

Kansen en krachten

Aardbevingen in de regio Groningen ontstaan voornamelijk door gaswinning. Het Groninger gasveld bevindt zich onder een groot deel van de provincie en er wonen 185.000 mensen. Er zijn twee soorten bevingsschalen: Richter en EMS. Richter meet de intensiteit van de beving, EMS meet de intensiteit van de ontstane trillingen. Kans van 7% op aardbevingen > 5 op schaal van Richter, dat is omgerekend voor Groningen **VII op de EMS schaal**. Gevolg:

Behoorlijke schade. Schade aan veel gebouwen, van licht tot zwaar afhankelijk van staat van het gebouw voorafgaand aan de beving. Schoorstenen breken af. Golven in vijvers. Kerkklokken geven geluid. Mensen hebben problemen om te blijven staan, autorijders voelen hun auto schudden.

Alarmering

Zodra een aardbeving zich voordoet in Groningen treedt het protocol aardbevingen in werking. Bij een beving > 2 wordt voorlichting door NAM geïnformeerd. Daar kan enige tijd tussen zitten. Mocht zich een beving voordoen die veel commotie veroorzaakt dan wordt dit opgepikt door meldkamer vanwege meerdere meldingen en de berichten daarover op de sociale media. En worden wij ook geïnformeerd. Is er daadwerkelijk sprake van instorting en of bedelving, dan schaalst CaCo op naar Grip 2

Communicatiedoelen bij beving:

Informereren	Schade beperken	Betekenisgeven	Omgevingsanalyse
Wat is er gebeurd?	Wat dreigt er?	Verwoorden van de sfeer.	Berichtgeving in de media
Welke maatregelen zijn/worden genomen?	Wat kunt u doen?	Duiden van de situatie.	Berichten op sociale media (vooral via Twitter)
Waar kunt u terecht voor meer informatie?			Publieksvragen en -reacties

Wij zijn verantwoordelijk voor de eerste woordvoering c.q. de incidentcommunicatie en waarschijnlijk vooral het eerste uur erg belangrijk, daarna nemen het ROT en indien verder opgeschaald het RBT de communicatie over.

Fasen van de beving en communicatie

0-15 min na beving: beving is kort, mensen rennen naar buiten, grote mate van ongerustheid en onzekerheid, veel telefoontjes naar 112, RTV Noord en waarschijnlijk ook naar piketnummer. Mensen gaan elkaar bellen en kans bestaat dat netwerken uitvallen door overbelasting of al uitgevallen zijn door beving. Hulpverlening wordt opgestart, voorlichting geallarmeerd.

Communicatieboodschappen via twitter en radio:

De omgeving van... is getroffen door een (zware) aardbeving. Geef hulpverleners ruimte om werk te doen, help zelf waar het kan.

De exacte gevolgen zijn nog niet duidelijk. Wat wel bekend is, is dat...

Bel alleen met 112 als u acute hulp nodig heeft. Maak zo weinig mogelijk gebruik van mobiele telefoons om het netwerk niet over te belasten.

Naschokken of nieuwe bevingen zijn niet uit te sluiten, twijfelt u over veiligheid bebouwing, blijf buiten of zoek ander onderdak.

Probeer bij verlaten woning de elektriciteit en de gas- en watertoevoer af te sluiten.

Eerste uur: Enige tijd naar beving kunnen constructies het alsnog begeven, waarbij mensen bedolven kunnen raken. Gas en waterleidingen die door beving zijn beschadigd kunnen vrij uitstromen, in besloten ruimtes kan dat grote problemen veroorzaken. Ontruimingen zijn opgestart. Er heerst angst onder bewoners over veiligheid en welzijn familie/kennissen, onrust over toekomst en schade. Mediadruk is enorm, ROT is opgestart en zal grotendeels communicatie overnemen.

Communicatieboodschappen via twitter en radio (naast berichten herhalen van eerste kwartier):

Opvang wordt geregeld op

Kunt u geen contact krijgen met 112, ga dan naar de dichtstbijzijnde brandweerkazerne of meld u bij een politieagent op straat.

Wilt u uw familie en vrienden laten weten dat u ok bent dan kunt u dat eventueel doen via <http://ikbenveilig.rodekruis.nl/>

Geef hulpverleners ruimte om werk te doen, kijk zelf of u mensen in uw directe omgeving kunt helpen. Volg aanwijzingen hulpverleners op.

Pas op bij het openen van uw kasten, er kunnen voorwerpen uitvallen die verplaatst zijn.

Eerste 6 uur: Gewonden zijn bevrijd en naar ziekenhuis, overige bewoners opgevangen. Kapotte leidingen nog niet hersteld. Als gevolg van stroomuitval zijn elektrische deuren ontregeld, vallen alarmsystemen en andere regelapparatuur, telefoonverkeer kan nog steeds moeizaam gaan.

Vanuit ons piket hebben we nu wat minder grote rol qua zenden, wel zijn we de ogen en oren op het plaats incident.

Bij vragen/opmerkingen/discussies over oorzaak kan onze boodschap zijn:

We snappen de woede van degene die boos zijn, discussie over de oorzaak is echter op dit moment niet gepast. Nu gaat de hoogste prioriteit uit naar (het organiseren van) de hulpverlening aan degene die dat nodig hebben.

Waar rekening mee houden? 5.1.2e samen oplossing/mogelijke oplossing voor bedenken?)

P2000 valt uit waardoor communicatie alleen telefonisch kan plaatsvinden.

Hulpverleners komen niet opdagen omdat ze eerst hun eigen hachje willen gaan redden.

Telefoonverkeer valt uit.

Belangrijke telefoonnummers en contactpersonen:

Centrale Meldkamer NAM +31 592 364000

Chiel Seinen Wordvoerder NAM 5.1.2e

KNMI - piket 5.1.2e 5.1.2e

SodM-piket 5.1.2e

Gemeenten

Loppersum: Albert Rodenboog Burgemeester 5.1.2e

Eemmond: 5.1.2e 5.1.2e

Delfzijl: Emme Groot +31 5.1.2e