

Nieuwsbrief

Oktober 2022

GOO

gelders
ondergrond
overleg

Beste lezer,

In deze GOO nieuwsbrief lees je onder meer een terugblik op de online vragensessie '80% versie Voorbeeldregels bodem Omgevingsplan' en de werksessie over de vernieuwing van het ontgrondingenbeleid van provincie Gelderland. Natuurlijk ook een terugblik op de GOO Platformdag van 6 oktober. Ook vind je een update van de werkgroep 'Data en Informatie' (in het kader van de warme overdracht) en een terugblik op de 'snelkookpansessies' die hebben plaatsgevonden in vijf regio's met als doel om een aan bodem gerelateerd vraagstuk verder te brengen.

In deze nieuwsbrief stellen Alex Bouman (gemeente Ede) en Jeroen van Meijgaarden (Omgevingsdienst Achterhoek) zich voor. Sinds kort versterken zij het Strategisch Overleg van het GOO. Daar zijn we blij mee!

Vragen: stuur een mail met je vraag/vragen naar GOO@gelderland.nl

Veel leesplezier!

Activiteiten op de planning

We hebben een aantal kennisspecials in voorbereiding: over de aanpak van PFAS en over Bodem in Zicht. In het najaar wil het GOO ook nog een sessie voor de afstemming van gemeentelijke projecten in het kader van de provinciale subsidieregeling **Overdracht bodemtaken onder de Omgevingswet**  organiseren.

Zodra data bekend zijn, informeren we jullie hierover via mail. Houd ook onze andere communicatiekanalen in de gaten: [LinkedIn](#)  en [onze website](#) .



Even voorstellen – Alex Bouman

Dag allemaal,

Mij is gevraagd om mij even nader voor te stellen omdat ik sinds kort deelneem aan het Strategisch Overleg van het GOO.

Ik ben Alex Bouman en werk sinds januari 2020 bij gemeente Ede als adviseur bodem en ondergrond. Ik was daarvoor bodemspecialist bij de Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek en Provincie Flevoland, en heb eerder nog gewerkt bij twee milieu-adviesbureaus. Daarmee heb ik al een aanzienlijke tijd vanuit meerdere kanten mijn bijdrage mogen leveren aan het vakgebied milieu, bodem, of de fysieke leefomgeving, zoals we dat tegenwoordig noemen.



Ede is een gemeente met een groot en divers grondgebied, waar van alles speelt en zich verdringt om een plek in of op de bodem, en daarmee om onze aandacht, ideeën en oplossingen vraagt. Ede vormt een mooi gemiddelde van wat zich zoal kan voordoen in een snelgroeiende plaats, dorp of stad, en in de buitengebieden van Gelderland. Bijzonder is ook de nauwe samenwerking op gebied van bodem in de regio De Vallei met de gemeenten Barneveld, Nijkerk, Scherpenzeel en Wageningen.

Ik zie mezelf als echte bodemspecialist, zoals velen van ons, en ben ook goed bekend met aanverwante onderwerpen als bodemenergie, explosieven, ontgrondingen, externe veiligheid en duurzaamheid. Ik hou van concrete uitvoeringsprojecten om de praktijk te zien van al dat denkwerk in ons vakgebied. En dat nu allemaal in een digitale omgeving, en dus met oneindig meer data en informatie, waarin het soms lastig is om door de bomen nog het bos te zien. Maar uiteindelijk draait ons mooie vak toch om de bodem van deze aarde, waarop wij gelukkig, gezond en duurzaam willen leven.

In de weekenden kun je me tegenkomen op de tennisbanen in de omgeving van Zeist en Utrecht, of in mijn volkstuintje.

Tot binnenkort bij een de vele GOO-ontmoetingen,
Alex Bouman



Even voorstellen – Jeroen van Meijgaarden

Hallo allemaal,

Ik ben Jeroen van Meijgaarden, 51 jaar en sinds een jaar werkzaam voor Omgevingsdienst Achterhoek als adviseur bodem. Eerder heb ik op diverse plekken zowel bij adviesbureaus als aan de opdrachtgeverskant (Ministerie van defensie, SBNS) gewerkt, maar altijd in het werkveld bodem en milieu. Bijna drie jaar geleden ben ik vanuit Utrecht verhuisd naar Ugchelen (onder Apeldoorn), zoals zovelen vanwege de mooie en rustigere omgeving. Het bevalt me hier erg goed. In mijn vrije tijd trek ik er graag wandelend en fietsend op uit in de natuur en dat is hier ruim voldoende te vinden.



Sinds afgelopen september ben ik aangesloten bij het Strategisch Overleg van het GOO. Om in z'n algemeenheid mee te denken over de koers en aandachtspunten van het GOO, maar ook om daarin de rol van de omgevingsdiensten en gemeenten goed mee te nemen. Vind je dat we als GOO met een bepaald thema aan de slag moeten, neem dan ook zeker een keer contact op om dit te bespreken. Graag tot horens.

Jeroen.vanmeijgaarden@odachterhoek.nl

Groeten

Jeroen

Terugblik vragensessie '80% versie Voorbeeldregels bodem Omgevingsplan' (12 september 2022)

Na een welkom aan alle deelnemers aan de vragensessie door Gerd de Kruif en complimenten voor het werk dat door de werkgroep Voorbeeldregels is verzet, presenteert Ingeborg van Oorschot (Doorgrondadvies) op hoofdlijnen de '80% Voorbeeldregels bodem Omgevingsplan'. De presentatie van Ingeborg vind je via [deze link](#) .

Er zijn binnen het Besluit Activiteiten Leefomgeving (Bal) algemene regels door het Rijk gesteld voor onder meer graven en saneren. Er zijn ook bodemregels benoemd in de 'bruidsschat omgevingsplan' en in de omgevingsverordening (grondwater/grondwaterkwaliteit) van de provincie. De werkgroep heeft al deze regels uitgeplozen om te kijken welke maatwerkregels nodig zijn om het huidige beleid te handhaven of kansen



voor nieuw gewenst beleid te verzilveren. De Gelderse set van voorbeeldregels helpen gemeenten om bodemregels een plek in het omgevingsplan te geven. Voor de structuur is aangesloten bij het casco voor Omgevingsplannen van de VNG.

De voorbeeldregels zijn een handreiking. Het is geen must deze 1-op-1 over te nemen. Al heeft de werkgroep ook uitgebreid gesproken over uniformiteit in beleid en hoe mooi het zou zijn als er waar mogelijkheden lijn binnen de provincie ontstaat. Samen staan gemeenten en regio's sterker. Het is uiteindelijk aan de gemeenten om keuzes te maken en regels voor bodem in het omgevingsplan vast te leggen. De eigen afweging blijft cruciaal en de mogelijkheid voor gemeentelijk maatwerk blijft natuurlijk altijd bestaan.

In [de presentatie](#) worden onder de kop 'Onderwerpen in het GOO Omgevingsplan' een aantal begrippen uiteengezet. Zoals over de zeer gevoelige bodemlocaties en de begrenzing van gebieden waar soepeler of juist strengere eisen gelden voor bodemonderzoek.

De werkgroep Voorbeeldregels gaat de vragen die tijdens de sessie zijn gesteld en de schriftelijke reacties bespreken. De werkgroep stelt een uitgebreide Q&A op en maakt een aangescherpte versie van de voorbeeldregels. De werkgroep verwacht deze documenten eind oktober/begin november op te leveren.

Er komt daarna waarschijnlijk weer een vervolgsessie. Er is nog veel te bespreken en te leren van elkaar. Het is aan eenieder om ook de landelijke ontwikkelingen te volgen. Het hoeft niet allemaal in Gelderland uitgezocht te worden!

We houden je op de hoogte!

Vragen? Stel ze graag aan Gerd de Kruif via gerddekruif@gmail.com

Links

[80% versie GOO voorbeeldregels bodem](#)

[Toelichting 80% versie GOO voorbeeldregels bodem](#)

p.s. Op [de website van Bodembeheer van de Toekomst](#) staan ook voorbeeldregels.



Terugblik GOO special 'Vernieuwing ontgrondingenbeleid provincie Gelderland'

(van Jessie Rodermans, adviseur Bodem en Ondergrond, provincie Gelderland)

Op dinsdag 27 september 2022 vond de fysieke GOO special 'Vernieuwing ontgrondingenbeleid Provincie Gelderland' plaats op het Huis der provincie in Arnhem. Er waren zo'n 20 aanmeldingen van collega's uit het werkveld bodem en ruimtelijke ordening (voornamelijk werkzaam bij de gemeente of omgevingsdienst). Aan de hand van een presentatie werden de collega's meegenomen in het ontgrondingenbeleid.

Waarom actualisatie

Het ontgrondingenbeleid van de provincie Gelderland biedt handelingskaders voor de vergunningverlening en geeft richting aan initiatiefnemers van een ontgrondingen. De aanleiding voor de provincie om het ontgrondingenbeleid te actualiseren is om beter aan te sluiten bij de maatschappelijke opgaven én de komst van de omgevingswet. De actualisatie is in samenwerking met de provincie Overijssel uitgevoerd. Hiervoor is gekozen omdat beide provincies willen voorkomen dat er grote verschillen in beleidsrichting ontstaan (uniformiteit) en omdat het simpelweg efficiënt is om samen het actualisatieproces te doorlopen.

Hoe hebben de provincies het actualisatieproces aangepakt?

Er is gestart met een interne inventarisatie: waar lopen we tegen aan in het huidige proces? Wat missen we in het huidige beleid? Hierna is de provincie in gesprek gegaan met meerdere belanghebbenden via een 10-tal interviews (gemeenten, waterschappen, delfstofwinners, enkele omwonenden). Deze gesprekken leverden input voor de actualisatie.

Visie en ambitie van de provincie

De provincie wil het geactualiseerde ontgrondingenbeleid beter laten aansluiten bij de maatschappelijke opgaven en ontwikkelingen. Daarom zijn de onderstaande 4 pijlers opgenomen:

1. Voor gebiedsontwikkelingen blijven voorlopig grondstoffen nodig (woningbouw en infrastructurele werken). Een ontgraving heeft echter altijd invloed op het bodem- en watersysteem. De provincie weegt op lokale schaal af of de ontgraving voldoende balans heeft tussen het beschermen van belangrijke (natuurlijke) waarden en benutting van diensten van de bodem.
2. Het uitgangspunt is dat een ontgraving waarde en kwaliteit moet toevoegen aan een gebied, waarbij zoveel mogelijk wordt aangesloten bij bestaande waarden en functies van de (directe) omgeving. Hierbij speelt participatie een grote rol.



3. Het ontgrondingsinitiatief wordt getoetst aan de actuele maatschappelijke opgaven (klimaatdoelen, woningbouw, KRW, tegengaan biodiversiteitsverlies, natuurontwikkeling, circulaire economie enzovoort).
4. Winning van grondstoffen blijft voorlopig nog belangrijk (ondanks streven naar circulariteit). De provincie wil het gebruik van duurzame technieken bevorderen. Duurzame technieken resulteren vaak ook naar minder overlast voor de omgeving.

Voordat de provincie het beleid definitief wil laten vaststellen, legt de provincie haar visie voor aan het GOO en informeert zij de gemeenten over de veranderingen op het gebied van ontgrondingen onder de Omgevingswet.

Verschuiving bevoegdheden onder de Omgevingswet

Onder de Omgevingswet zal in sommige gevallen de bevoegdheid verschuiven voor de ontgrondingsvergunning. Bij een meervoudige aanvraag met een ontgroning van < 100.000 m³ zal via de magneetbepaling de gemeente bevoegd gezag voor de ontgroning zijn. De provincie houdt voor de ontgroning advies met instemmingsrecht.

Samenwerking tussen overheden

Onder de Omgevingswet is het van belang dat de decentrale overheden korte lijnen met elkaar hebben, om de vergunningverlening zo voorspoedig mogelijk laten verlopen. Zo wordt gesproken over een loket/aanspreekpunt binnen de overheden, zodat de samenwerking makkelijk gevonden kan worden. Hoe dit in te richten/concreet te maken staat nog open.

In het omgevingsplan kan de gemeente regels opnemen over ontgrondingen. Hier kunnen aanvullende regels voor vrijstellingen in worden opgenomen en kan een toetsingskader worden opgesteld. Uit de reacties tijdens de sessie kwam naar voren dat er nog geen gemeenten in het omgevingsplan met ontgrondingen aan de slag zijn gegaan. Vanwege de planologische toets die plaatsvindt bij een ontgroning, is het wellicht ook niet nodig om aanvullende regels in het omgevingsplan op te nemen, blijkt uit de discussie.

De belangrijke regels voor ontgrondingen zijn opgenomen in het Bal (§ 16.2.2 Ontgrondingsactiviteiten) en in de omgevingsverordening van de provincie (hoofdstuk 3 Bodem)



Factsheet volgt!

De provincie werkt aan een factsheet voor gemeenten, waarin een stroomschema is opgenomen met wanneer wie bevoegd gezag is. Deze zal volgens de planning eind oktober gereed zijn en wordt dan gedeeld via het GOO.

Vragen?

Stel ze aan Jessie Rodermans, adviseur Bodem en Ondergrond (provincie Gelderland) via j.rodermans@gelderland.nl

Wat is een ontgroning?

De officiële definitie van een ontgroning is : alle werkzaamheden die het maaiveld van een terrein verlagen of waarbij de waterbodem wordt verlaagd.


In de wetgeving (Ontgrondingenwet en straks Omgevingswet) wordt verder toegelicht welke zaken niet onder een ontgroning vallen, zoals normale land-, tuin- en bosbouwwerkzaamheden, delven van graven, grondboringen/sonderingen, afgraven van grond in depot. Daarnaast zijn er richtlijnen opgesteld voor vrijgestelde ontgrondingen, waarbij het grondverzet klein is en daardoor de impact in de omgeving beperkt. Voor deze ontgrondingen geldt vaak wel een meldingsplicht. De regels hiervoor zijn opgenomen in het Bal, aangevuld met de omgevingsverordening van de provincie.

Als laatste is er een onderscheid te maken in multifunctionele ontgrondingen waarbij delfstoffenwinning de aanleiding vormt en functionele ontgrondingen waarbij de ontgroning is een neven doel. De functionele ontgroning staat in het teken van het creëren van maatschappelijke functies (bijv. natuurontwikkeling, waterbuffering, et cetera). Er kunnen wel grondstoffen vrijkomen, maar dat is niet het primaire doel van de ontgroning.

Terugblik GOO Platformdag

Op 6 oktober 2022 vond de GOO Platformdag plaats. Ruim 80 collega's meldden zich aan voor een dag vol informatie over 'de bodem'. Deze keer werd de Platformdag georganiseerd door Regio Arnhem. Petra Polman en Peter Bouter van Gemeente Arnhem hebben samen met het GOO-kernteam, Annelies de Graaf, Liesbeth Rutgers, Gerd de Kruif en Lianne Herweijer, de organisatie op zich genomen en hadden een interessant en leuk programma samengesteld. Het ochtendprogramma vond plaats in het Stadhuis van gemeente Arnhem. Annelies de Graaf, netwerkcoördinator van het GOO, heette iedereen van harte welkom.



Daarna was het woord aan wethouder Marco van der Wel (gemeente Arnhem, portefeuille Natuur, milieu en zorg), die de aanwezigen via [een videoboodschap](#)  toesprak. Met een vooruitblik op het bezoek aan Museum Arnhem in de middag sloot hij zijn boodschap af: “ik wens dat jullie de verwondering en creativiteit van de bouw en de kunst meenemen in jullie dagelijks werk. De uitdagingen voor mens, dier en natuur van de huidige tijd maken dit noodzakelijk.”

Het ochtendprogramma bestond uit twee presentaties, een interview over voormalige stortplaatsen en een gesprek, waarin wetenschap, bestuur en uitvoering elkaar troffen. Peter Jos de Jong van provincie Gelderland legde het ochtendprogramma al tekenend vast.

Toepassing secundaire (IBC-)bouwstoffen

Klaas van der Veen beet het spits af met de presentatie ‘Toepassing van secundaire (IBC-) bouwstoffen in een duurzame circulaire economie, past dit?’.

Aan de hand van ervaringen uit Drenthe deelde hij zijn visie op deze vraag. Klaas ging in op de problemen die bij toezicht op toepassingen IBC-bouwstoffen en AEC-bodemassen zijn waargenomen en de zoektocht naar alternatieven in relatie tot de duurzame economie. Bij de inwerkingtreding van de Omgevingswet mogen IBC-bouwstoffen niet meer worden toegepast. Klaas heeft het vermoeden dat er daardoor een trend is naar meer toepassen van immobilisaat waar bodemassen in worden verwerkt. De alternatieven liggen niet voor het oprapen. Er blijven dus nog knelpunten met betrekking tot de circulaire economie, de aanpak van ondermijning en criminaliteit en de robuustheid van de uitvoering van VTH-taken. Zijn visie is dat in alle fasen van de keten, van ontwerp tot einde levensduur van producten, aanpassingen nodig zijn, zodat aan het einde van de keten alleen afvalstoffen ontstaan die zonder restricties opnieuw als grond- of bouwstof kunnen worden ingezet.

Na de presentatie gaf Martin den Boer van de ODRA aan dat beeld dat Klaas van de Veen schetste op basis van het toezicht in Drenthe herkenbaar is voor de Gelderse situatie. Hij vertelde dat ODRA deelneemt in een werkgroep van ODNL die zich over deze problematiek buigt. Deze werkgroep bereidt hierover een signaal aan het Ministerie van Infrastructuur en Milieu voor.

De Inspectie Leefomgeving en Transport heeft op 22 juli jl. [de signaallapportage ‘Milieurisico’s bodemas verschuiven naar een andere afzetmarkt’](#)  aan de Minister van Infrastructuur en Milieu gezonden.



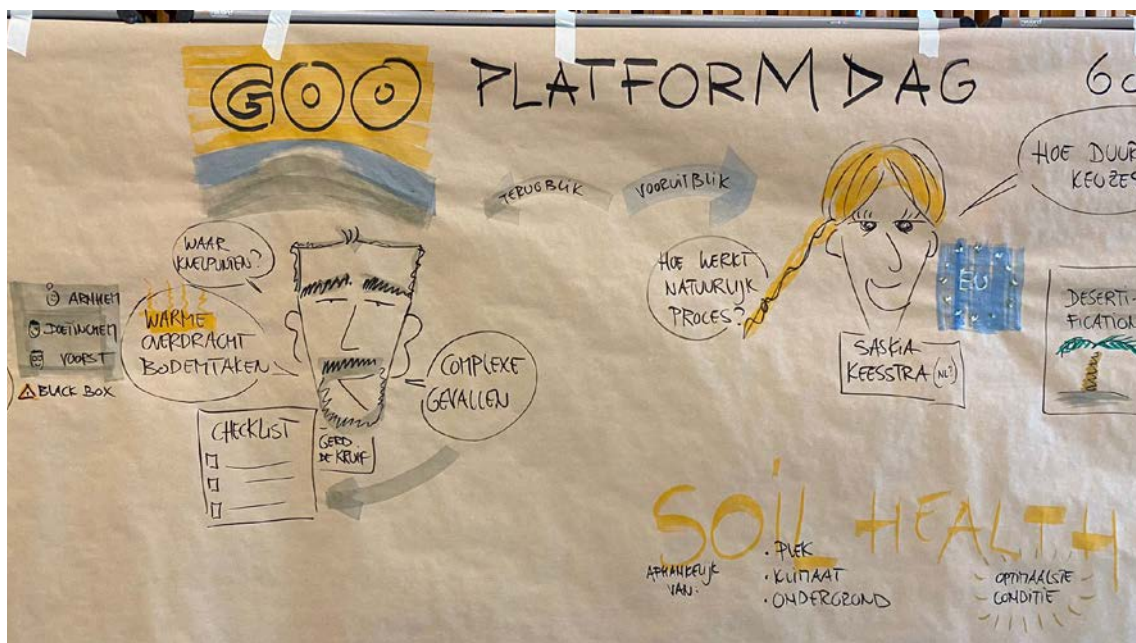
Voormalige stortplaatsen

De GOO werkgroep 'Complexe gevallen' heeft begin juni 2022 de notitie 'Risico's en risicolocaties bij overdracht bevoegd gezag taak voor de voormalige stortplaatsen' met een bijbehorende checklist binnen het GOO gedeeld. Het verzoek was om aan de hand hiervan voor de eigen regio/gemeente na te gaan welke voormalige stortplaatsen een verhoogd risico opleveren voor een gemeente in haar taakuitvoering van bevoegd gezag.

Na de inwerkingtreding van de Omgevingswet zijn gemeenten bevoegd gezag voor bodem, en daarmee ook voor deze specifieke categorie stortplaatsen. Het is zinvol om te inventariseren hoe het staat met deze voormalige stortplaatsen, omdat er knelpunten kunnen zijn. Bijvoorbeeld: er kan aanleiding zijn om de risico's te heroverwegen doordat het gebruik gewijzigd is of vanwege nieuwe onderzoeksgegevens, de kwaliteit van de afdichting kan tekort schieten of de verspreiding van het vervuilde grondwater is een issue. Er kan ook een ruimtelijke ontwikkeling gepland zijn. Verschillende situaties zijn denkbaar. Als er een serieus knelpunt is, heeft de provincie aangegeven dat erover gesproken kan worden.

Tijdens de Platformdag hebben Waldo Ogg (gemeente Voorst), Erik Raben (gemeente Doetinchem) en Gea Wissels (gemeente Arnhem) enkele punten uit de eigen inventarisatie gedeeld. Punten van het belang zijn onder meer:

- Bij uitvoeren van aanvullende bodemonderzoek helder benoemen van de relatie met de eigenaar (goed vooraf en achteraf informeren);
- het vaststellen van contouren, deze blijken niet altijd goed op de kaart te staan;
- de koppeling met ruimtelijke ontwikkeling, om daarbij te kunnen anticiperen op de consequenties van de aanwezigheid van een voormalige stortplaats, en;
- het gebruik maken van bestaande voorzieningen en informatie.



Hoe maken we in de toekomst keuzes in land- en waterbeheer?

Saskia Keesstra, senior onderzoeker Bodem, Water en Landgebruik bij de WUR, doet momenteel onderzoek in het kader van het Europese Bodem Programma en de implementatie van de Soil Deal for Europe. In haar presentatie nam zij ons mee in haar visie op de manier waarop wij in de toekomst betere keuzes kunnen maken in land- en waterbeheer.

Europa streeft naar gezonde bodems in 2030. De definitie van gezonde bodem is inmiddels verder uitgewerkt: Er komen géén streefwaarden voor chemische, biologische of fysische eigenschappen van de bodem. In plaats daarvan is er een brede definitie bepaald: Een vitale bodem is in staat om álle ecosysteemdiensten te leveren die mogelijk zijn op basis van de natuurlijke eigenschappen van de bodem op de plaats waar deze ligt.

Onder de noemer '2030 is morgen' nam Saskia de aanwezigen mee in de groeiende druk op land en ecosysteemdiensten die de bodem levert. De vraag naar grondstoffen neemt toe. Tegelijkertijd vraagt de klimaatverandering om aanpassingen in bodemgebruik. De bodem kan hiervoor oplossingen bieden. Daarvoor moeten we zoeken naar vormen van meervoudig landgebruik. Dat vraagt het vergroten van het bodem-bewustzijn en om 'anders denken en doen'.

De EU zet in op innovatieve projecten waarin de bodem op een betere manier wordt gebruikt. Belangrijke randvoorwaarden voor succes van innovatieve projecten zijn:

- Werken vanuit inzicht in het bodem- en watersysteem op landschapsschaal, dus niet alleen kijken vanuit de bodem op locatieschaal. Dat moet de basis zijn voor ontwikkeling van oplossingen;
- De oplossingen in samenwerking met de stakeholders ontwikkelen en uitproberen, daarbij inspelen op sociale en culturele aspecten om er voor te zorgen dat veel mensen ook echt met de nieuwe werkwijzen aan de slag willen;
- Er moeten nieuwe businessmodellen komen, zodat het ook loont om de oplossingen toe te passen.
- Kennisuitwisseling tussen wetenschap en praktijk.

Saskia plaatste de Europese beweging naar duurzaam land- en watergebruik in het kader van transitie-management. Mede op basis van de voorgaande presentaties concludeerde Saskia dat er in het algemeen, en ook in de Soil deal for Europe, veel aandacht is voor innovaties en pilots. Maar om de transitie te versnellen, is meer aandacht nodig voor afbouw van wat we niet meer willen.



Wetenschap en bestuur en uitvoering in gesprek

Jan van der Meer (gedeputeerde Provincie Gelderland en lid van de stuurgroep GOO), Marco van der Wel, Klaas van der Veen en Saskia Keesstra gingen in het laatste deel van het ochtendprogramma het gesprek aan over de verbinding tussen wetenschap, bestuur en praktijk.

Annelies de Graaf legde als eerste de vraag voor of het in de bestuurlijke praktijk haalbaar is om 'water en bodem sturend' te laten zijn voor ruimtelijke inrichtingen. Jan van der Meer gaf aan dat de provincie hier samen met gebiedspartners mee aan het experimenteren is. Bij de woningbouwopgave in het westen van de provincie blijkt het lastig om locaties te vinden die én gunstig liggen met het oog op verkeersontsluiting/openbaar vervoer én die niet in een gevoelig gebied liggen voor overstroming en bodemdaling. In de huidige fase van planvorming is bodem en water sturend laten zijn niet altijd haalbaar.

Uit de discussie die volgde bleek dat voor bodem en water sturend nodig is om op landelijke schaal scenario's uit te werken, en een langere tijd te nemen om daarnaar toe te werken. [De toekomstvisie 2120](#)  van een aantal mensen van de WUR is hiervoor een goede eerste aanzet.

Vervolgens ging het gesprek naar de bodemproblemen in de praktijk van vandaag: de problemen met de zeer zorgwekkende stoffen in bodem en water, zoals PFAS. Marco van der Wel uitte zijn zorgen over de consequenties daarvan voor mens én dier (natuur). Zelf in het menselijke bloed zijn deze stoffen al aangetoond. Als gemeente heb je eigenlijk weinig middelen om emissie-beperking van dergelijke stoffen af te dwingen. Een deelnemer opperde dat de Omgevingswet daar wel handvatten voor biedt. Hierin kun je wel normwaarden voor deze stoffen vastleggen, maar dan is het nog lastig om op grond daarvan een bedrijfsactiviteit te weigeren. Dit vraagt om een aanpak op landelijke en Europese schaal. In het gesprek dat hierop volgde werd weer de link gelegd naar de presentaties van Klaas van der Veen en Saskia Keesstra: in alle fasen van de keten, van ontwerp tot einde levensduur van producten en diensten, zijn aanpassingen nodig om te verduurzamen. Om oplossingen te ontwikkelen is het denken van het natuurlijk systeem nodig, evenals samenwerking met de betrokken partijen en ontwikkeling van passende verdienmodellen. Wethouder Marco van der Wel sloot af met de conclusie dat een gezonde bodem een service is voor inwoners en bedrijven.





Bezoek aan Museum Arnhem

Het middagprogramma startte met een wandeling naar Museum Arnhem. Daar kregen de deelnemers aan de GOO Platformdag een toelichting op de bouw van het nieuwe gedeelte van het museum en met name op de technische aspecten ervan. De gekozen werkwijze was ingegeven door de randvoorwaarde dat de aanwezige steilrand intact moest blijven.

Met een drankje en een hapje sloten we de GOO Platformdag 2022 met een tevreden gevoel af! Voor alle deelnemers: nogmaals dank voor jullie deelname en bijdrage.

Inhoudelijke vragen over de GOO Platformdag?

Stel ze graag aan Annelies de Graaf, annelies.degraaf@buro38.nl



Update werkgroepen Warme Overdracht


Drie werkgroepen van het GOO zijn aan de slag met de komst van de Omgevingswet en de “warme overdracht” van bodemtaken van de provincie naar gemeenten.


Werkgroep Complexe gevallen

De werkgroep ‘Complexe gevallen’ heeft tijdens de GOO Platformdag op 6 oktober een update gegeven over de reacties op en acties vanuit de de notitie ‘Risico’s en risicolocaties bij overdracht bevoegd gezag taak voor de voormalige stortplaatsen’. Je leest erover in de terugblik op de GOO Platformdag (zie hierboven).

- [Notitie ‘Risico’s en risicolocaties bij overdracht bevoegd gezag taak voor de voormalige stortplaatsen’](#) 
- [Checklist \(excel\) voormalige stortplaatsen](#) 

Werkgroep Voorbeeldregels – 80% versie Gelderse set voorbeeldregels

De werkgroep heeft een Gelderse set voorbeeldregels over bodem, inclusief een toelichting, opgeleverd. In de voorbeeldregels staan verschillende varianten waaruit gemeenten kunnen kiezen als ze bodemregels opnemen in omgevingsplan. De 80 %-versie van de GOO voorbeeldregels vind je op [de website van het GOO](#)  en hieronder:

- [80% versie GOO voorbeeldregels bodem](#) 
- [toelichting 80% versie GOO voorbeeldregels bodem](#) 

Op 12 september heeft er een online vragensessie over deze 80% versie plaatsgevonden. Het verslag lees je hierboven.

Werkgroep Data en informatie

In de GOO werkgroep die is gericht op de “warme overdracht” van bodemtaken bij inwerkingtreding van de Omgevingswet, specifiek gericht op data en informatie, is een checklist gemaakt en gedeeld over hoe om te gaan met de AVG, Daarnaast is een discussienotitie gemaakt met betrekking tot de verdere aanpak. Deze wordt binnenkort verder besproken. Rond data en informatie speelt er natuurlijk meer, denk aan een invulprotocol, meldingen, begrenzingen. Daarom komt deze werkgroep de komende maanden nog enkele keren (online) bijeen.

Vragen? Wil je de checklist ontvangen?

Stuur dan een mail Gerd de Kruif, gerddekruif@gmail.com




Leermodule 'Toepassen grond en baggerspecie' voor aannemers en loonwerkers (op BodemBreed Academie)

Uit het GOO netwerk kwam in 2021 de vraag of het GOO communicatiemiddelen voor aannemers en loonwerkers over de nieuwe bodemregels kon ontwikkelen voor gebruik door gemeenten en omgevingsdiensten. Hiervoor is landelijk initiatief genomen. De online-leermodule Toepassen grond en baggerspecie is klaar bij de Bodembreed Academie.



Zie: <https://platform.bodembreedacademie.nl/#/dashboard> 

Deze leermodule is ontwikkeld samen met Cumela (branchevereniging voor o.a. loonwerkers en aannemers). Deze module geeft uitleg over de huidige regels, maar ook de nieuwe regels onder de Omgevingswet. De module gaat ook in op ernstig verontreinigde grond. Om de online leermodules op deze site te kunnen zien, moet je wel een account aanmaken. Daar zijn geen kosten aan verbonden.

Cumela informeert haar leden ook via de eigen site over de Omgevingswet.

Zie: <https://www.cumela.nl/zoeken/thema/omgevingswet-4426/thema/omgevingswet-4426> 

Terugblik Snelkookpanssessies – Samen de diepte in

Het programma Samen de diepte in (SDDI) heeft in een zestal regio's ondersteuning geboden aan decentrale overheden bij de uitwerking van visie en beleid op het gebied van bodem en ondergrond in relatie tot de grootschalige ruimtelijke opgaven. De laatste werkzaamheden van het programma vonden plaats in Gelderland via een aantal zogenaamde snelkookpanssessies. In vijf Gelderse deelregio's dienden deze als katalysator om in relatief korte tijd verder te komen met uiteenlopende vraagstukken gerelateerd aan het bodem- en watersysteem en hoe om te gaan met de stapeling van opgaven. Je leest erover in [dit samenvattende artikel van Samen de diepte in](#) . De verslagen van de Gelderse snelkookpanssessies zijn terug te lezen op de site van [Samen de diepte in](#) .



Stand van zaken VNG-pilot Regionale Schakelpunten Bodem

Als GOO doen we samen met zes andere regio's mee in een pilot van VNG om regionale kennisschakelfuncties voor bodem (door) te ontwikkelen. De pilot was deze zomer halverwege, en VNG heeft recent een midterm-review gepubliceerd.

De initiatieven in de deelnemende regio's lopen goed. VNG heeft echter zorgen over de bestendinging van deze manier van werken, het ontbreken van voortgang voor de landelijke kennisinfrastructuur voor bodem, en de beperkte capaciteit voor bodem bij de gemeenten die onder de Omgevingswet bevoegd gezag worden voor bodem.

In [een artikel in de ENBO-nieuwsbrief](#)  lees je er meer over en vind je de link naar de midterm-review van VNG.

Vernieuwing Handreiking Bodem en Bedrijven

In 2015/2016 is in opdracht van het GOO door Anteagroup de Handreiking Bodem en Bedrijven voor de Gelderse gemeenten en Omgevingsdiensten opgesteld, met als doel een eenduidige interpretatie van de regels voor bodemonderzoek bij bedrijven.

Vernieuwen handreiking met komst van de Omgevingswet

In verloop van tijd heeft het document een positieve rol gehad bij het beoordelen van nut, noodzaak en wijze waarop nulsituatie en eindsituatie bodemonderzoeken bij bedrijven zijn uitgevoerd. Met de komst van de Omgevingswet moet hieraan een nieuwe invulling worden gegeven. Daarom wordt de handreiking in opdracht van het GOO vernieuwd.

Omgevingswet plus bedrijfs- en activiteit gerelateerde activiteiten

Het doel van de nieuwe handreiking is om Gelderse overheden te ondersteunen bij het krijgen van een helder beeld wanneer (bij welke activiteiten) en op welke wijze eindsituatie-onderzoek moet worden uitgevoerd. Er is besloten om de actualisatie van de handreiking niet alleen te laten voldoen aan de nieuwe Omgevingswet, maar de reikwijdte ook te verbreden van bedrijfs-gerelateerde naar activiteit-gerelateerde bodembedreigende activiteiten. Als hiervoor nieuwe (beleids)regels moeten worden opgesteld ten behoeve van opname in een gemeentelijk Omgevingsplan, dan worden deze ook "hapklaar" geformuleerd. De verwachting is dat aan het einde van dit jaar de nieuwe handreiking gereed is.

Projectleiding en begeleiding

Voor vragen kun je terecht bij Remi Verburg, OD De Vallei, via r.verburg@oddevallei.nl of de contactpersonen van het GOO:

- Peter van Mullekom, trekker van het GOO thema 'Bodem uitvoering en beleid' (Peter.vanMullekom@stantec.com)
- Peter Bouter, GOO/gemeente Arnhem (peter.bouter@arnhem.nl)



Het project wordt begeleid door een klankbordgroep:

- Berry de Ruyter, Omgevingsdienst Rivierenland
- Robin Vink, Omgevingsdienst Noord Veluwe
- Michel van Leeuwen, Omgevingsdienst Regio Nijmegen
- Hedwig Bisseling, Omgevingsdienst Veluwe IJssel
- Casper Koenders, Omgevingsdienst Achterhoek (agendalid)

Korte terugkoppeling vragenlijst informatievoorziening GOO

Eerder dit jaar hebben wij een vragenlijst over de informatievoorziening vanuit het GOO naar alle GOO leden gestuurd. We hebben 21 reacties ontvangen, waarvoor alsnog dank! We kregen positieve feedback en verbeter suggesties. Een van die suggesties was om het GOO netwerk frequenter te informeren over projecten, de status ervan en de beoogde uitkomsten. De website en de nieuwsbrief geven een zo actueel mogelijk beeld van de projecten, maar wellicht kunnen we deze informatie ook nog op een andere manier delen. Daar denken we over na.

De vindbaarheid van GOO-documenten is vergemakkelijkt door alle documenten op **één plek aan te bieden** [↗](#). Alle informatie over afgeronde specials (inclusief verslagen, Q&A's en opnames) vind je via **deze link** [↗](#).

Het GOO kennisplatform op Geldernet laat qua gebruikersvriendelijkheid te wensen over. We hebben binnen de mogelijkheden van het systeem (dat wordt beheerd door Omgevingsdienst NL) het platform zo goed als mogelijk proberen in te richten. Verbetersuggesties zijn altijd welkom!

We kregen mooie complimenten over de nieuwsbrief. De actualiteitenbijeenkomst van 5 april werd ook gewaardeerd. Een van de respondenten gaf ons het volgende mee:

“Hou het zo concreet mogelijk en binnen de kaders die van belang zijn voor de bodemadviseurs. De taken van de bodemadviseur liggen in hoofdzaak nog steeds bij de traditionele bodemkwaliteit en dat is al complex genoeg. Ook met alle wijzigingen die er nu aankomen met de Omgevingswet.”



Je kunt het GOO volgen via **LinkedIn** [↗](#), via de nieuwsbrief, via **de website** [↗](#) en via alle GOO bijeenkomsten.



Handig!

[Toolbox visualisatie ondergrond](#) 

Om te lezen

- [Water en bodem als basis](#) 
 - [Deltacommissaris: 'Maak water en bodemsysteem sturend in ruimtelijke ordening en maak meer vaart met voorbereiding op klimaatverandering'](#) 
-

Om te zien

Uit het NPO-archief (2012): [Landschap en grondsoort](#) 

Om te luisteren

[Podcasts voor boeren over goed en duurzaam bodembeheer](#) 

(18 afleveringen, gratis te beluisteren)

GOO@gelderland.nl

Annelies de Graaf, netwerkcoördinator.

[linkedin.com/company/gelders-ondergrond-overleg](https://www.linkedin.com/company/gelders-ondergrond-overleg)

<https://www.gelderseomgevingsdiensten.nl/gelders-ondergrond-overleg/>

GOO

gelders
ondergrond
overleg

