



Meer mobiel dan je denkt: *Mobiele communicatie voor openbare orde en veiligheid*

Handhaving en toezicht met mobiele communicatie

Rampenbestrijders die via hun PDA contact kunnen leggen met andere diensten en systemen. De waterpolitie die via de boordcomputer met UMTS gegevens uitwisselt. Agenten die in een handomdraai in hun mobiele systemen kunnen nalezen welk probleem speelt in de wijk waar zij zich bevinden. Parkeerwachters die lopend door de stad kunnen controleren of een geparkeerde auto wel een vergunning heeft. Controleurs van het Waterschap die met een PDA in de hand tijdens het bezoek de gegevens van te controleren bedrijven kunnen opvragen. Teveel voorbeelden om hier allemaal te noemen.

Vaak wordt gedacht dat nieuwe toepassingen in de mobiele communicatie leuke 'speeltjes' zijn, dat het gaat om mobiel internet voor jongeren, TV op je telefoon, of bellen als je in de file staat. Mobiele telecommunicatie is tegenwoordig veel meer dan dat.

Economie en welzijn

Steeds meer overheidsdiensten maken gebruik van mobiel dataverkeer voor handhaving van de openbare orde. Steeds meer zorg- en ambulancediensten maken gebruik van nuttige toepassingen die levens kunnen redden. Steeds meer bedrijven en sectoren vertrouwen op mobiel dataverkeer voor hun logistieke processen, productie en dienstverlening.

Mobiele communicatie is dan ook van groot belang voor de nationale, regionale en lokale economie. Dit belang zal in de komende jaren sterk toenemen. Over een aantal jaar zal GSM zijn vervangen door UMTS, de logische opvolger van GSM.

Handhaving in buitengebied

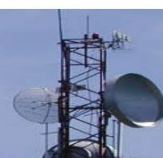
"Politie, justitie en natuurbeheerders krijgen een revolutionair wapen in de strijd tegen criminaliteit. Op de Veluwe worden 150 boswachters, handhavingambtenaren en agenten uitgerust met een handcomputer voorzien van digitale camera en internet" (uit: de Telegraaf, sept. 2005) Dit systeem maakt het mogelijk dat alle handhavers in het buitengebied digitaal informatie uitwisselen. Hierdoor kan met hetzelfde aantal toezichthouders een efficiëntere en betere handhaving gerealiseerd worden.

PDA Alert winnaar Politie Innovatie Prijs

Op 22 mei 2008 is de Politie Innovatie Prijs uitgereikt aan de Regiopolitie Groningen voor hun attenderingssysteem. Politie mensen in de Regio Groningen krijgen op straat via een PDA informatie vanuit de politiesystemen, op basis van hun rol en hun positie op dat moment. Dit gebeurt bijvoorbeeld als ze als buurtagent verzeild raken in een uit de hand gelopen burenruzie.

De zakcomputers voorzien de medewerkers op straat van actuele informatie over panden en personen. Het apparaat geeft bijvoorbeeld aan wanneer op een bepaald adres iemand woont die nog een boete open heeft staan, tegen wie een arrestatiebevel is uitgevaardigd, of welke afspraken op een bepaalde locatie zijn gemaakt. De prijs werd uitgereikt door minister Ter Horst.

Bron: www.minbzk.nl





Minister wil zakcomputer voor alle agenten

Agenten moeten worden uitgerust met een PDA, een zakcomputer die hen rechtstreeks toegang geeft tot alle politiegegevens. Wanneer de politie op straat kan controleren of iemand geregistreerd staat wegens bijvoorbeeld een openstaande boete of een misdrijf, vergroot dat de pakkans. Dat zegt minister Ernst Hirsch Ballin van Justitie in een interview met het AD. Het is van belang dat de zakcomputer toegang geeft tot de gegevens van alle politiekorpsen, aldus Hirsch Ballin. Die informatie is nu nog vaak versnipperd. (bron: AD, 20 april 2007)

Alert door SMS-alert

Steeds meer veiligheidsregio's maken gebruik van de mobiele telefoon via SMS alert. Zo werken in Midden- en West Brabant al 75.000 mensen mee aan een veiliger leefomgeving door mee te doen aan SMS alert. De politie maakt mensen deelgenoot van bijvoorbeeld een inbreker of een vermist kind, en bij rampen worden bewoners via de SMS gewaarschuwd. Regio's die hiermee werken zijn onder meer Brabant Zuid Oost, Regio Haaglanden, Gelderland Zuid en Apeldoorn.

Voorbeeld: Politie Haaglanden

Maar liefst 23.000 Haaglanders helpen de politie bij het terugvinden van vermiste mensen en gestolen voertuigen. En er zijn al veel positieve resultaten behaald. "Ik vind het een geweldig initiatief", vertelt deelnemer Jan Willem Alleman. "Je kunt met sms-alert heel snel een heleboel mensen mobiliseren." Hoe het precies werkt? Deelnemers krijgen sms'jes op hun mobiel met daarin een vraag van de politie. Zo'n vraag kan bijvoorbeeld zijn: "Politiebericht! Meisje zoek, naam Suzan, 10 jaar oud, 1,40, donker haar, roze jas. Tips: 0900-8844". Bron: www.politie.nl

MoNet

Voor al de hier genoemde toepassingen zijn antennennetwerken nodig. MoNet, het samenwerkingsverband van de mobiele netwerkoperators KPN, Vodafone, T-Mobile, spant zich in voor de aanleg van betrouwbare en landelijk dekkende mobiele netwerken in Nederland. In dit kader informeert MoNet over antennes en mobiele communicatie, maar ook over regelgeving, beleid en techniek.

Kijk voor meer informatie op www.umts-info.nl of bel naar 0800-025 01 23

81% Nederlanders: 'Mobiele communicatie redt levens'

Amsterdam, woensdag 20 juni 2007

Nederlanders tonen zich uiterst positief over mobiele communicatie, zo concludeert MWM2, bureau voor online onderzoek. Vier van de vijf mensen zijn van mening dat mobiele communicatie levens redt. Bijna driekwart vindt dat het bezit van een mobiele telefoon een veilig gevoel geeft.

Toepassingen van mobiele communicatie dragen bij aan een veiliger en leefbaarder samenleving, aldus 80% van de mensen. Hoe belangrijk de rol van mobiele communicatie in onze samenleving is geworden, blijkt uit het onderzoek dat MWM2 verrichtte in opdracht van

MoNet, het samenwerkingsverband van de mobiele-netwerkoperators in Nederland. Bron: www.umts-info.nl

