

# Gemeente Rotterdam kiest voor Autodesk GIS solutions

De gemeente Rotterdam, met 600 000 inwoners en een grondoppervlakte van zo'n 300 km<sup>2</sup>, waarvan bijna 1/3 water, heeft 27 gemeentelijke diensten. Een viertal hiervan houden zich bezig met vastgoed-informatie; de dienst Stedenbouw en Volkshuisvesting (dS+V) is daar één van. Belangrijk is dat alle betrokken partijen worden voorzien van de juiste gegevens. De eisen die burgers, collega professionals en bedrijven stellen aan de hun geboden informatievoorziening worden steeds hoger. Een vooruitstrevende gemeente als Rotterdam wil hierop inspringen en daarom is de dS+V, in samenwerking met geautoriseerde Autodesk dealer ISSUE, in december 2003 begonnen met de migratie van IGOS naar een dienstbrede implementatie van Autodesk Map.

*Wij spraken met applicatiebeheerder AutoCAD Jeroen Visser van het Vastgoed Informatiecentrum over hoe Autodesk Map de dS+V de mogelijkheid biedt om de informatievoorziening naar burgers en bedrijven, maar ook binnen de gemeente Rotterdam en de dienst zelf, verder te optimaliseren.*

## JEROEN VISSER Applicatiebeheerder AutoCAD

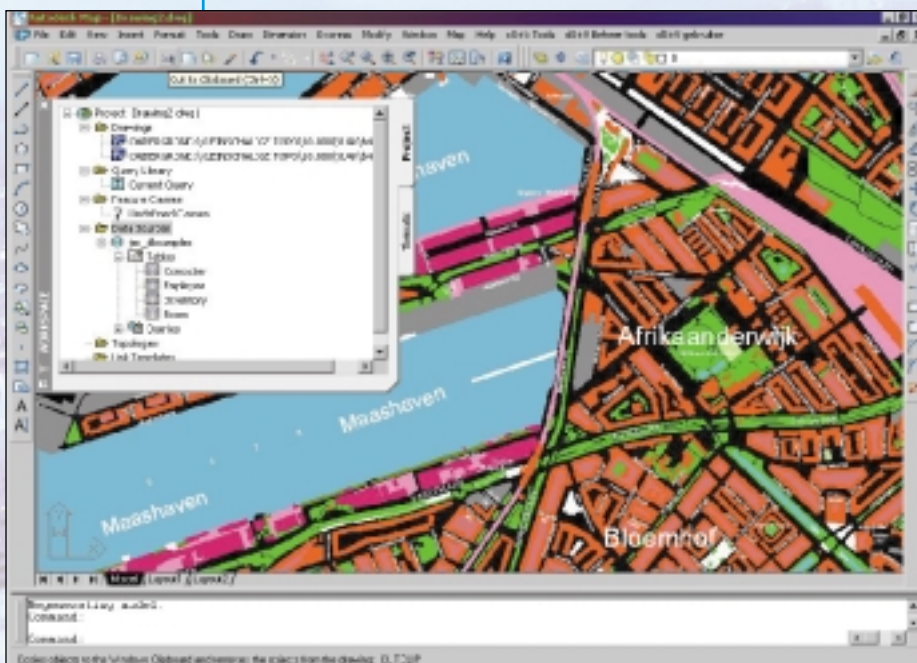


"**W**ij kozen voor Autodesk Map omdat dit pakket de uitgebreide teken-gereedschappen van AutoCAD bevat, aangevuld met specifieke functies: vooral de koppeling die Autodesk Map maakt naar externe databases en de verdere uitbreiding naar GIS is voor ons belangrijk. Verder is AutoCAD internationaal het meest gebruikte CAD-pakket, waardoor uitwisseling eenvoudig verloopt. Het pakket is aanpasbaar aan de wensen en eisen van zowel de opdrachtgever, de gebruiker als applicatiebeheerder.

Momenteel slaan we de vastgoedgegevens van de dS+V op in een Oracle database. Later komt daar de ruimtelijke informatie bij. Het voornemen is om in het kader van de eerdergenoemde migratie hierop te anticiperen in relatie tot de authentieke basisregistratie. Autodesk Map biedt ons de mogelijkheid deze data op te halen en weg te schrijven naar Oracle Spatial.

Met Autodesk Map wil de dS+V objectgericht gaan tekenen. Met classificaties kunnen direct objecten worden gecreëerd die alle vereiste gegevens bevatten. Het is dus niet meer nodig om later data aan objecten te koppelen; dat gebeurt automatisch tijdens het aanmaken van het object. Deze functionaliteit wil de dS+V gaan inzetten bij het tekenen van IMRO gecodeerde, objectgerichte bestemmingsplannen.

Een ander speerpunt voor 2005 is het gebruik van de presentatietools van Autodesk Map. Deze bieden de mogelijkheid om een element een alternatieve presentatie te geven. Op die manier kan redelijk eenvoudig één tekening op meerdere manieren gepresenteerd worden. Voor de dS+V zou dit een goede tool zijn om diverse doelgroepen te kunnen bereiken.



### Voor meer informatie:

Telefoon: 0180-691010  
In België 02-4787227  
e-mail: [info-nl@autodesk.com](mailto:info-nl@autodesk.com)

**autodesk**  
[www.autodesk.nl/gis](http://www.autodesk.nl/gis)