

JongSTRONG geeft de pen aan...

Jernick Nelen, projectingenieur milieu bij Antea Group. Jernick gaat in op de verschillen tussen België en Nederland in de bodemonderzoek- en saneringswereld. En die verschillen blijken minder groot te zijn dan vooraf gedacht.

Om lid te worden of voor meer informatie over JongSTRONG en haar activiteiten, zie op onze website (jongstrong.com) en natuurlijk op onze LinkedIn pagina.

Het bestuur van JongSTRONG:
Lise de Boer – Tauw
Daan Henkens – Unie van Waterschappen
Job de Pater – NMI Agro
Rogier Pronk – Provincie Zuid-Holland
Arvid de Rijck – Antea Group
Vacature

Nederland en Vlaanderen een bodemwereld van verschil?

We spreken “bijna” dezelfde taal, maar een Belg en een Nederlander die hard op elkaar gelijken? Dat kan toch niet! Laat ons eens een kijkje nemen in de bodemonderzoek- en saneringswereld.

Er zijn wel degelijk wat verschillen in de bodemwereld. Wat mij, als Belg, direct opviel toen ik in Nederland kwam werken was dat het bedrijf zowel de veldwerkzaamheden als de rapportage en advisering uitvoerde. Zo was ik voor mijn projecten zowel de veldwerker als projectleider. In België staan de veldwerkbureaus en adviesbureaus los van elkaar. Deze verplichting is door de Overheid ingevoerd om belangenvermenging te voorkomen. Uit mijn ervaring leerde ik dat wanneer het aantal stappen in communicatieoverdracht minimaal zijn, het verlies aan informatie zeer laag is. De kwaliteit verbeter daardoor enorm.

Het tweede grote verschil is dat in Vlaanderen alles wordt geregeld door de OVAM. De OVAM (Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij) is een Vlaamse agentschap binnen het beleidsdomein Leefmilieu, Natuur en Energie. De bodemsector maakt hier een onderdeel van uit. Alle bodem gerelateerde informatie wordt naar dat centraal punt gebracht en op dezelfde manier verwerkt. Bij Nederland is de informatie verdeeld onder het bevoegd gezag, zijnde waterschappen, provincies en/of gemeentes. Doordat elke instantie een andere manier van werken merkt ik dat de informatieoverdracht moeilijker verloopt. Hier stoppen voor mij de grote verschillen! De manier van veldwerkuitvoering voor bodemonderzoek en grondwaterbemonstering



is namelijk zeer hard gelijkend. De buurlanden maken beide gebruik van dezelfde boomaterialen, zetten peilbuizen op dezelfde manier en bemonsteren de grond en het grondwater exact hetzelfde. Gaan we kijken naar de onderzochte parameters en analysemethoden in het laboratorium dan liggen de buurlanden ook daar in dezelfde lijn.

In Vlaanderen moet bij een verdachte locatie een oriënterend bodemonderzoek (OBO) worden uitgevoerd. Is aanvullend onderzoek nodig, dan volgt een beschrijvend bodemonderzoek (BBO). Indien gesaneerd moet worden zal een bodemsane-

ringsproject (BSP) opgesteld worden, waarna de bodemsaneringswerken (BSW) volgen. Hiervan wordt een eindevaluatieonderzoek opgesteld. In Nederland gebeurt de werkwijze niet anders, alleen wordt het op een andere manier verwoord.

Al zijn de gebruikte woorden en benamingen vaak anders, toch verschillen we minder op gebied van bodemonderzoek en -sanering dan je zou denken. Doen ze dan toch wel knap die “domme Belgen”!

Jernick Nelen
projectingenieur milieu bij Antea Group