



Water

Geo-informatie essentieel

Water speelt een belangrijke rol in de locatiebepaling van menselijke activiteiten. Uiteenlopende organisaties houden zich met water bezig. De roep om uniforme standaarden en moderne architecturen is groot. Geo-informatie wordt hierbij steeds meer onderkend als dé bindende factor binnen diverse processen in het waterdomein.



Behoeft in de markt

Water is organisatieoverstijgend, multidisciplinair en laat zich moeilijk dwingen. Alleen 'locatie' kan iedereen altijd inzicht geven in het wat, waar, wanneer en hoeveel. Optimale systeemintegratie door middel van locatie is essentieel voor goed watermanagement.

Voorbeeldprojecten

Geodan ontwikkelde voor de waterschappen 'SchouwKompas', een geïntegreerde mobiele, kantoor en ingelanden applicatie voor het uitvoeren van de schouw. Mobiele GIS applicaties als deze zorgen voor meer efficiency en een betere controle op het proces. Andere door Geodan ontwikkelde projecten zijn onder andere Mobiel KernGIS en een mutatiemeldingen applicatie waarmee via een attenderingssysteem mutaties 'buiten' opgenomen kunnen worden.

Bijzonder

Geodan realiseert voor een groot aantal waterschappen projecten en heeft daardoor veel ervaring met de problematiek en onderliggende processen. In 2008 ontving Geodan van Het Waterschapshuis de wisselbokaal, een onderscheiding voor personen of organisaties die een bijzondere bereidheid hebben getoond hun kennis over IRIS te delen met belanghebbenden. De oplossingen van Geodan zijn vaak multidisciplinair en sectoroverstijgend, bijvoorbeeld in relatie met Openbare Orde en Veiligheid en de Wet Informatie-uitwisseling Ondergrondse Netten (WION).

Meer informatie

Meer weten? Neem contact op met Maurice Willekens
T 020 - 5711 311, E maurice.willekens@geodan.nl.