

Krimpen aan den IJssel brengt twee werelden bij elkaar

BAG-koppeling van ESRI Nederland en Centric was een logische keuze.



Zoals bekend is op 1 juli 2009 de regelgeving rond de Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG) in werking getreden. Vanaf 2011 moeten de BAG-gegevens wettelijk verplicht worden gebruikt in alle overheidstoepassingen. De gemeente Krimpen aan den IJssel werkt hard om aan de eisen van de wet BAG te voldoen. Onlangs is software van ESRI Nederland aangeschaft ten behoeve van de geografische koppeling tussen de BAG-applicatie en de in gebruik zijnde ArcGIS-applicatie.

“Anderhalf jaar geleden zijn we serieus met deze klus begonnen”, vertelt Leo Otterspeer van de gemeente Krimpen aan den IJssel, beheerder van het administratieve pakket voor de BAG. “Veel van onze applicaties zijn al van Centric, en daar hebben we goede ervaringen mee. Het implementeren van een nieuwe Centric BAG-applicatie was daarom het meest eenvoudig. We hebben vooraf eerst wat vinger-oefeningen gedaan en dat zag er prima uit. Daarnaast hadden we een prijsvraag gewonnen op een beurs waardoor we korting kregen. Al met al was het dus een logische keuze.”

ONGEKEND

Het voornaamste verschil op administratief gebied dat de BAG-koppeling genereert, zit 'm volgens Otterspeer in de procesgang. “We zijn niet zo'n grote gemeente – rond de 30.000 inwoners – en veel processen lopen al jaren op een informele manier. Met de BAG-koppeling zullen de gegevens veel overzichtelijker binnenkomen; alles zal veel formeler gaan lopen, en daardoor efficiënter, effectiever en ook vollediger. Daar worden we ook op getoetst. Alle losse bestandjes waar instanties gebruik van maken, worden straks één BAG-bestand. Voor de uniformiteit wel zo prettig. Geo-informatie en administratieve

gegevens zijn twee werelden die nu door de BAG-koppeling worden samengebracht. We gaan informatie met elkaar uitwisselen, dat is nog nooit gebeurd. Ongekend! Ook de contacten met de GIS-collega's zijn inmiddels veel intensiever dan voorheen, we werken nu meer samen. We hebben veel tips van andere gemeenten gekregen. Qua administratie bijvoorbeeld de tip om een compleet referentiebestand te hebben die je in de applicatie zet, zodat je niet achteraf nog allerlei wijzigingen moet gaan doorvoeren."

UITWISSELING

Henk Kleinheerenbrink werkt bij de afdeling Informatievoorziening en Facilitaire zaken van de gemeente Krimpen aan den IJssel, en vervult in die hoedanigheid vooral een adviserende en coördinerende rol in de technische ondersteuning rondom het BAG-project. "In het voortraject van de BAG-invoering is vooral aandacht besteed aan de betekenis en gevolgen van de invoering van de BAG in onze

gemeente. Vervolgens is een pakketkeuze gemaakt en zijn technische voorzieningen gerealiseerd voor de koppeling met de landelijke voorziening en het daarbij behorende PKI-certificaat. Daarnaast zijn zaken geregeld zoals de beschikking over luchtfoto's en het authentiek maken van de adres- en gebouwgegevens. De ESRI Nederland BAG-koppeling draagt zorg voor de geografische koppeling tussen de BAG-applicatie van Centric en ArcGIS van ESRI. Data-uitwisseling geschiedt straks met behulp van de ESRI-BAG-koppeling, via de 'elektronische snelweg' en centrale opslag.

GEOMETRIE

Over naar zijn collega Jan Buijs, geo-medewerker van de gemeente Krimpen aan den IJssel. "Ik verzorg voornamelijk het geometrische gedeelte van de BAG, zoals het digitaliseren van de panden, en ik heb voor het grootste gedeelte de pandenkaart en verblijfsobjectenkaart opgebouwd op basis van de GBKN. In de applicatie van Centric zit een

stukje geometrie, en in het pakket zelf wordt al de koppeling gelegd. Het enige wat ik in wezen dus doe, is de X- en Y-coördinaten toevoegen waardoor de applicatie weet welke administratieve gegevens bij welk pand hoort. Het contact met mijn collega's is momenteel vrij intensief. We zien elkaar minimaal eens in de veertien dagen en praten dan met name over de opbouw van het referentiebestand waar onze gemeente nog volop mee bezig is. Hoe ons contact in de toekomst zal zijn, hangt af van het aantal mutaties." Buijs is vooralsnog niet tegen grote problemen aangelopen. Wel raadt hij andere gemeenten aan vooral samen te werken. "Kijk eens wat vaker over elkaars schouder mee hoe de ander het doet, je moet niet het wiel opnieuw willen uitvinden. Of we voor 2011 klaar zijn? Ja, daar ben ik van overtuigd."

AUTEUR: Wilfred Hermans

E-MAIL: gemeenten@esri.nl

“De gegenereerde geo-data wordt centraal opgeslagen via de elektronische snelweg.”