

### ***Inregeltesten bodem(taken) en DSO onder Omgevingswet***

Op het gebied van bodem verandert er het nodige met de Omgevingswet. Vanuit ervaringen bij FUMO en ODG is een gerichte systematiek ontwikkeld waarmee de omgevingsdiensten, ondersteund vanuit VNG en ADS, de technische en procesmatige invulling van de bodemafspraken kunnen testen en verifiëren. Het is zeer hands-on ingericht met een factsheet, een processchema en een DSO inregelpakket, en het is een goede steun in de rug op weg naar 1 januari. Via het netwerk Bodem en Ondergrond van ODNL en het VTH vakberaad volgt een uitnodiging om deel te nemen aan de test/verificatie aanpak, waarmee de inrichting van systeem en proces van elke OD beoordeeld zal worden.

-----

Beste mensen,

Zoals aangekondigd in het tussenbericht naar de directeuren (zie hierboven), bij deze de uitnodiging om mee te doen aan de “Verificatieaanpak bodemafspraken”.

#### **Opbouw:**

De aanpak is modulair van opbouw en iedere dienst kan inhaken vanuit de al gerealiseerde voorbereiding en de mate van “volwassenheid”. Er zit een logische opbouw in de modules, waarmee het geheel van de overgang van Bodemloket naar Omgevingswet/DSO wordt afgedekt. De modules zijn:

1 Basis inregeltest: met deze test wordt de basis configuratie van de OD systemen in relatie tot DSO getest. Het kan zijn dat deze inregeltest al eerder uit is gevoerd, dan is het niet nog een keer nodig.

**Mocht deze basis test nog niet uitgevoerd zijn, dan moet dat eerst alsnog gebeuren. Voor informatie zie [website inregeltest](#)**

2 Voorlichting en Training: met een korte toelichting op de inhoudelijke veranderingen in het bodemveld, worden medewerkers op de hoogte gebracht en ervaren zelf hoe de omgevingswet en het DSO werkt. Welke nieuwe zaaktypen zijn er? Wat zijn de procedurestappen?

3 Doornemen van de procesinrichting: de veranderingen die in onderdeel 2 zijn toegelicht dienen ook naar gewijzigde werkprocessen vertaald te zijn. In deze module wordt de procesinrichting doorgenomen.

4 Inregeltest bodem: in deze module worden de ICT systemen getest en geverifieerd. Via een “bot” worden aanvragen ingeschoten en kan “real time” getest worden of de systemen goed ingericht zijn en naar behoren werken. Ook wordt aandacht besteed aan de procesgang die nodig is als de initiatiefnemer niet de juiste stappen doorloopt, de zgn “Unhappy” flow.

#### **Praktisch:**

- Graag opgeven via [omgevingswet@vng.nl](mailto:omgevingswet@vng.nl) o.v.v. deelname “Verificatieaanpak bodemafspraken”
- Bij opgave aangeven welke modules gewenst zijn en een contactpersoon vermelden
- Op basis van de aangegeven behoefte wordt een invulling op locatie voorgesteld of in een digitale vorm. En er kan meer of minder ondersteuning nodig zijn.
- Vanaf medio september zal de uitvoering plaatsvinden, nadere invulling volgt in overleg

Ik heb deze mail gericht aan de bekende namen in het bodemnetwerk en hij zal ook via het VTH vakberaad en het Informatiemanagers overleg verspreid worden. Graag even aandacht zodat hij binnen de omgevingsdienst afgestemd wordt en op de juiste wijze opgepakt wordt.

Wij hopen een goed en passend ondersteuningsaanbod te hebben gedaan en bij vragen/opmerkingen graag contact opnemen met ondergetekende [ruud.peeters@odh.nl](mailto:ruud.peeters@odh.nl) of 06 52 88 42 48, of met Remco Rinzema [Remco.Rinzema@vng.nl](mailto:Remco.Rinzema@vng.nl) of 06 51 70 74 18.

Met vriendelijke groet,

Ruud Peeters  
Omgevingsdienst Haaglanden