



NIEUWSBRIEF VVMA Januari 2022

En daar is ie dan, de eerste nieuwsbrief van 2022, dus wellicht verlaat, maar laten we beginnen met



NIEUWS UIT HET BESTUUR

Een nieuwe jaar en een frisse start ! Als bestuur zijn we 2022 voortvarend begonnen met een mooi jaarplan en goede doelstellingen. De eerste acties zitten er al weer op: het optuigen van een stoomcursus Q-gis, op maat gemaakt voor onze leden! Verder een mooie kennismaking met het nieuwe bestuur van het VKB, ook aan die kant de nodige wijzigingen die doorgesproken zijn. Binnen ons bestuur is het goed om zien hoe verschillende mensen en bestuursleden eensgezind werken aan ontwikkeling van de vereniging waardoor we met z'n allen mooi stappen kunnen maken. Uiteraard nog met de nodige fysieke beperkingen en dankbaar gebruik makend van Teams, maar het begin is voortvarend en het belooft een uitdagend jaar te worden met een nieuwjaarsreceptie die jullie tegoed hebben in Februari. Ook speelt uiteraard de bekende vraag 'komt er nu wel of komt ie er nu niet?'. De omgevingswet dus, het blijft toch wat onvoorspelbaar en op dit punt dan ook niet echt een eenduidige voorspelling vanuit het bestuur. De tijd zal het wel leren en hij zal er ongetwijfeld komen, maar of de markt er al klaar voor is, is maar zeer de vraag. Ik ben benieuwd naar deze voortgang en ontwikkeling en ga ervan uit dat door wat meer 'maatwerk' ook uit de omgevingswet de nodige uitdagingen gaan volgen. Alles bij elkaar zien we uit naar een resultaatgericht 2022!





COMMISSIE NIEUWE MARKTEN

Japanse Duizendknoop

Vanuit de commissie Nieuwe Markten wordt komend jaar een pilotproject opgestart voor onderzoek naar en advies bij het aantreffen van Japanse Duizendknoop. In 2021 zijn hiervoor al meerdere cursussen gegeven en dit zal vanuit de commissie Opleidingen in 2022 gecontinueerd worden.



Middels het pilotproject willen we een betrouwbare onderzoeksmethodiek bepalen die uniform gebruikt kan worden. Ook zijn we hiervoor met de NEN in gesprek om te kijken of dit in een NTA opgenomen kan worden zodat het onderzoek door alle partijen op dezelfde wijze wordt uitgevoerd.

Om te komen tot een betrouwbare onderzoeksmethodiek zal data verzameld moeten worden. Dit gaan we deels doen tijdens een aantal pilotprojecten die we vanuit de commissie aansturen/begeleiden. Daarnaast zouden we graag

data van onderzoeken naar JDK ontvangen van jullie als leden, zodat we een grotere en meer betrouwbare database kunnen opbouwen. We horen graag of jullie hieraan willen bijdragen, je kunt dan contact opnemen met Ad van der Horst of Henk Oort.

Het doel is om eind 2022 de volgende zaken te kunnen presenteren:

- Betrouwbare onderzoeksmethodiek (en analyse) voor partijkeuringen en locaties
- Informeren over ontwikkelingen op gebied van:
 - o Beleid
 - o Wetgeving
 - o NEN/onderzoeksprotocollen
- Meer duidelijkheid over de advisering bij locatie waar JDK is aangetroffen
 - o Welke methode is mogelijk
 - o Wat zijn de consequenties voor toekomstige ontwikkelingen
 - o Etc.
- Informeren over mogelijkheden verwerking grond/maaisel met JDK.

Daarnaast is het goed te vermelden dat per 1 januari het handelsverbod op grond met JDK in werking is getreden. Meer informatie is te vinden op: <https://subsites.wur.nl/nl/invasieve-exoten/show-1/Nieuw-handelsverbod-op-Japanse-duizendknoop-geldt-ook-voor-besmette-grond.htm>

Microplastics

Vanuit het onderwerp microplastics hebben we voor 2022 de volgende doelstellingen:

- o Hoe en waar komt microplastics voor in bodem, baggerspecie en oppervlaktewater;
- o Verzamelen van informatie over voorkomen/toxiciteit/milieubelasting/etc.;
- o De mogelijkheden voor bemonstering, soort analyses en kosten daarvan;
- o Hoe ontwikkelt beleid en regelgeving zich verder (volgen);
- o Hoe groot wordt het probleem de komende jaren, en meer specifiek voor bodemmarkt.





Aan het eind van het jaar de leden te kunnen informeren over de stand van zaken:

- Onderzoeksmogelijkheden en kosten;
- Ontwikkelingen beleid en regelgeving;
- Grootte van het probleem in de komende jaren en marktkansen bodem;
- Meer invloed uitoefenen en hoe verder te gaan?

Om dit uit te kunnen voeren worden de volgende acties ondernomen:

- Rabbe Vedder heeft en blijft zitting houden in de NEN commissie Microplastics;
- Contact houden met van belang zijnde actoren en markt (RIVM, laboratoria, etc.);
- Bevragen van de leden hoe zij aankijken tegen Microplastics. Bij deze de oproep! Reactie mag naar Chris of Rabbe.

Om gevoel te krijgen in de aanwezigheid willen wij een pilot onderzoek opzetten:

- Doel: nagaan of microplastics aanwezig zijn en in welke mate;
- Derden vragen om mee te financieren (labs);
- Onderzoeksgebied, meest verdacht: waterbodem in een uiterwaarden;
- Onderzoeksmethoden: bovengrond, grondwater, waterbodem en oppervlaktewater op microplastics;
- Resultaten interpreteren, voorleggen aan leden en extern gebruiken.

COMMISSIE OPLEDINDING

De commissie opleidingen heeft voor het jaar 2022 een vol programma op de rol staan maar is momenteel nog steeds afhankelijk van wat mag en niet mag in relatie tot het houden van bijeenkomsten. Wellicht dat er dit voorjaar versoepelingen komen. Het ziet er naar uit van wel.

Herkennen en bestrijden Japanse Duizendknoop (JDK)

De cursus herkennen en bestrijden Japanse Duizendknoop is de eerste cursus uit een reeks activiteiten die de

opleidingscommissie in 2022 aan de leden wil aanbieden. Het idee is om afhankelijk van de animo een drietal dagdelen in april te organiseren. Het cursusprogramma is gelijk aan dat van vorig jaar en wordt verzorgd door Theo Portegijs (Berkhauser Pont Academy).



Via deze nieuwsbrief willen wij als commissie jullie belangstelling polsen voor deelname aan de cursus. Wanneer er interesse is stuur even een mailtje naar administratie@vvma.nl. Graag aangeven:

- met hoeveel personen jullie deel willen nemen;
- de emailadressen en;
- vanuit welke regio de deelnemers komen zodat we rekening kunnen houden met de geografische ligging van de cursusplaatsen.



We zien jullie reactie met belangstelling tegemoet en hopen op veel respons! Aanmelders worden te zijner tijd persoonlijk benaderd en geïnformeerd over het vervolg via de mail.

Sjabloon en cursus gebruik QGIS (bootcamp) in relatie tot bodemonderzoek

QGIS is een gratis (open source) GIS-applicatie dat via internet te downloaden is en aan te passen naar eigen (bedrijfs)behoefte. Lennart Smoor van HB Advies (VVMA lid) heeft een sjabloon ontwikkeld om QGIS eenvoudig toe te passen en bedrijfsspecifiek te maken. HB advies biedt ons als collegiaal VVMA lid, de mogelijkheid gebruik te maken van het door hen ontwikkelde sjabloon.

Een gebruikscursus van een dag is inbegrepen bij de aanschaf van het sjabloon. Lennart heeft een leaflet ontwikkeld van de cursus en het sjabloon die als bijlage bij de nieuwsbrief is gevoegd. De deelnamekosten worden rechtstreeks tussen het deelnemende lid en HB Advies / HB Academy verrekend. Mocht u enthousiast worden van deze geboden mogelijkheid kunt u rechtstreeks contact opnemen met Lennart Smoor. Zijn contactgegevens staan in de leaflet.

Opfriscursus Omgevingswet

De datum van de inwerkingtreding van de Omgevingswet 1 juli 2022, komt steeds dichterbij. Hoewel de inwerkingtreding al vier keer is uitgesteld, klinken er geluiden in de media en vanuit het werkveld dat de Omgevingswet wederom zal moeten worden uitgesteld. De opleidingscommissie volgt de politieke ontwikkelingen op de voet. Vooral nog acht de commissie het niet zinvol om opfriscursussen te plannen. Het plan in potlood is om ergens rond september 2022 de cursus te gaan verzorgen. Wordt vervolgd en we houden u op de hoogte.,

Laboratoria, grondreinigers, leveranciers, interessante projecten (onderzoek en sanering)

De eerste activiteit die op de kalender staat is het bezoeken van de projectlocatie Vetgasfabriek Amersfoort op 17 maart aanstaande. In de volgende nieuwsbrief informeren we u over adres, aanvangstijd, programma en parkeermogelijkheden. Verder is de commissie nog bezig met meer interessante initiatieven, waarover later meer.



Opleidingscommissie levert input aan MBO opleiding tot gecertificeerd veldwerker bij Yuerta (voorheen Helicon Velp)

Commissielid Lennart Smoor mag namens de VVMA input leveren aan het cursusprogramma. De nieuwe opleiding tot gecertificeerd veldwerker. Het is een hele nieuwe opleiding die vanaf september 2022 van start gaat. Het betreft een 4-jarige opleiding op MBO-niveau werken en leren. Interessant voor de leden. Studenten nemen direct deel aan het werkproces bij het bedrijf en gaan al lerend op voor hun certificaten veldwerk. Momenteel wordt gewerkt aan het leerprogramma voor het tweede jaar waar de VVMA meedenkt over de inhoud.



BIJEENKOMSTEN

16 februari 2022 Nieuwjaarsbijeenkomst

Aanvang 16.00, Caatje aan de Lek in Culemborg, zie ook eerdere uitnodiging.

Een aangeklede borrel, waarbij we geplaatst aan tafels van 4 zitten. Helaas is het nog niet mogelijk om ouderwets te borrelen. De plekken zijn wel beperkt dus meld je snel aan bij administratie@vvma.nl

17 maart 2022 Vetgasfabriek Amersfoort

Deze excursie naar dit boeiende project stond oorspronkelijk op de planning voor 9 december 2021, maar door wat verschuivingen in de planning van het project is het moment waarop een bezoek het meest zinvol is verschoven naar een later tijdstip. Vandaar. Aanvang 15.00 uur.

