

we zelfs een roadshow om per provincie alle betrokken partijen te informeren. Alle partijen dienen de spelregels rond de nieuwe wetgeving te kennen. Is dat niet het geval, dan zal de informatie-uitwisseling niet van de grond komen.”

Is het mogelijk iedereen te informeren en te verplichten om alles onder de grond zichtbaar te maken?

Han Damsté: “In theorie zou dat moeten, maar ik ben al blij wanneer de ‘grote vissen’ zich aan de afspraken houden. Dan heb ik het over de belangrijkste beheerders, gravers en gemeenten. Ik denk dat het heel moeilijk wordt om een benzinepompeigenaar of tuinder te verplichten zijn ondergrondse infrastructuur digitaal in KLIC te zetten.”

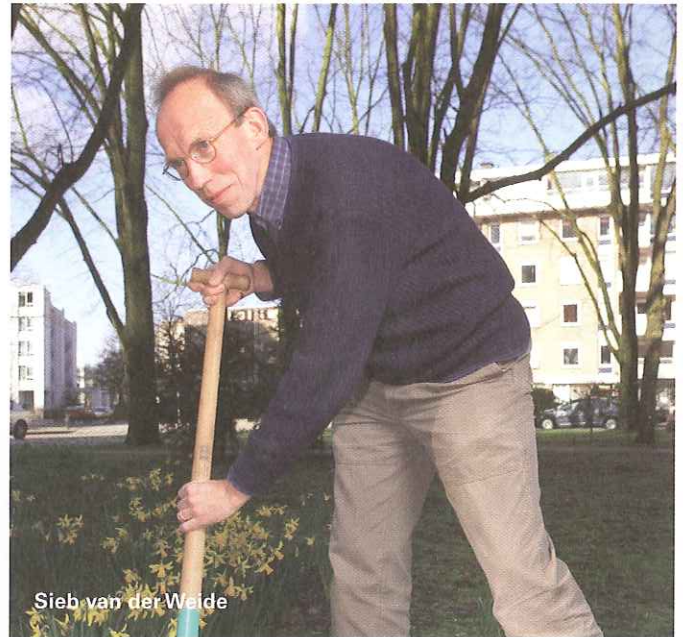
Jelle de Boer: “Maar je krijgt nooit een veilig graafproces zonder een complete en actuele informatievoorziening. Gelukkig zijn veel gravende partijen aangesloten bij de overkoepelende branchevereniging. Ook wij proberen de urgentie en gevolgen van de nieuwe wetgeving via de newsletter en onze eigen website duidelijk te maken. Van KPN en Versatel tot de lokale pompstationhouder, iedereen moet met zijn gegevens in Klic-online. Acht kabels op de tekening, acht kabels in de grond, is het credo.”

Sieb van der Weide: “Vanuit gemeenteland valt mij op dat het niet altijd eenvoudig is om de nutsbedrijven mee te krijgen bij de ontwikkeling van ondergrondse ordening. Dat vind ik raar. Ook zij zijn gebruiker van de publieke ruimte en hebben er belang bij dat deze veilig is en goed wordt beheerd.”

Welke rol speelt geo-informatie bij de ontwikkeling van ondergrondse infrastructuur?

Sieb van der Weide: “Zonder geo-informatie is ondergrondse ordening onmogelijk, een absolute must dus. Veel gemeenten hopen dat de techniek het binnenkort mogelijk maakt om ook andere objecten te registreren, zodat een totaalbeeld ontstaat van alles onder de grond. En wat dacht je van de diepteligging, de zogenaamde z-coördinaat. Het heeft niet veel zin om alleen maar de x en y te registreren.”

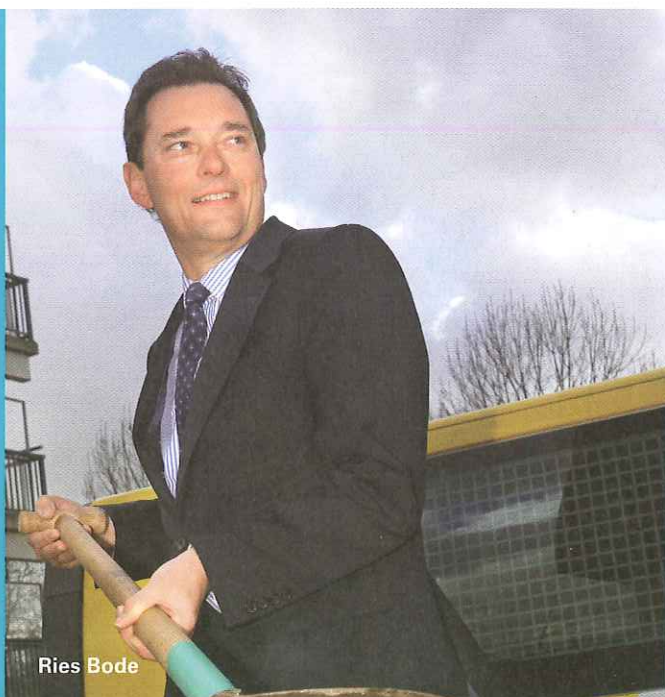
Ries Bode: “Met de drukte onder de grond wordt de rol van geo-



Sieb van der Weide

informatie steeds belangrijker. Het Kadaster als geo-informatie specialist wil hierin graag een rol spelen. Qua techniek zie ik minder beren op de weg dan op het gebied van organiseren en afspraken maken. Maar het gaat er vooral om eerst een simpel en eenduidig proces te hebben. Als de organisatie staat en iedereen zich aan de afspraken houdt, is het pas tijd voor technologische uitbreidingen.”

Jelle de Boer: “Ik denk dat er door de veranderde wetgeving ook nieuwe partijen zullen ontstaan die technische innovaties gaan aanbieden. In die zin kun je de wetgeving zien als een kiem en vliegwielt voor nieuwe ontwikkelingen. Wij bouwen vooral boven de grond, maar zijn zeker ook gebaat bij ondergrondse bestemmingsplannen. Daar ligt dus nog veel werk voor alle partijen in het algemeen en bedrijven als Geodan in het bijzonder.”



Ries Bode

Han Damsté
Directeur Sectie Netbeheerders – EnergieNed,
Voorzitter Platform Netbeheerders

Jelle de Boer
Algemeen secretaris van de vakgroep Bolegbo – Bouwend Nederland,
secretaris Kabel- en Leidingoverleg

Ries Bode
Programmamanager – Kadaster

Sieb van der Weide
Coördinator ondergrondse infra – gemeente Utrecht,
Bestuurslid Gemeentelijk Platform Kabels en Leidingen

“Acht kabels op de tekening, acht in de grond!”

De voor plenaire behandeling bij de Tweede Kamer aangemelde Wet Informatie-uitwisseling ondergrondse netten (beter bekend als de Grondroedersregeling), moet de informatie-uitwisseling over de ligging van kabels en leidingen verbeteren en leiden tot minder graafschade. Peter van de Crommert, Business Development Manager bij Geodan IT vroeg een aantal ‘keyplayers’, waar de focus ‘ondergronds’ de komende jaren ligt en hoe zij denken alle ligginggegevens op tijd en volgens afspraak gedigitaliseerd te hebben.

Wat zijn de belangrijkste uitdagingen voor de komende jaren?

Jelle de Boer: “Vanuit Bouwend Nederland hoop ik dat we de komende jaren het meldgedrag van graafwerkzaamheden bij KLIC en het Kadaster kunnen verbeteren. Transparante commu-

nicatie over de exacte ligging van alle kabels en leidingen is een absolute noodzaak voor een veilig graafproces.”

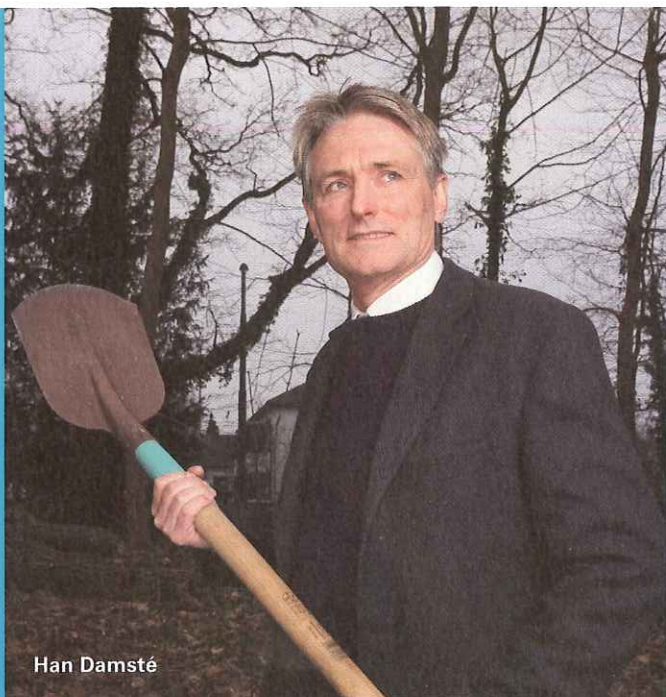
Ries Bode: “Als Kadaster zijn wij de toekomstige uitvoerder van de nieuwe wetgeving, intermediair tussen grondroeders en beheerders en daarmee verantwoordelijk voor de Klic-activiteiten. Ik zet in op een goede en werkbare implementatie van de Grondroedersregeling. Klic-online speelt daar een belangrijke rol in en behoudt gewoon zijn huidige naam. De man op de graafmachine weet bij KLIC namelijk waar je het over hebt.”

Han Damsté: “Ik hoop dat we elkaar vooral in de praktijk weten te vinden en dat deze wetgeving geen ‘dode letter’ wordt. Als gezamenlijke kabel- en leidingbeheerders hebben we elkaar gevonden in het onlangs opgerichte Platform Netbeheerders. Als deze groep netbeheerders hun gegevens volgens afspraak digitaliseert en implementeert in Klic-online, zal dit een stimulerend effect hebben op de rest.”

Er wordt op veel plekken hard gewerkt, maar hoe zit het met de rol van de lokale overheden?

Sieb van der Weide: “Vooral voor kleinere gemeenten is de druk en uitdaging groot om de eigen ondergrondse infrastructuur te digitaliseren. Verder vind ik dat gemeenten sterker moeten sturen op hun handhavende rol en het stellen van eisen bij het graafwerk binnen de gemeentegrenzen. Zeker als het beheer van de openbare ruimte en de veiligheid in het geding zijn.”

Ries Bode: “Wij proberen niet alleen gemeenten en provincies te informeren, maar richten ons op alle betrokken partijen. Daarbij zetten we alle communicatiemiddelen in en organiseren



Han Damsté



Jelle de Boer