

Afdeling Informatiemanagement

Informatiemanagement in de context van rampen en crises

Op 5 september was er een interessante bijeenkomst van Rob Peters – CIO van de veiligheidsregio Kennermerland – over informatiemanagement in de context van rampen en crises. Op een zeer innemende manier wist hij een groep van liefst zestig deelnemers te boeien met de casuïstiek van de crash van Turkish Airlines, Sail Amsterdam en nog veel meer. Dit waren enkele van zijn stellingen:

- Informatie-overflow is een groot probleem; de veiligheidsregio's moeten de kunst verstaan van het weglaten, zodat het inzichtelijk wordt voor rood wit blauw (brandweer, ziekenvervoer en politie).
- Wat is erger: geen informatie of foute informatie? Rob stelt dat geen informatie nog slechter is. (Het vliegtuig dat over de weg werd vervoerd om te figureren in de musical 'Soldaat van Oranje', kwam een tunnel tegen die net iets smaller was dan op de tekening stond aangegeven. De schade was aanzienlijk.)
- Ook bij het verzamelen van informatie is kostenbewustzijn belangrijk; hobbyisten hebben geen benul van wat het kost.

Deze bijeenkomst hebben we gerealiseerd samen met regio Utrecht, afdeling Architectuur en KIVI NIRIA-afdeling IT. Dat gebeurde onder het motto 'Samenwerking loont!'.

Seminar 'Naar een informatiegestuurde haven'

De volgende bijeenkomst is op 21 november: een seminar met als thema 'Naar een informatiegestuurde haven'. Deze keer organiseren we de bijeenkomst met AGIM, het Amsterdams genootschap voor informatiemanagers. Het doel van dit seminar is een aantal belangrijke informatiemanagementvraagstukken aan de orde te stellen vanuit het perspectief van de keten Transport & Logistiek, gerelateerd aan een voor Nederland relevante economische ontwikkeling. Het programma IDVV (Impuls Dynamisch Verkeersmanagement Vaarwegen) bestaat uit een groot aantal samenhangende projecten, die Rijkswaterstaat uitvoert in samenwerking met andere vaarwegbeheerders, vervoerders, verladers, havens en terminals. Het gaat hierbij vooral om het samenwerken in de keten, informatie delen en informatie hergebruiken. Naast technische- en beheervraagstukken spelen hier specifieke vraagstukken ten aanzien van vertrouwen, integriteit en het omgaan met verschillende belangen. Vijf gasten komen aan het woord:

- Teunis Steenbeek (Nextlogic), projectleider Brein.
- Rob Zuidwijk (Rotterdam School of Management), Smartport.
- Frans Tillema (Rapp Trans), projectleider Transportation in Control Services.
- Nader te bepalen spreker NLIP (Neutraal Logistiek informatie Platform).
- Anton van Hattem (bestuurder Studio Veiligheid, directeur SCS Multiport), beveiligd Informatie Platform (BIP).

[Meer informatie volgt later.](#)

