

# Gemeente Nederweert kiest voor Autodesk GIS solutions

Op de grens van Limburg en Brabant, op het snijpunt van drie waterwegen, ligt aan de A2 de gemeente Nederweert. Met een oppervlakte van ruim 10.000 ha, en 16.100 inwoners, is het een typisch landelijke gemeente.

Nederweert is al jaren klant van geautoriiseerde Autodesk dealer Centric voor alle gemeentelijke applicaties. Toen in 2002 een vastgoedsbeleidsplan werd opgesteld, ontstond de wens om alle data, kaarten, thema's en luchtfoto's zo breed mogelijk toegankelijk te maken. Er werd naar verschillende oplossingen gekeken en GIS4WEB, gebaseerd op Autodesk MapGuide, kwam er als beste uit. Belangrijke criteria waren een goede aansluiting op de bestaande databases, een soepele import van data van derden en dat de verschillende afdelingen er snel en goed mee overweg zouden kunnen. Deze criteria worden nader toegelicht door Stan Heijmann, coördinator ICT bij de gemeente Nederweert. Hij legt ons uit welke gegevens de gemeente Nederweert haar burgers in de toekomst via internet beschikbaar wil stellen.

## Stan Heijmann

coördinator ICT



**W**ij kozen voor GIS4WEB, gebaseerd op Autodesk MapGuide, vanwege de naadloze aansluiting met de administratieve applicaties van Centric. De applicatie bevat namelijk een groot aantal voorgedefinieerde informatieschermen en thema's waarmee zonder verdere configuratie direct onze volledige kadastrale en WOZ-administratie ontsloten kan worden.

Daarnaast krijgen wij nogal wat gegevens van provincie, waterleidingmaatschappij en andere externe bronnen aangeleverd, bijvoorbeeld over brandkranen, stiltegebieden, vogelgebieden en bufferszones. Deze zijn in een handomdraai beschikbaar gesteld in Autodesk MapGuide.

De gebruikers zijn met name enthousiast over de snelheid waarmee ze over de data kunnen beschikken. Daar data van verschillende afdelingen is opgenomen, kan er altijd een combinatie van gegevens worden gemaakt, waardoor tijd wordt bespaard. Andere gebruikers zijn erg tevreden over de combinatie van redline functionaliteit en meetfuncties.

Onlangs zijn wij een pilot gestart om bestemmingsplannen te digitaliseren. En nu al blijkt dat de data heel snel en moeiteloos in Autodesk MapGuide kan worden ontsloten. In de toekomst willen we dat de burgers deze digitale bestemmingsplannen via het internet kunnen raadplegen. We realiseren ons wel dat de opengestelde data bepaalde beperkingen opgeleed moeten krijgen omdat we met vertrouwelijke gegevens te maken hebben.

Binnen een jaar willen we de Norm-GBKN in combinatie met luchtfoto's via het internet aan burgers tonen. Ook niet GIS-gerelateerde data zoals fiets- en wandelroutes in onze natuurgebieden, horeca gelegenheden en andere toeristische informatie, zal worden toegevoegd. Dit allemaal in het kader van een bredere informatieverstrekking naar de burger toe."

### Voor meer informatie:

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

**autodesk**<sup>®</sup>  
[www.autodesk.nl/gis](http://www.autodesk.nl/gis)

