

Bouwen in Nederland heeft heel wat voeten in de aarde. Haalbaarheidsonderzoeken, vergunningstelsels en milieuwetgeving komen op het pad van bouwondernemend Nederland. Van Dijk Geo- en Milieutechniek in Wognum vangt voor haar klanten alle denkbare vliegen deskundig in een klap.

Van Dijk Geo- en Milieutechniek zet advies om in actie

Slechts luchtkasteel behoeft geen bodemadvies

Van Dijk Geo- en Milieutechniek is op gebied van geo- en milieutechniek een gevestigde naam in Nederland. Voor prestigieuze projecten zoals de bouw van de verzonken hoofdingang van het Openluchtmuseum Arnhem of uitbreiding van het Stedelijk Museum Amsterdam werd een beroep gedaan op het bedrijf. Maar ook met bodemonderzoek in Noord-Holland heeft het bedrijf reeds jarenlang ervaring. Van Dijk Geo- en Milieutechniek heeft projecten verricht in onder andere het duingebied in Schoorl en Bergen, de poldergrond bij Purmerend en Schagen, de grootstedelijke omgeving van Alkmaar en Den Helder en het havengebied van Hoorn en Enkhuizen. Allen gebieden waar specifieke eisen voor de bouw gelden.

Bouwen, bodem en milieu zijn onlosmakelijk aan elkaar verbonden. In ons land stellen wij hoge eisen aan een veilige, schone leefomgeving en overheden vertalen dit in strikte wet- en regelgeving. Zo krijgt iedereen die in Nederland bouwplannen heeft met een indrukwekkend pakket aan eisen te maken. "Het is woekeren met ruimte," vat Rob Vermeer, directeur van Van Dijk Geo- en Milieutechniek, bondig samen. "Voor bijna elk object waar mensen langer dan twee uur per dag verblijven, behoort de bouwvergunningaanvraag verplicht een bodemonderzoek," vult compagnon Marcel Hanraads over wettelijk gestelde minimumeisen aan.

Oprachtgevers zoals architecten, ingenieursbureaus, bouwbedrijven en particulieren zitten liever niet meer met verschillende partijen om de tafel. Zij willen één aanspreekpunt. "De kracht van het bedrijf is dat onze disciplines, geotechniek en milieu, gecombineerd inzetbaar zijn en dat we om deze reden de klant dus bij het hele bouwproces kunnen bijstaan. Niet elk project vereist echter onderzoek op beide terreinen. Hanraads: "Onze disciplines zijn uiteraard ook separaat inzetbaar. Maar wij zien het wel als onze taak een geotechnisch advies altijd te beoordelen op milieutechnische consequenties en omgekeerd"

ningaanvraag verplicht een bodemonderzoek," vult compagnon Marcel Hanraads over wettelijk gestelde minimumeisen aan.





De verzameling van vakkennis is volgens Vermeer en Hanraads de kracht van hun onderneming. Vermeer studeerde weg- en waterbouwkunde in Rotterdam en heeft sinds 1978 praktijkervaring als grondmechanisch adviseur. Hanraads studeerde biologie (vakrichting ecologie/ecotoxicologie) in Amsterdam. Na zijn studie en dienstverband bij OMEGAM besloot hij in 1999 om bij Van Dijk in dienst te treden. Op 1 januari 2003 namen zij middels een management buy-out Van Dijk Geo- en Milieutechniek over en werden zij compagnons.

Marcel Hanraads en Rob Vermeer

In principe helpt het bedrijf de bouwondernemers op weg. Vermeer: "Kort samengevat onderzoeken wij voor de klant of de bodem schoon is en of erop kan worden gebouwd. Vervolgens bekijken we in overleg met de architect en/of constructeur het gewenste project op zijn grondmechanische en geohydrologische merites. De ruimte in Nederland die bestemd is voor bouwactiviteiten, moet zo efficiënt mogelijk worden gebruikt. Momenteel is het de tendens om in de hoogte of diepte te bouwen. De bouw van bijvoorbeeld een vier lagen diepe parkeerkelder heeft echter vergaande consequenties voor het grondwaterbeheer. Hanraads: "Nogmaals, we hebben de deskundigheid in huis om het complete traject voor de bouw van de meest uiteenlopende objecten in al zijn facetten te begeleiden. Ook hebben we kennis op het gebied van asbest-, bouwstoffen-, flora/fauna, archeologisch onderzoek en bodemsanering. De klant heeft volgens Hanraads profijt van de integrale aanpak, waarbij tevens het tijdspad wordt bewaakt. "We begeleiden onze klanten met de complete papierwinkel, zoals onder andere de vergunningaanvragen voor het bemaalen van een bouwput. Zo zorgen we ervoor dat vervelende verras-

singen zoals het uitblijven van bijvoorbeeld een onttrekkings- of lozingsvergunning niet aan de orde komen ." Vermeer: "Uiteraard voldoen we aan alle wettelijk gestelde eisen zoals de ISO 9001 en VCA* en protocollen en richtlijnen voor bodem- en asbestonderzoek zoals de BRL SIKB 1000 en 2000"

Het materieel van Van Dijk Geo- en Milieutechniek zoals sondeerwagens, sondeerrupsen en materieelbussen zijn voorzien van het logo (de gele pijl). Binnenkort is het logo waarschijnlijk ook in de provincie Noord-Holland een bekend fenomeen, want het bedrijf opende per 1 september 2004 een filiaal in Wognum. ■

Van Dijk Geo- en Milieutechniek
 Strijkviertel 30
 3454 ZG De Meern
 Tel.: (030) 666 17 46
 Fax. (030) 666 48 54
 E-mail: info@vandijktech.nl
 Internet: www.vandijktech.nl

Boogerd 4
 1687 VX Wognum
 Tel.: (0229) 57 81 23
 Fax. (0229) 57 88 47