

Atlas Demonstrator

Nieuwsbrief 2, juli 2008

Deze nieuwsbrief informeert u over de voortgang van de Atlas Demonstrator en wordt verspreid onder alle betrokkenen bij de ontwikkeling van de Atlas Leefomgeving.

INHOUDSOPGAVE

- Boodschap plenaire bijeenkomst: Houd Atlas simpel en begrijpelijk!
- Themamanagers aangesteld voor afstemming
- Geef uw mening over de nieuwsbrief
- Masterclass laat zien dat Webservices aanmaken eenvoudig is
- Een eerste succes voor de toolkit!
- Leefomgeving is hondenpoep
- Beleving en waardering in de Atlas?
- ... werkt aan de Atlas Leefomgeving - Interview met Jan Willem Lammers

ALGEMEEN NIEUWS

Boodschap plenaire bijeenkomst: Houd Atlas simpel en begrijpelijk!



Op woensdag 18 juni vond onder de titel 'Op weg naar de Atlas Leefomgeving: tussenstand' de vijfde plenaire sessie plaats. Met een opkomst van 66 betrokkenen was dit de tot nu toe drukst bezochte bijeenkomst. Een belangrijke boodschap van de deelnemers was: 'Houd de Atlas simpel en begrijpelijk en sluit aan bij de informatie die de burger wil'.

Tijdens de bijeenkomst werden de resultaten gepresenteerd van de voorkant van de website en de deelprojecten 'Horizontale integratie' en 'Gezondheidsinformatie in de Atlas'.

Naar aanleiding hiervan en in de werksessies over geluid, lucht en groen konden de deelnemers input leveren voor de verdere ontwikkeling van de Atlas Demonstrator.

De deelnemers vinden het belangrijk dat de Atlas simpel en begrijpelijk gehouden wordt en aansluit bij de informatie die de burger wil. Volgens de deelnemers is dat algemene informatie én specifieke informatie (bv. waar staan koeien in de wei). Ook het vergelijken van informatie in ruimte bij een verhuizing en in tijd bij geplande veranderingen in de directe omgeving (bestemmingsplannen) is essentieel voor het slagen van een Atlas Leefomgeving.

Een volledig verslag van de bijeenkomst is terug te vinden op <http://portaal.healthandsafety.nl> (Atlas Informatie → Plenaire bijeenkomsten). De volgende plenaire sessie staat gepland op 23 september. Dan zal het resultaat van de Atlas Demonstrator worden gepresenteerd.



- Voor meer informatie: Caroline.van.de.Veerdonk@rivm.nl (030 - 274 3294)

Themamanagers aangesteld voor afstemming

Het project Atlas Leefomgeving is een uitdagend project. Vanuit drie invalshoeken (gebruikers, data en ICT) werken ruim 150 mensen (betrokken in vijf werkgroepen en negen deelprojecten) mee aan de bouw van de Atlas Demonstrator. Om te realiseren dat de drie milieuthema's lucht, geluid en groen voldoende in de Atlas aan bod komen, zijn voor de ontwikkelfase van de Atlas Demonstrator themamanagers aangesteld.

De themamanagers bewaken de dwarsverbanden tussen hun thema en de werkgroepen, de deelprojecten en de bouw van de Atlas Demonstrator (met gebruiksscenario's). Ze dragen zorg voor de terugkoppeling van de door werkgroepen geformuleerde randvoorwaarden in relatie tot de thema's en bewaken op een creatieve manier dat het thema zinvol aan bod komt in de deelprojecten en bij de bouw van de Atlas Demonstrator. Daarnaast richten ze zich op het wenkend perspectief en proberen zij vanuit hun thema toekomstgerichte ideeën aan de Atlas toe te voegen.

In de werksessies, die plaatsvonden tijdens de plenaire sessie van 18 juni, is hiervoor een eerste aanzet gegeven. Aan de hand van stellingen zijn mogelijke wensen voor de invulling van een thema besproken. Resultaten hiervan zijn terug te lezen in het verslag van de plenaire bijeenkomst (zie <http://portaal.healthandsafety.nl> → Atlas Informatie → Plenaire bijeenkomsten).

De uitdagende rol van themamanager is ingevuld door de drie pilot gemeenten in de Atlas.

<i>Thema</i>	<i>Themamanager</i>	<i>Organisatie</i>	<i>Email</i>
Groen	Jan Bontenbal	Milieudienst SRE, Regio Eindhoven	j.bontenbal@milieudienst.sre.nl
Lucht	Fred Woudenberg e.a.	Gemeente Amsterdam, GGD	fwoudenberg@ggd.amsterdam.nl
Geluid	Harry Nijssen	Gemeente Deventer	htl.nijssen@deventer.nl

Werkgroepleden en deelprojectteams die iets willen melden over het thema geluid, lucht of groen kunnen contact opnemen met de desbetreffende themamanager.

- Voor meer informatie: Caroline.van.de.Veerdonk@rivm.nl (030 - 274 3294)

Geef uw mening over de nieuwsbrief

Dit is de tweede nieuwsbrief over de voortgang van de Atlas Demonstrator. Graag willen wij weten of deze nieuwsbrief in een behoefte voorziet. Daarom hebben wij een korte vragenlijst opgesteld, die u op het platform kunt invullen: <http://portaal.healthandsafety.nl/exec/surveyfrontwrite/?id=197726-767379737572>.

Met de uitkomsten van dit lezersonderzoek kan de redactie de nieuwsbrief beter afstemmen op uw wensen en behoeften. Het invullen van de vragenlijst duurt max. 3 minuten. Alvast bedankt voor uw medewerking!

- Voor meer informatie: Cindy.Vros@rivm.nl

ICT-BOUW

Masterclass laat zien dat Webservices aanmaken eenvoudig is

Op 22 mei heeft Alterra een Masterclass Webservices georganiseerd voor de pilot partners van de Atlas. Centraal stond 'data ontsluiting bij de bron'.



De Masterclass startte met een presentatie met uitleg over het gebruik van Service Oriented Architecture (SOA) binnen de Atlas. In de aansluitende workshop werd getoond welke tools bij Geoloketten zijn verzameld om het principe van SOA toe te passen voor het eenvoudig aanmaken van webservices, voor het serveren van eigen geo-data voor externe geïnteresseerden. Hierna gingen de deelnemers zelf met de software aan de slag. Tijdens de workshop werd verder nog ingegaan op het belang van metadata en de kaartenwerkplaats.

De deelnemers aan de masterclass gaven aan behoefte te hebben aan meer inzicht in SOA. Verder willen ze graag een format, cursus of hulp van de Atlas voor het invullen van metadata. Iedereen was het er over eens dat het eenvoudig is een webservice aan te maken!

Voor de presentatie over Service Oriented Architecture, zie <http://portaal.healthandsafety.nl> → Masterclass Webservices.

- Voor meer informatie: Cor.Melse@rivm.nl

DEELPROJECTEN

Een eerste succes voor de toolkit!

In theorie is het heel eenvoudig om via Web Map Service (WMS) data aan te leveren voor de Atlas Leefomgeving. In de praktijk blijkt dit met name bij kleinere en/of onervaren organisaties op Geo-ICT gebied toch (zowel technische als organisatorische) knelpunten op te kunnen leveren. Om ervaring op te doen met de installatie van de software in de praktijk heeft het deelproject 'WMS-toolkit' (I-1) de software bij SRE Milieudienst geïnstalleerd. Ondanks wat kleine problemen ging dit vrij eenvoudig: een eerste succes voor de toolkit!

Een Web Map Service (WMS) publiceert kaarten in de vorm van plaatjes op het internet; het geeft een visuele voorstelling van de geo-data. Binnen het project Geoloketten is hiervoor benodigde software verzameld en samengebracht. Deze software is zoveel mogelijk gebaseerd op open source en open standaarden. Direct na installatie kan met deze software geo-data via het internet beschikbaar worden gesteld. Het principe van WMS geeft invulling aan een belangrijk uitgangspunt van de Atlas: ontsluiten van data bij de bron.

De installatie zal herhaald worden bij de gemeente Deventer en de provincie Overijssel. Tijdens de installaties worden alle ondervonden problemen opgelost en gedocumenteerd, zodat later elke organisatie, die gebruik wil maken van deze toolkit, kan profiteren van de opgedane ervaring. Tot slot zal er ook met alternatieve methoden van aansluiten geëxperimenteerd worden, zoals data van kleinere gemeenten via een grotere, regionale organisatie laten ontsluiten.

- Voor meer informatie: Eric.Janssen@rivm.nl

Leefomgeving is hondenpoep

Mensen geven heel verschillende invullingen aan de term leefomgeving. Soms denken ze aan lucht en geluid, maar vaker vooral aan hondenpoep en overlast van burens. Dit blijkt uit het evaluatieonderzoek dat Bureau KLB als onderdeel van deelproject Ontwerp website Atlas Demonstrator (G-1) heeft uitgevoerd naar de Milieuatlas Deventer.

Met behulp van een digitale vragenlijst, interviews met professionals en gesprekken met bezoekers van het gemeenteloket is de mening en ervaringen van mensen met de Milieuatlas Deventer geïnventariseerd.

Uit het onderzoek blijkt verder dat de Milieuatlas nog niet zo bekend is. Ook vinden sommige mensen de Milieuatlas erg ingewikkeld, maar wel een goed initiatief.

De rapportage van het onderzoek biedt - naast klachten over hondenpoep - een overzichtelijk beeld van de manier waarop verschillende soorten gebruikers een bestaande atlas beoordelen. De evaluatie bevat hierdoor waardevolle lessen en aanbevelingen voor de bouw van de Atlas Demonstrator.

Het evaluatierapport is te vinden bij de producten van deelproject G1 in de groep Atlas Demonstrator op het <http://portaal.healthandsafety.nl>.

- Voor meer informatie: Guy Monod de Froideville (gm@bureauklb.nl of 070 - 302 8191)

Beleving en waardering in de Atlas?

Kunnen belevings- en waarderingsgegevens, zoals geluidhinder en tevredenheid over de woonomgeving of het groen, in de Atlas worden opgenomen? Dit was een van de onderwerpen van de tweede bijeenkomst van deelproject Gezondheidsinformatie in de Atlas (G-2) op 26 mei jl. Uit een inventarisatie van de belevings- en waarderingsgegevens blijkt dat momenteel niet overal dezelfde vraagstelling gebruikt wordt. Hierdoor zijn belevingsgegevens niet goed vergelijkbaar en kunnen gebruikers gebieden dus niet met elkaar vergelijken. Ook zijn de meeste belevingsgegevens hoogstens op wijkniveau beschikbaar. De projectgroep stelt voor om alle bij de pi-

lotpartners beschikbare belevingsgegevens in de Atlas op te nemen, met de kanttekening dat men moet oppassen met vergelijken van de gegevens.

Een andere mogelijkheid is om bezoekers van de Atlas zelf een waardering van hun leefomgeving te laten geven (handelingsperspectief). Dit komt het open karakter van de Atlas ten goede, maar de resultaten zijn niet representatief (doordat bijvoorbeeld alleen ontevreden mensen een rapportcijfer geven). Er wordt nu gekeken naar de mogelijkheid dat gebruikers via een wegingsfactor kunnen aangeven wat zij van belang vinden in hun woonomgeving.

- Voor meer informatie: Brigit.Staatsen@rivm.nl

JAN WILLEM LAMMERS WERKT AAN DE ATLAS LEEFOMGEVING

In opdracht van het ministerie van Verkeer & Waterstaat ontwikkelde ProRail 'de geluidkaart'. Op de geluidkaarten is tot op straatniveau te zien hoeveel geluid railverkeer op bepaalde trajecten oplevert. Als Beleidsmedewerker Milieu bij ProRail weet Jan Willem Lammers alles van deze geluidkaarten.



En, nog gewerkt aan Atlas Demonstrator vandaag?

Nee, maar deze vraag herinnert me wel aan een mail, die ik nog wil sturen aan de projectcoördinator bij het RIVM, Caroline van de Veerdonk.

Sinds wanneer is ProRail betrokken bij Atlas Demonstrator en op welke manier?

Ongeveer een half jaar geleden zijn wij hiervoor benaderd. Als ProRail werken we mee aan de pilotfase en leveren geluiddata van railverkeer aan voor een beperkt deel van Nederland.

“De Atlas sluit goed aan bij onze wens open en transparant te zijn”

Wat is de motivatie van ProRail om mee te werken aan de pilot?

Het maken van geluidkaarten doen wij als ProRail al. Ook is het ons beleid om deze geluidsgegevens te publiceren. In die zin sluit de Atlas Leefomgeving goed aan bij onze wens om open en transparant te zijn.

Voor welke uitdagingen staan we naar uw idee binnen het project Atlas?

Twijfels hebben we nog wel over het feit dat straks anderen misschien analyses kunnen gaan uitvoeren op basis van beschikbaar gestelde data, met eigen interpretaties wellicht. De uitdaging is om dit 'ongecontroleerd gebruik' in goede banen te leiden.

Wat verwacht u van de Atlas Leefomgeving?

Ik denk dat het een prachtige tool kan zijn om aan burgers milieugegevens over hun (toekomstige) woonomgeving te tonen.

COLOFON

De nieuwsbrief heeft als doel pilotpartners, werkgroepleden en andere betrokkenen te informeren over de voortgang van de Atlas Demonstrator. De volgende nieuwsbrief verschijnt in week 34. De deadline voor het aanleveren van berichten en onderwerpen is 1 augustus a.s.

De redactie ligt in handen van het RIVM. De redactieleden zijn: Elselien Blokland, Ingrid van Kuilenburg, Caroline van de Veerdonk en Cindy Vros.

Voor reacties op de nieuwsbrief, het aanleveren van nieuwe berichten en aan-/afmeldingen verzendlijst:

Cindy.Vros@rivm.nl (030 - 274 3419) en Ingrid.van.Kuilenburg@rivm.nl (030 - 274 2969).