

Geodan bouwt Aanrijdtijdsysteem Incident Management

Geodan Mobile Solutions gaat voor de Stichting Incident Management Nederland (SIMN) het Aanrijdtijdsysteem Incident Management (AIM) bouwen. Dit systeem zal automatisch de tijd vaststellen die bergingsvoertuigen nodig hebben om bij een ongeluk op de snelweg ter plaatse te arriveren. Het AIM gaat de Incident Management-ritten van 500 bergingsvoertuigen volgen en zal in april 2007 operationeel worden. Het product Movidan van Geodan zal in het AIM een centrale positie innemen. Met het Movidaplatform, dat draait op Oracle, kunnen mensen en objecten gevolgd worden, zowel binnen als buiten gebouwen. Voor de apparatuur in de bergingsvoertuigen is samenwerking gevonden met EAL in Apeldoorn. EAL zal zorg dragen voor uitrusting van de bergingsvoertuigen met locators van het type Momo. De Momo bevat een gps en een datacommunicatiemodule die de gemeten positie naar de Movidan-server stuurt.

De Stichting Incident Management Nederland (SIMN) is verantwoordelijk voor de inschakeling van bergingsbedrijven voor het afvoeren van auto's bij ongelukken op snelwegen en enkele andere doorgaande wegen in Nederland. SIMN werkt hierbij nauw samen met wegbeheerders als Rijkswaterstaat en een aantal provincies en gemeenten, en met zo'n 120 verschillende bergingsbedrijven.

www.geodan.nl/movidan