

Toegang tot Informatie over Bodem en Ondergrond

Het jaar 2006 heeft voor toegang tot data en informatie over Bodem en Ondergrond een grote betekenis gehad. TNO en Alterra hebben de handen ineen geslagen en in opdracht van het ministerie van VROM wordt toegewerkt naar één loket voor ontsluiting van de data die tot nu toe ondergebracht waren in DINOLoket.nl en bodemdata.nl.



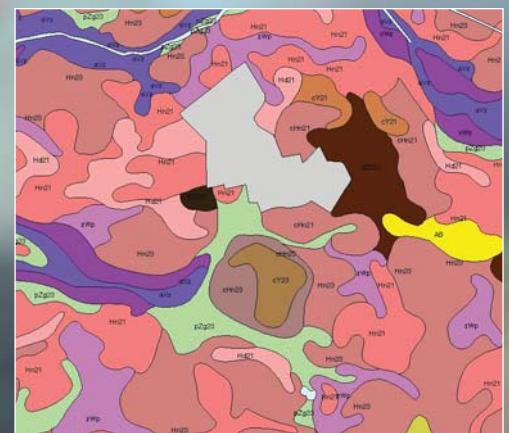
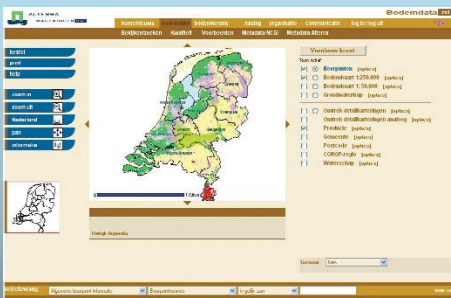
Wat betekent dit voor u?

Het is de bedoeling dat u als gebruiker alle bij Alterra en TNO beschikbare gegevens over bodem en ondergrond op dat ene loket kunt vinden en dat u niet meer hoeft te weten welke data door welke organisatie worden beheerd. Zo'n loket is er niet zomaar.

In 2006 is hard gewerkt aan het zogenaamde InformatieModel voor Bodem en Ondergrond (IMBOD) dat alle data van beide instellingen beschrijft in onderlinge samenhang. Door het totstandkomen van dit IMBOD kunnen data van bodem en ondergrond geïntegreerd en gecombineerd worden. Tevens biedt het een opening om met andere organisaties geo-informatie gestandaardiseerd uit te wisselen. Het eerste prototype van de gezamenlijke website is nu beschikbaar.

Over welke informatie gaat het precies?

Wat u nu kunt vinden op de beide bestaande websites (DINOLoket.nl en bodemdata.nl) aan gegevens en kaarten op het gebied van bodem, grondwater en geologie zal straks te vinden zijn via het nieuwe loket. Daarbij kunt u denken aan boorinformatie en -beschrijvingen van zowel Alterra als TNO, de bodem- en grondwatertrappenkaart van Nederland, schaal 1:50 000 in beheer bij Alterra, grondwaterstandsreeksen van TNO en bijvoorbeeld ook het door TNO ontwikkelde DGM-NL (digitaal geologisch model).



Gebruikersbijeenkomst

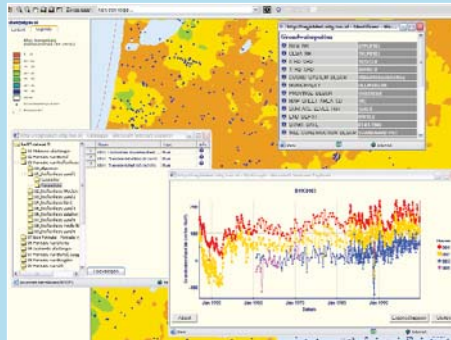
In juli 2006 is een eerste gebruikersbijeenkomst georganiseerd waarbij de volgende vragen centraal stonden:

- Welke data zijn belangrijk voor gebruikers?
- In welke toepassingen in de praktijk worden de belangrijkste geachte data gebruikt?

Bij deze bijeenkomst kwamen de volgende zes thema's als belangrijkste uit de bus: grondwaterkwantiteit, vlak-/kaartinformatie over bodem en ondergrond, bodemfysica, boorinformatie, bodemkwaliteit en grondwaterkwaliteit. Met deze zes thema's gaan we allereerst aan de slag.

Toekomst

Op dit moment is er alleen een prototype van de gezamenlijke website. Aan het definitieve gezamenlijke loket wordt nog hard gewerkt. De vormgeving en invulling zal samen met gebruikers worden uitgewerkt.



Als u op de hoogte wilt blijven van de ontwikkelingen, worden uitgenodigd voor gebruikersbijeenkomsten of een andere vraag heeft, kunt u dat kenbaar maken door contact op te nemen met één van de hiernaast genoemde personen.

Peter Jellema, TNO
tel. 030 256 44 81
gsm 06 511 824 84
e-mail: peter.jellema@tno.nl

Folkert de Vries, Alterra
tel. 0317 47 42 50
e-mail: Folkert.deVries@wur.nl

