

JAARVERSLAG 2018

1. Doelstelling VOTB

De Vereniging Ondernemers Technisch Bodemonderzoek (VOTB) is opgericht op 19 april 1977 als brancheorganisatie van bedrijven met werkzaamheden op het gebied van de geotechniek, waarbij het technisch bodemonderzoek centraal staat.

De leden van de VOTB zijn bedrijven, die in eigen beheer in-situ geotechnisch onderzoek uitvoeren, al dan niet aangevuld met andere hieraan gelieerde activiteiten.

De VOTB zet zich in voor het gemeenschappelijke belang van de leden en promoot vooral het belang van goed geotechnisch bodemonderzoek in Nederland.

Binnen de vereniging wordt veel kennis en ervaring uitgewisseld.

2. Bestuur

Eind 2018 was het bestuur als volgt samengesteld:

Ir. R.L.B. van der Meel	voorzitter
Ing. E. Geurtjens	secretaris
Drs. C.J.A.M. van der Made	penningmeester
Drs. P. van Steenoven	lid
Ing. M. Eisses	lid
Dhr. R Verkooijen	lid

Het secretariaat wordt verzorgd door ir. F.A. van Dongen

Het bestuur vergaderde in 2018 vier keer op 6 maart bij Hoogveld in Almelo, op 2 oktober bij Lankelma Zuid in Oirschot en op 17 april en 13 november in Boerderij Mereveld in Utrecht, voorafgaande aan de daar te houden Algemene Ledenvergaderingen.

3. Ledenbestand

Begin 2018 waren 23 bedrijven lid van de VOTB. Eind 2018 bedroeg het aantal leden 26. De VOTB kent volgens de contributieregeling drie categorieën, te weten kleine bedrijven (bedrijven met 1 of 2 onderzoekseenheden), middelgrote bedrijven (bedrijven met 3 t/m 5 onderzoekseenheden) en grote bedrijven (bedrijven met 6 of meer onderzoekseenheden). Van de 26 leden behoorden er in 2018 11 bedrijven tot de categorie klein, 5 bedrijven tot de categorie middelgroot en 10 bedrijven tot de categorie groot. De jaarlijkse contributie bedraagt EUR 630 voor kleine bedrijven, EUR 945 voor middelgrote bedrijven en EUR 1.315 voor grote bedrijven.

4. Website

Op de website van de VOTB, www.votb.nl is de ledenlijst van de VOTB te vinden. Via de ledenlijst kan direct verbinding worden gemaakt met de websites van de leden. Onder DOWNLOAD zijn de statuten, het huishoudelijk reglement en de algemene leveringsvoorwaarden VOTB 2018 te vinden. Een digitale versie van het Handboek Geotechnisch Bodemonderzoek is op de website voor iedereen beschikbaar. Een exemplaar van het Handboek kan ook gratis worden verkregen bij het secretariaat. Achter het wachtwoord zijn voor de leden alle overige documenten direct beschikbaar.

5. Commissies

5.1 Kascommissie

De kascommissie bestond in 2018 uit de heren R. Verkooijen en R. Spiljard

5.2 Commissie "Wet en Regelgeving"

De commissie heeft in 2018 twee maal met elkaar gesproken op 5 april in Son, op 19 juni telefonisch. De commissie bestond in 2018 uit de heren O. de Smit (voorzitter), N. Mulder (secretaris), A.F. van der Burg, G.T. de Vries, E. Geurtjens, AS. Palsma en F. v.d. Berg.

Het doel van de commissie is:

- invloed uit te oefenen op het tot stand komen van nieuwe normen, regels en wetten en het wijzigen van bestaande Europese en nationale normen (pro-actief, sturende rol);
- het volgen van relevante normen en regels en de leden van de VOTB hierover te informeren (volgend, informierend).

5.3 Commissie "Opleidingen"

De commissie bestond uit de heren E. Geurtjens, M. Weinberg, C.J.A.M. van der Made en R. Greeve. De commissie is in 2018 twee keer bijeen geweest; op 19 januari in Almelo gelijktijdig met de achtste VOTB cursus Sondeermeester, die bij Hoogveld werd gegeven en op 28 september in Oirschot gelijktijdig met de negende VOTB cursus Sondeermeester, die bij Lankelma Zuid werd gegeven. De cursus Sondeermeester omvat twee dagdelen theorie en twee dagdelen praktijk gevolgd door een examen. Ieder jaar wordt de cursus twee maal gegeven. Tot eind 2018 hebben 86 cursisten de cursus met succes doorlopen. Voor personeel van de VOTB leden bedraagt het cursusgeld EUR 700; voor niet leden EUR 1.400. Men kan zich bij het secretariaat aanmelden voor de cursus.

De nieuwe Europese norm, NEN-ISO 14688, voor de classificatie van onverharde grondmonsters vervangt de oude norm NEN-5104. De commissie Opleidingen werkt aan de opzet van een cursus m.b.t. de invoering van NEN-ISO 14688.

6. Vertegenwoordigingen

6.1 NEN- normcommissie Geotechniek

De VOTB is in deze commissie vertegenwoordigd door de heer drs. C.J.A.M. van der Made van Wiertsema & Partners. De activiteiten van de commissie omvatten voornamelijk het meewerken en het reageren op de in CEN-verband in voorbereiding zijnde normen. Voorstellen van de commissie worden aan de leden voorgelegd. Leden kunnen eventueel commentaar sturen naar de VOTB commissie Wet- & Regelgeving, die op haar beurt weer drs. C.J.A.M. van der Made adviseert.

6.2 CEN-commissie Monitoring

De heer drs. C.J.A.M. van der Made van Wiertsema & Partners heeft namens de VOTB zitting in deze commissie.

7. Externe Activiteiten 2018

7.1 Basis Registratie Ondergrond

Bij een aantal gelegenheden is schriftelijk of mondeling gecommuniceerd met het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijkszaken / Directoraat Generaal Bestuur Ruimte en Wonen en TNO over de voortgang, opzet, inhoud en invoering van het project Basis Registratie Ondergrond. Het aanleveren door overheidsinstellingen van o.a. sondeerdata is per 1 januari 2018 wettelijk verplicht geworden.

7.2 Protocol Afdichten Boorgaten

Op verzoek van de Omgevingsdienst Flevoland Gooi- en Vechtstreek (OFGV) is door de VOTB een protocol opgesteld voor het afdichten van boorgaten in waterwingebieden. Het protocol is aan de OFGV voorgelegd voor commentaar. De definitieve versie is door OFGV gehanteerd bij het opstellen van de regelgeving. De definitieve versie is onder DOWNLOAD te vinden op de VOTB site. De VOTB heeft OFGV verzocht om samen te bezien hoe een definitieve protocol landelijk van toepassing kan worden verklaard.

8. Interne Activiteiten in 2018

8.1 Algemene Ledenvergaderingen

In 2018 werden in Boerderij Mereveld in Utrecht twee Algemene Ledenvergaderingen gehouden op 17 april en 13 november. Op de eerste waren 15 en op de tweede waren 18 lidbedrijven vertegenwoordigd.

8.2 Presentaties

Na de ledenvergadering op 13 november 2018 werden de volgende presentatie gegeven:

- Regelgeving bij sonderen in beschermingsgebieden / waterwingebieden door mevrouw M. van Hemert van de Omgevingsdienst Flevoland en Gooi- & Vechtstreek
- CE Markering; Het hoe en waarom door de heer P. Mesie van D&F Consulting B.V. Business Unit Machine Safety
-

8.3 Kantoormanagersmiddag

Jaarlijks wordt er voor de kantoormanagers van de VOTB bedrijven een middag georganiseerd waarop zij een voor het geotechnisch vakgebied interessant bezoek afleggen gevolgd door een gezamenlijk diner. De middag biedt de kantoormanagers de gelegenheid om weer eens bij te praten over allerlei onderwerpen. In 2018 waren de kantoormanagers te gast bij Geomil Equipment in Gouda. Na een aantal interessante presentaties door medewerkers van het bedrijf werd samen met de medewerkers het diner gebruikt.

9. Algemene Leveringsvoorwaarden (ALV 2018)

De door de leden tijdens de ledenvergadering van 17 april 2018 vastgestelde Algemene Leveringsvoorwaarden (ALV 2018) zijn gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel onder nummer 40476246. De algemene leveringsvoorwaarden zijn beschikbaar via de website onder DOWNLOAD.

10. Handboek Geotechnisch Bodemonderzoek.

De doelstelling van het handboek is het promoten van geotechnisch onderzoek en –advies als kwaliteitsproduct binnen de omgeving, waarin de leden van de VOTB werkzaam zijn. De doelgroep van het handboek is:

- inkopers van onderzoek en advies bij architectenbureaus, aannemers, projectontwikkelaars en overheden;
- inkopers bij ingenieursbureaus en constructeurs;
- bouw- en woningtoezichten;
- studenten van technische opleidingen.

Op de website is van het handboek een digitale versie beschikbaar. Voor de doelgroep is een gratis exemplaar van het handboek bij het secretariaat op te vragen, zolang de voorraad strekt.

Opgesteld door:



ir. F.A. van Dongen
secretariaat

Voor akkoord:



ing. E. Geurtjens
secretaris

Na goedkeuring door de leden tijdens de algemene ledenvergadering van dinsdag 16 april 2019 bekrachtigd door:



ir. R.L.B. van der Meel