
Van:
Verzonden: donderdag 14 februari 2019 10:07
Aan: Kockelkoren, T.F. (Theodorus);
Kiewiet de Jonge - Lulofs, drs. F. (Francine)
CC:
Onderwerp: RE: Uitkomsten meeting KNMI - KEM04 / KEM02

Allen,

Ja, de analyse van NAM is consistent met wat KNMI daar gisteren over vertelde. In aanvulling daarop zijn de meeste van de sterke bevingen in Groningen ($M > 3.0$) alleen met het B-netwerk gemeten. Het G-netwerk was toen nog niet geïnstalleerd. Daardoor is het effect op de GMM voor sterkere bevingen waarschijnlijk beperkter dan voor de metingen met lagere magnitudes. Maar the proof of the pudding is in the eating....

De aanwezige experts die werken aan KEM02 en KEM04 vonden de bovenstaande twee punten plausibel, maar waren nog niet geheel overtuigd. Met name de manier waarop de coëfficiënten in de site response vergelijking zijn gekalibreerd (of niet) is van belang voor het effect op de extrapolatie naar hogere magnitudes (die nog niet in het veld zijn opgetreden). Deltares () zal worden gevraagd om een toelichting daarop. Daarnaast bleef de verwachting dat met name de groundbewegingen op grotere afstanden anders (hoger) zullen worden.

Van:
Verzonden: donderdag 14 februari 2019 09:41
Aan: Kockelkoren, T.F. (Theodorus) ;
Lulofs, drs. F. (Francine)
CC:
Onderwerp: RE: Uitkomsten meeting KNMI - KEM04 / KEM02

Kiewiet de Jonge -

t

a

