



Kabels en leidingen

WION

Locatie is een belangrijke, bindende kracht in informatieketens en dat geldt zeker ook in de wereld van kabels en leidingen. In juli 2010 zal de Wet Informatie-uitwisseling Ondergrondse Netten (WION) een feit zijn. Deze wet verplicht netbeheerders actuele ligginggegevens van hun kabels en leidingen online beschikbaar te stellen aan de grondroerders. Geodan heeft hiervoor het WION Systeem ontwikkeld. Hiermee wordt de digitale gegevensuitwisseling met Klic-online volautomatisch verzorgd.

Behoeft in de markt

In Nederland wordt de directe en indirecte graafschade aan kabels en leidingen geschat op ruim € 50 miljoen per jaar. Bovendien kan deze graafschade gevaar opleveren. Met de definitieve invoering van de WION in juli 2010, gaat het Agentschap Telecom actief toezicht houden op de naleving van deze wet. Bij overtreding kunnen boetes worden opgelegd tot € 25.000 per week.

Voorbeeldprojecten

Ontwikkeling nieuw KLIC-systeem voor stichting KLIC; adviseur KLIC voor nieuwe ontwikkelingen met betrekking tot geo-informatie en informatie-infrastructuren; adviseur Kadaster voor ontwikkeling Klic-online; totale ontzorging van meer dan 280 klanten met het door Geodan ontwikkelde WION Systeem; risico-analyses ten behoeve van ondergrondse infra, maken van WION gerelateerde werkprocesbeschrijvingen voor netbeheerders.

Bijzonder

Geodan heeft jarenlange ervaring in het werkveld 'ondergrondse infrastructuur' en werkt daarin met verschillende partners samen. De samenwerking met Van den Berg Infrastructuren, onderdeel van de bedrijvengroep BAM, heeft geleid tot de oprichting van de joint venture Geodan Van den Berg bv. Met meer dan 280 opdrachtgevers, is Geodan Van den Berg inmiddels marktleider op het gebied van de WION-oplossing.



Meer informatie

Meer weten? Neem contact op met Fred van der Weijde
T 020 - 5711 311, E fred.van.der.weijde@geodan.nl