



## Leidraad Grootschalige Geneeskundige Bijstand

Tijdens grootschalige incidenten werken ambulancediensten (RAV), Mobiel Medisch Team (MMT), Geneeskundige Hulpverleningsorganisatie in de Regio (GHOR) en de noodhulpteams van het Rode Kruis samen volgens het model Grootschalige Geneeskundige Bijstand (GGB). Dit model beschrijft een landelijk uniforme werkwijze die uitgebreid wordt uitgelegd op [www.ggbleidraad.nl](http://www.ggbleidraad.nl). Dit document bevat een beknopte omschrijving van de verschillende fases tijdens een dergelijk incident.

### Fasering tijdens een groot incident

Melding en alarmering	Inventarisatie ter plaatse	Coördinatie en uitvoering	Afschalen en nazorg
-----------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------

#### Melding en alarmering

Het alarmeringsproces start met een (112-)melding bij de meldkamer. De meldkamer centralist krijgt een melding van een (grootschalig) incident. Op basis van de (112-)melding(en) vormt de meldkamer een beeld en maakt een inschatting van het aantal slachtoffers. Op basis daarvan wordt een codering afgegeven. Aan elke codering is een standaard inzet gekoppeld.

#### Inventarisatie ter plaatse

De gealarmeerde hulpdiensten – waaronder ambulances – komen ter plaatse. De ambulancemedewerkers geven een situatiebeeld. De eerste ambulance (TV Command en Control) neemt de leiding. De ambulancemedewerkers maken een inventarisatie van het aantal gewonden en de mate van verwondingen. Daarin wordt onderscheid gemaakt tussen de zwaargewonden (T1/T2) en lichtgewonden (T3). Doel van dit proces is het optimaal inzetten van beschikbare capaciteit en middelen om zoveel mogelijk slachtoffers te redden en zoveel mogelijk (permanent) letsel te voorkomen. In deze fase zijn – naast hulpverlenende omstanders – slechts een beperkt aantal professionele medische hulpverleners op de rampplek aanwezig. Het is de bedoeling dat er een goede samenwerking tussen deze groepen ontstaat. Bij de meldkamer wordt het protocol 'Opgeschaalde ambulancezorg' gevolgd.

#### Coördinatie en uitvoering

De Officier van Dienst Geneeskundig (OvD-G), de MMT's, calamiteitenteams en noodhulpteam(s) komen ter plaatse. De leiding wordt genomen door de OvD-G en de chaos gaat geleidelijk over in orde. Er geldt een duidelijke taakverdeling tussen de teams als het gaat om de zorg voor gewonden. De ambulanceprofessionals en MMT's concentreren zich op de zwaargewonde slachtoffers. De taakverantwoordelijken Triage, Treatment en Transport coördineren hun Processen. De Noodhulpteams verzorgen de lichtgewonden (T3-slachtoffers). De Taakverantwoordelijke Secundaire

Triage coördineert in nauwe afstemming met de Teamleider Noodhulpteam dit proces in de T3 verzorglocatie. Indien er een Loodspost wordt ingesteld is het nodig dat er één eenheid aangewezen wordt als Taakverantwoordelijke Loodspost. Deze eenheid zal op de Loodspost de coördinatie op zich nemen en de aankomende ambulances informeren en instrueren. In deze fase is ook de samenwerking met politie en brandweer essentieel. Dat gebeurt in het motorkapoverleg, in het kader van snelle command en control en de verdeling van taken door de ambulance. De multidisciplinaire afstemming is in eerste instantie de verantwoordelijkheid van de TV Command en control en dit wordt later overgedragen aan de OVD-G.

Extra hulpverleningscapaciteit uit de rest van het land komt ter plaatse op de plaats incident. De zwaarst gewonde slachtoffers zijn dan in principe al getransporteerd naar diverse ziekenhuizen. Wanneer de lichtgewonden geen geneeskundige zorg meer nodig hebben, maar wel behoefte hebben aan ondersteuning door bevolkingszorg, dan draagt het noodhulpteam deze lichtgewonden over aan het team bevolkingszorg.

### **Afschalen en nazorg**

Zodra de situatie dusdanig onder controle is dat er kan worden afgeschaald, wordt de inzet van mensen en materieel gefaseerd verminderd en afgebouwd. Ook volgen een debriefing, nazorg voor hulpverleners en evaluatie.

### **Meer informatie**

De volledige werkwijze tijdens een groot incident is beschreven in de GGB-leidraad: [www.ggbleidraad.nl](http://www.ggbleidraad.nl).