

Auteur; Ton Lomme, Senior adviseur bodem en bouwstoffen, RMB Cuijk

# Gemeenten ontzorgd met Bodemloket Brabant-Noord

Shared Service Bodemloket Brabant-Noord ontsluit bodeminformatie regiobreed

**Op initiatief van het Regionaal Milieu Bedrijf (hierna RMB)<sup>1</sup> te Cuijk wordt binnenkort het Bodemloket Brabant-Noord, een regionaal bodeminformatiesysteem, geïntroduceerd. Dit Bodemloket zorgt ervoor dat gemeenten op eenvoudige wijze aan hun wettelijke taak van bodeminformatievoorziening kunnen voldoen.**

Op dit moment hebben reeds zes gemeenten uit de regio Brabant-Noord besloten hun bodeminformatie onder te brengen bij het loket. Naar verwachting zal dit aantal in 2011 verder toenemen, en de komende jaren mogelijk zelfs verdubbelen. Het Bodemloket Brabant-Noord wordt ontsloten via de website [www.bodemloketbrabantnoord.nl](http://www.bodemloketbrabantnoord.nl), waarop de deelnemende gemeenten met hun account kunnen inloggen in het systeem. Bij het Bodemloket zal in de nabije toekomst naast bodemkwaliteitsgegevens ook andere bodemgerelateerde informatie te zien zijn. We hebben het dan over de gemeentelijke bodemfunctieklassenkaarten, de regionale bodemkwaliteitskaart en beheernota met het daarin opgenomen regionaal bodembeleid.

## **Bodeminformatiebeheer: wettelijke taak**

Gemeenten zijn de belangrijkste beheerders van bodeminformatie. In 1998 ondertekende de Nederlandse overheid het verdrag van Århus (zie kader) waarin vastgelegd is dat alle bij de overheid aanwezige milieu-informatie beschikbaar moet zijn. Hieronder wordt dus ook bodeminformatie verstaan. Dergelijke informatie moet volgens dit verdrag direct digitaal beschikbaar zijn.

Voor een eenduidige informatievoorziening naar derden, bijvoorbeeld voor makelaars en burgers, is het voor een gemeente noodzakelijk om snel een goed inzicht te hebben in de actuele bodemkwaliteit van haar grondgebied. Dat inzicht kan alleen ontstaan door een adequate digitale ontsluiting van alle bodeminformatie in een bodeminformatiesysteem. Tot nu toe gebruikten gemeenten hiervoor meestal lokaal draaiende desktopapplicaties. Deze applicaties vereisen echter het nodige systeem- en applicatiebeheer met de daarbij horende jaarlijkse kosten. Daarnaast zijn deze systemen slechts beperkt toegankelijk.

## **Verdrag van Århus**

Het Verdrag van Århus van 25 juni 1998 en de hieruit voortvloeiende Europese richtlijn 2003/4/EG 'Toegang van het publiek tot milieu-informatie', regelen onder meer de rechten op toegang tot milieu-informatie voor het publiek. Op grond van het Verdrag van Århus dienen overheden milieu-informatie openbaar en voor de burger toegankelijk te maken. Door de inwerkingtreding van de uitvoeringswet Verdrag van Århus op 14 februari 2005 is via aanpassingen in ondermeer de Wet milieubeheer en de Wet openbaarheid van bestuur het Verdrag van Århus in ons land van kracht geworden.

De ervaring leert daarnaast dat gemeenten door tijdgebrek de bodeminformatie niet structureel en

onvolledig invoeren. Dat wil zeggen niet conform (meest actuele) SIKB protocol 0101. De digitale bodemdata bij gemeenten is daardoor vaak niet actueel en dus onvolledig. Achterstand in invoer van nieuwe bodeminformatie in het Bodemloket kan worden voorkomen door de invoer centraal te regelen. Wanneer dit geautomatiseerd gebeurt, levert dit ook nog eens een extra kostenbesparing op.

## **SIKB protocol 0101**

Het SIKB protocol 0101 is een gestandaardiseerd uitwisselingsformaat opgesteld door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (afgekort SIKB), waarmee bodeminformatie probleemloos en snel tussen partners in de bodemketen digitaal kan worden uitgewisseld. Ook tussen overheden onderling vindt uitwisseling van bodeminformatie plaats. Momenteel loopt in Noord-Brabant het project Synchronisatie Bodemgegevens van de provincie. Met dit project wordt beoogd de bodemgegevens van de gemeenten en de provincie op elkaar af te stemmen. Het SIKB protocol heeft een dusdanige opzet dat gegevensuitwisseling middels eenzelfde (XML-)formaat plaatsvindt.

## **Waarom een Bodemloket Brabant-Noord?**

Door de almaar toenemende vraag naar bodeminformatie wordt een snelle digitale ontsluiting en uitwisseling van deze informatie steeds

Bodemwerken in Cuijk



<sup>1</sup> Het RMB is een samenwerkingsverband van veertien gemeenten in Noordoost-Brabant. Het levert adviezen op het gebied van de fysieke leefomgeving en voert daarnaast wettelijke milieutaken uit voor de aangesloten gemeenten ([www.rmb.nl](http://www.rmb.nl)).

