



Openbare Orde en Veiligheid

Rampenbestrijding

Zonder betrouwbare en actuele geo-informatie zijn politie, brandweer en ambulance letterlijk nergens. Locatie vormt bovendien een verbindende factor in hun onderlinge samenwerking. Ervoor zorgen dat iedereen op het juiste moment over de juiste informatie beschikt en hetzelfde beeld van de ramp heeft, dat is de meerwaarde van geo-informatie in de rampenbestrijding.



Behoeft in de markt

Het snel en efficiënt kunnen delen van informatie tussen hulpverlenende partijen is cruciaal bij multidisciplinair grootschalig optreden. Gedeeld beeld (*common operational picture*) leidt tot betere besluitvorming en snellere actie.

Voorbeeldprojecten

Geodan ontwikkelde samen met ESRI Nederland en Microsoft een crisismanagementsysteem voor de veiligheidsregio Gelderland-Midden. Dit systeem, Eagle, won de Publieke Veiligheidsaward 2008. Andere projecten zijn: Aanrijdtijden Incident Management (AIM); GDI Rampenbestrijding en Crisismanagement; Geo platform voor veiligheidsregio IJsselland & Rotterdam Rijnmond; Risicokaart.

Bijzonder

Met de Eagle Suite van producten richt Geodan zich op de volledige keten van Openbare Orde en Veiligheid, van proactie tot herstel. Het Eagle Crisis Management System is inmiddels door Microsoft gepositioneerd in zijn wereldwijde architectuur voor Public Safety. Door toepassing van nieuwe methodes als netcentrisch werken en nieuwe technieken voor visualisatie als de Surface tafel van Microsoft, kunnen we rampenbestrijders optimaal ondersteunen.

Meer informatie

Meer weten? Neem contact op met Vera Bánki
T 020 - 5711 311, E vera.banki@geodan.nl.