

To: 'Hoenders, M.H.J. MBA (Marc) <(10)(2e)@minez.nl> ((10)(2e)@minez.nl) [(10)(2e)@minez.nl], ((10)(2e)@minez.nl) [(10)(2e)@minez.nl]
Cc: ((10)(2e)@shell.com) [(10)(2e)@shell.com]; ((10)(2e)@groningen.nl)
From: ((10)(2e))
Sent: Thur 5/21/2015 2:30:03 PM
Subject: FW: Validatie procedure beoordeling utiliteitsgebouwen
[Werkwijze NAM beoordeling utiliteitsgebouwen rev01.docx](#)

Zoals toegezegd. Lukt het jullie dinsdag te reageren (zullen wij ook doen richting NAM). Kan NAM woensdag definitieve versie opstellen, donderdag aftikken en vrijdag brieven op de post.
 Kunnen we donderdag a.s. afhechten.

Van: ((10)(2e)@shell.com) [(10)(2e)@shell.com]

Verzonden: woensdag 20 mei 2015 10:44

Aan: ((10)(2e))

Onderwerp: FW: Validatie procedure beoordeling utiliteitsgebouwen

((10)(2e)),

Hierbij de beloofde eerste opzet voor de validatie-procedure utiliteits-gebouwen.
 Zoals je ziet is ((10)(2e)) nog bezig om input uit onze organisatie te halen.

Morgen maar even bespreken i.a.v. ((10)(2e)).

Voor de overige nieuwbouw die door ((10)(2e)) in behandeling wordt genomen geldt zoals gezegd de door NAM beproefde Nieuwbouwingeling.
 Die is recentelijk nog ge-update en is voor een ieder op internet toegankelijk.

Groet,

((10)(2e))

From: ((10)(2e)) NAM-UIO/T/EP

Sent: dinsdag 19 mei 2015 20:48

To: ((10)(2e)) NAM-UIO/T/EI; ((10)(2e)) NAM-LSUI/ONL

Subject: Validatie procedure beoordeling utiliteitsgebouwen

Beste ((10)(2e)), bijgevoegd mijn eerste aanzet tot een globale beschrijving van een werkwijze voor je overleg met de gemeente Groningen.

Indien je aanvullingen hebt dan hoor ik die graag.

Beste ((10)(2e)), indien jij aanvullingen hebt (of iemand weet die dit kan geven) dan hoor ik die eveneens graag.

Best regards, Met vriendelijke groet,

((10)(2e)) BASc

*Senior Structural Engineer
 Groningen Aardbevingen – Bouwkundig Versterken*

Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.

Postbus 28000, 9400 HH Assen | Schepersmaat 2, 9405 TA Assen

Tel: +31 (0) ((10)(2e)) | Mob: +31 (0) ((10)(2e))

((10)(2e)) @shell.com | www.nam.nl