

STAD HOOGSTRATEN (Antwerpen)

Deelgemeenten: geen

Inwoners: 18.000

Oppervlakte: 105 km²

'Met GIS ging letterlijk en figuurlijk een nieuwe wereld open'

Van de stad Hoogstraten mag gerust worden gezegd, dat GIS er een blitsstart genomen heeft. Harry Vanderhenst, hoofd grondgebied-zaken, bouwt er met een duidelijke visie en onstuitbaar enthousiasme sinds begin 2006 aan een gemeentelijk GIS. Momenteel draait het GIS er op de technisch georiënteerde diensten (openbare werken, ruimtelijke ordening en milieu), maar Vanderhenst kijkt al verder: GIS kan voor veel gemeentelijke diensten een enorme efficiëntieverhoging betekenen. Hij zoekt het vooral in een stapsgewijze aanpak van de zaken.

De aankoop van een GIS in Hoogstraten was in zekere zin meer een noodzaak dan een keuze. De stad is als een van de eerste gemeenten in Vlaanderen ontvoegd inzake stedenbouw. De vraag naar uittreksels uit het plannen- en vergunningenregister en andere gegevens inzake ruimtelijke ordening steeg bij de stad razendsnel. In Hoogstraten begrepen ze al zeer snel dat er een systeem moest komen om die specifieke informatie op een degelijke manier te beheren en te raadplegen.

Hoogstraten ging te rade bij softwareleverancier Remmicom, die reeds de gemeentelijke basistoepassingen van ruimtelijke ordening en milieu leverde. Na een grondige marktstudie en aanbesteding ging Hoogstraten in zee met de firma Geo-IT, die zorgde voor een operationeel platform voor de diensten ruimtelijke ordening en milieu. "Vooral de makkelijke koppeling met de reeds aanwezige Remmicom-databanken was een niet onbelangrijke voorwaarde", herinnert Vanderhenst zich.

Hoogstraten is min of meer een autodidact wat GIS betreft. "In het grote aanbod van studiedagen met betrekking tot GIS komt het erop aan selectief te zijn, want vaak zijn deze ook niet goedkoop."

Een GIS was voor de medewerkers in Hoogstraten volledig nieuw, maar het onwennige gevoel van de eerste weken veranderde al vlug in een 'waw-effect'

door de grote herkenbaarheid van deze nieuwe, virtuele wereld en de enorme mogelijkheden ervan. Samen met Geo-IT werd dan ook op zeer korte termijn een heel arsenaal aan data beschikbaar gemaakt. Bouw- en milieudossiers, plannenregister, verkavelingen worden momenteel allemaal in sneltempo ingevoerd en zijn direct up-to-date op te vragen via de nieuwe



De ontplooiing van het GIS in Hoogstraten is nog lang niet aan haar eindpunt



technologie. "Momenteel werken zo'n vijftien mensen binnen de afdeling Grondgebiedszaken geregeld met het systeem", rekt Vanderhenst uit. "Het stadsbestuur stond eerst ietwat terughoudend tegenover deze revolutie in het databeheer, maar het resultaat heeft hen overtuigd. Ook de burgers aan de balie kijken met grote ogen als de ambtenaar aan de balie via het GIS snel de informatie van hun perceel opzoekt en toont." De ontplooiing van het GIS in Hoogstraten is nog lang niet aan haar eindpunt. "We willen binnenkort ook de databanken van de dienst bevolking via GIS ontsluiten", licht Vanderhenst toe. "We denken ook in de richting van een systeem voor begraafplaatsenbeheer en toepassingen voor de financiële dienst die ook

geregeld met ruimtelijke informatie werken." In een later stadium wil men in Hoogstraten ook afwegen om een ontsluiting via het internet te realiseren via de gemeentelijke website. Daarnaast wordt gedacht aan de uitbouw van eigen inventarisaties, zoals groenbeheer; deze laatste liefst zoveel mogelijk met toepassingen op maat van de gemeente. Ook het feit dat veel data niet actueel beschikbaar zijn en daardoor met de nodige voorzichtigheid behandeld moeten worden of zelfs onbruikbaar zijn, ervaart hij als een knelpunt. Toch kijkt Vanderhenst de toekomst ambitieus tegemoet. "Er zijn nog zoveel zaken mogelijk met GIS, maar we pakken de zaken beredeneerd en stap voor stap aan."