



KIVI NIRIA

**Persbericht
9 juli 2010**

Stop met 'relief well'-boringen in de Golf van Mexico

Het (ongewijzigd) doorgaan met het huidige 'relief well'-boringen in de Golf van Mexico kan mogelijk leiden tot aanzienlijke verdere schade aan de geologische structuren, met mogelijk gevolg dat de ondergrondse olie nog jaren kan door blijven stromen. Dit was één van de aanbevelingen die voort kwam uit de brainstormsessie gehouden door de afdeling Mijnbouw van het Koninklijk Instituut Van Ingenieurs KIVI NIRIA in samenwerking met de Mijnbouwkundige Vereniging.

Deze speciale bijeenkomst werd gehouden op de Technische Universiteit Delft, faculteit Civiele Techniek en Geowetenschappen, waarbij een dertigtal olie- en gasexperts en geïnteresseerden meedachten over mogelijke effectieve oplossingen met betrekking tot de BP blow-out in de Golf van Mexico ('de Macondo' blow-out).

Onderdeel van de bijeenkomst was de presentatie van een Nederlandse consortium dat enkele weken geleden een uitgewerkt plan aan BP, de US Coast Guard en de Amerikaanse Minister van Energie, heeft toegezonden. Dit plan bestaat uit het plaatsen van een 'full sealing-cap' in en over het lek, en een gelijktijdige afvoer van de olie naar een op 6 mijl afstand van de blow-out put gelegen 'Na Kika' pijpleiding. Dit zou in ongeveer 2 maanden geheel operationeel kunnen zijn.

Op basis van de bijeenkomst zijn een zevental aanbevelingen opgesteld, die inmiddels naar de betrokken partijen zijn gestuurd (zie ook de gegevens bij de verdere bijlage bij dit bericht). Het is de bedoeling dat deze 'Recommendations' gebruikt zullen worden - en zullen helpen - in de gedachtevorming bij het verder onder controle krijgen van deze gigantische olie lek, binnen een zo kort mogelijke termijn.

Vanwege de achtergrond van dit initiatief zijn de aanbevelingen in het Engels opgesteld.

Bijlage: nadere achtergrond en toelichting van dit initiatief.

Noot voor de pers:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

**Dick Swart, lid KIVI NIRIA
e-mail: swart100@tiscali.nl
Telephone: +31-50-5251418
Mobile: +31-6-51423227.**