

VEILIGHEIDSREGIO GRONINGEN

Protocol alarmeren en informeren VRG bij aardbevingen

Ter informatie:

Het algemeen bestuur wordt gevraagd kennis te nemen van het protocol alarmeren en informeren VRG bij aardbevingen.

Doel van het protocol

De behoefte aan informatie en communicatie voor bestuurders en partners van VRG en het effect op de maatschappelijke onrust na aardbevingen is groot. Dit leidt niet altijd tot een opschaling in een GRIP-structuur, maar vereist wel acties. De benodigde acties vanuit de veiligheidsregio zijn vastgelegd in dit protocol.

Het doel is om zowel de partners als de bestuurders te voorzien van geverifieerde informatie, direct na een aardbeving. Als grens voor het activeren van dit protocol wordt een aardbeving van 2.0 op de schaal van Richter gesteld. Vanaf dat moment dienen de acties in ieder geval te worden uitgevoerd. Deze magnitude is echter arbitrair, ook bij een aardbeving van een mindere magnitude kan de Regionaal Operationeel Leider (ROL) besluiten om dit protocol te activeren.

Aanleiding en achtergrond

Veiligheidsregio Groningen (VRG) kent een Incidentbestrijdingsplan aardbevingen dat in werking treedt, zodra een zware aardbeving heeft opgetreden met als gevolg meerdere instortingen en gewonden in het gebied. Hierbij wordt opgeschaald en het IBP is vervolgens ondersteunend bij de bekende werkwijze binnen de GRIP-structuur. Informatiemanagement en crisiscommunicatie vindt dan plaats door piketfunctionarissen binnen bekende structuren.

Indien een aardbeving zich heeft voorgedaan, die niet direct leidt tot een opschaling naar GRIP, bestaat onverminderd nog steeds behoefte aan informatievoorziening en crisiscommunicatie. Op 8 januari 2018 deed zich een aardbeving voor bij Zeerijp van 3.4, waarbij dit het geval was. Bij de meldkamer waren geen meldingen van incidenten op dat moment en er is niet opgeschaald naar GRIP.

Op de dag na de aardbeving in Zeerijp is een samenstelling van piketfunctionarissen bijeen geweest (vergelijkbaar met een zgn. 'voorbereidend GRIP'). Tijdens deze bijeenkomst werd de behoefte aan het informeren van elkaar door de aanwezige partijen geuit. Onder andere het inzichtelijk maken van 'wie is waarmee bezig' wordt als een groot winstpunt hierbij gezien.

Implementatie

Het protocol wordt in een bijeenkomst toegelicht aan de ROL-en, de Informatiemanagers ROT en de Hoofden taakorganisatie crisiscommunicatie. Daarnaast wordt het protocol gedeeld met de partners, zodat zij op de hoogte zijn van de acties en weten wat zij van de VRG kunnen verwachten. Het protocol gaat in, zodra de bijeenkomst is geweest en het protocol is verspreid.

Andere risico's

Dit protocol is momenteel uitgewerkt voor het risico van aardbevingen. In de komende tijd wordt bekeken voor welke andere risico's een dergelijk protocol van toegevoegde waarde kan zijn.

Procedurevoorstel

Alarmering

Nadat een aardbeving heeft plaatsgevonden, wordt de ROL gealarmeerd. Dit kan op diverse manieren, zoals via Public sonar (voorheen Twitcident), via alarmering door de MkNN, maar ook via andere communicatiemiddelen. Public sonar slaat echter niet altijd aan bij een aardbeving, dit is afhankelijk van de hoeveelheid twitterberichten die hierover worden verzonden. Daarom worden aanvullende afspraken gemaakt met het KNMI.

	Actie	Actiehouder
1	Bij een aardbeving vanaf 2.0 op de schaal van Richter ¹ neemt de ROL direct contact op met de CACO MkNN en laat zich informeren over wat op dat moment bekend is. De ROL maakt met de CACO afspraken over het wel of niet opstarten van een LCMS activiteit. In LCMS staat reeds een voorbereide activiteit gereed, die elk moment geactiveerd kan worden. Hiermee kan direct met veel partijen het eerste beeld worden gedeeld.	ROL
2	De ROL brengt een driehoek bijeen, bestaande uit hemzelf met: <ul style="list-style-type: none">- Het dienstdoend hoofd taakorganisatie crisiscommunicatie (HTO-C);- De informatiemanager ROT (IM ROT). De ROL, de HTO-C en de IM ROT komen fysiek bij elkaar.	ROL
3	Het mediabeeld wordt bijgehouden en gedeeld via LCMS.	HTO-C
4	Het actuele beeld wordt bijgehouden in LCMS.	IM ROT
5	De ROL neemt contact op met leden van het ROT om informatie over lopende acties in te winnen en om eventueel nadere afspraken te maken. Dit gebeurt in ieder geval met: <ul style="list-style-type: none">- De AC politie (piketfunctionaris ROT);- De liaison ROT van het Waterschap; Afhankelijk van de situatie worden andere leden van het ROT ook actief benaderd, zoals de AC Geneeskundige zorg (GHOR) bij een eventueel slachtofferbeeld. De informatie wordt toegevoegd aan LCMS	ROL IM ROT
6	De ROL informeert: <ul style="list-style-type: none">- De voorzitter VRG;- de burgemeester van de gemeente, waarin de aardbeving heeft plaatsgevonden;- De portefeuillehouder Crisisbeheersing;- de directeur VRG. Hierbij geeft de ROL naast het inhoudelijke beeld ook procesinformatie over wat wordt gedaan en door wie.	ROL
7	Deze situatie blijft in stand tot de ROL besluit deze af te bouwen. Hierover licht hij betrokken bestuurders en de directeur VRG in.	ROL

¹ 2.0 is een richting. Een aardbeving kan minder zwaar zijn, met grotere effecten. Zodra de ROL hier aanleiding toe ziet, kan hij altijd actie ondernemen.