerste resultaten en beschrijving

Kleine update van Nedmag:

- Informatie over frack simulator Panterra in ([.pdf in bijlage](#)).
- @ : morgen kunnen voor de telcon in wat meer detail kijken naar de eerste resultaten van de fracture propagation study ([.ppt in bijlage](#)).  
Mogelijk goed om hier iets ruimer dan en half uur voor uit te trekken om ook de andere lopende onderzoeken te bespreken. Ik zal de meeting request aanpassen.
- Zoals eerder kort besproken moet Nedmag zich vooral richten op het verbeteren van de input, vooral permeabiliteit Bunter.  
Huidige resultaten variëren over het hele spectrum met een frac die onder de Solling claystone blijft tot een frack aan het oppervlak.

Groet,

**Van:**

**Verzonden:** dinsdag 29 mei 2018 16:05

**Aan:**

**CC:**

**Onderwerp:** Beschrijving van de fracture simulator

Beste ,

is morgenmiddag inderdaad niet beschikbaar.

Zie de bijlage voor de beschrijving van de fracture simulator waar Panterra/ gebruik van maakt bij de fracture propagation study die we momenteel uitvoeren. Ik hoop dat deze beschrijving in jullie behoefte aan informatie hierover voorziet. Mochten jullie nog aanvullende vragen hebben, laat me maar weten, dan organiseer ik de beantwoording en/of een meeting met .

Donderdagmiddag hebben we een progress meeting met . Mochten jullie nog feedback hebben op de first findings die ik jullie vorige week gestuurd heb die relevant is om met te delen donderdag, dan hoor ik dat graag.

Groet,

Hoofd Productie Mining



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.

**Van:**

**Verzonden:** vrijdag 25 mei 2018 21:49

**Aan:**

**CC:**

**Onderwerp:** Beschrijving van de fracture simulator

Beste

Bijgaand een 'korte' technische beschrijving van het programma waarin ik geprobeerd heb een middenweg te vinden tussen begrijpelijkheid enerzijds (zodat ook niet-specialisten het kunnen begrijpen) en enige diepgang anderzijds. In principe zou het redelijk te volgen moeten zijn voor iemand met basale geomechanische kennis.

Met vriendelijke groet,