



## Risicobeoordeling

**De GHOR Rotterdam-Rijnmond streeft naar kwalitatief hoogwaardige hulpverlening. Als zich een ramp of groot ongeval voordoet, moeten hulpverleners meteen in actie kunnen komen. Er is dan geen tijd om rustig af te spreken wie wat op welke manier moet doen.**

Dit houdt in dat niet alleen de directe hulpverlening zelf, maar ook het ontwikkelen van protocollen en de evaluatie van incidenten en oefeningen hoog op de agenda van de GHOR staan. Door vooraf de risico's in kaart te brengen en achteraf eventuele verbeterpunten te realiseren, kan beter worden voorbereid op een eventuele calamiteit.

De regio Rotterdam-Rijnmond kent een grote concentratie van chemische industrie, opslag en transport. Veel vragen voor de GHOR vloeien dan ook voort uit de behoefte aan de bestrijding van incidenten met gevaarlijke stoffen. Het gaat hierbij vooral om de behoefte aan versterking van de risico-inventarisatie en de risico-evaluatie en het ontwikkelen van methoden voor risicobeoordeling bij incidenten.



Op vragen als 'welk risico loop ik?', 'wat zijn de gevolgen voor mijn gezondheid?' en 'wat moet ik doen?' wil iedereen na een incident met gevaarlijke stoffen zo snel mogelijk een betrouwbaar antwoord. Bij incidenten die een gevaar zouden kunnen opleveren voor de gezondheid onderzoekt de GHOR de gezondheidskundige aspecten van het incident. Een speciaal daarvoor opgeleide functionaris - de Gezondheidskundig Adviseur Gevaarlijke Stoffen

(GAGS) - beoordeelt de meetwaarden van bijvoorbeeld lucht- en watermonsters en geeft uitsluitsel of de vrijgekomen concentratie gevaarlijk is voor de gezondheid. Na nauw overleg tussen de GAGS, de chemisch adviseurs van de DCMR Milieudienst Rijnmond/Brandweer en andere experts komt de GHOR vervolgens met informatie en adviezen voor burgers, bedrijven en hulpverleners.

### Ramp- en incidentbestrijdingsplannen

Het Besluit Risico's Zware Ongevallen (BRZO) dat in 1999 in werking trad en in 2015 is herzien, stelt veiligheidseisen aan bedrijven die op grote schaal met gevaarlijke stoffen werken. Doel is het voorkomen en beperken van ongevallen met gevaarlijke stoffen. Op basis van de veiligheidsrapporten die deze bedrijven indienen, moeten gemeenten ramp- en incidentbestrijdingsplannen opstellen om voorbereid te zijn op mogelijke incidenten bij deze bedrijven. Ook voor bijzondere objecten, zoals Rotterdam The Hague Airport of Stadion Feijenoord, moeten dergelijke plannen worden opgesteld. De GHOR verzorgt in deze plannen de specifiek geneeskundige aspecten.

Daarnaast heeft de GHOR in samenwerking met diverse regionale ketenpartners, waaronder de GGD, huisartsen, ziekenhuizen, brandweer, politie en gemeenten een Incidentbestrijdingsplan Infectieziekten (IBP-i) ontwikkeld. Dit plan voorziet in de aanpak van grootschalige infectieziektebestrijding in de regio, bijvoorbeeld in het geval van een griepvirose met een nieuw griepvirus. De uitwerking van het IBP-i is gericht op de werkprocessen: wie is waarvoor verantwoordelijk en op welke wijze moet het proces worden uitgevoerd. In het IBP-i zijn vier situaties beschreven: voedsel gerelateerde besmetting, mens-op-mens-overdraagbare aandoening, dier-op-mens-overdraagbare aandoening en een nieuw (nog onbekend of niet geïdentificeerd) besmettelijk virus.

**Wilt u meer informatie over de GHOR? Kijk dan op [www.vr-rr.nl](http://www.vr-rr.nl), zend een e-mail naar [secretariaatSRC@vr-rr.nl](mailto:secretariaatSRC@vr-rr.nl) of bel 088-8779908.**