

BGT: één Nederland, één bron

De komende jaren heeft de invoering van de Basisregistratie Groot-schalige Topografie (BGT) bij alle gemeenten hoge prioriteit. Met de BGT gaat heel Nederland één kaart gebruiken. Zo ook de gemeente Dronten, die een weloverwogen keuze voor een product maakte dat hen hierin ondersteunt. "Met de applicaties van Esri kunnen we via diepteanalyses meer informatie uit onze brongegevens halen. Zo kunnen we ons werk nog beter en efficiënter doen."

Aan het woord is Peter Keijzer, coördinator vastgoed en geo-informatie voor de gemeente Dronten. Zijn gemeente heeft een heldere visie op de BGT, een digitaal bestand met actuele gegevens over de inrichting van Nederland. In het verlengde daarvan koos Dronten voor GeoBGT, een applicatie van Esri die voorziet in de opbouw en het beheer van de BGT en de integratie met andere registraties. Keijzer: "De BGT betekent voor de gemeente Dronten dat we een verbeterslag gaan uitvoeren in onze data gegevensomgeving."

GEO-VIEWER

Geo-informatie wordt al breed ingezet in de gemeente Dronten, legt Keijzer uit. "We gebruiken het als navigatiesysteem; een kaart zegt meer dan duizend woorden. Men vraagt steeds vaker informatie op via geo-informatie. Facilitair



Bron: beeldbank.rws.nl, Rijkswaterstaat, Bart van Eyck

als wij zijn als geo-afdeling aan de organisatie, hebben we intern bijvoorbeeld een zogeheten geo-viewer geïmplementeerd. Het gebruik daarvan neemt enorm toe. Het is

gebruiksvriendelijk, en tegelijkertijd verloopt de interpretatie van geo-informatie over het algemeen sneller dan die van een lap tekst. We willen de kracht van de kaart

"Esri sluit het beste aan bij onze ambitie."



oftewel geo-informatie tonen, en de behoefte eraan versterken. Medewerkers gebruiken het op steeds grotere schaal, want we zien dat men het lastig vindt als de omgeving even niet bereikbaar is. Voor ons als geo-afdeling is dat een mooie ontwikkeling."

Toch wordt geo-informatie nog vooral als specialisme gezien, een apart soort informatiebron. Keijzer probeert dit met zijn afdeling op gelijk niveau te krijgen met bijvoorbeeld GBA-gegevens, die volgens hem net zo belangrijk zijn. "Met geografische informatie kunnen we de verschillende bronnen koppelen, dat is het meest interessante aan geo-informatie. Zo proberen we dat intern ook te vertellen: geo-informatie is op zichzelf niet zo spannend, maar de kracht ervan is, dat het brongegevens met elkaar kan verbinden. Het interessante is dat de BGT de geografische brongegevens compatible maakt om dat koppelen te laten slagen." Als de BGT in 2015 klaar is, is deze kaart niet alleen bruikbaar voor gemeenten, maar voor alle over-

heden, als ondergrond voor uiteenlopende doelen. Zo wordt het overkoepelende doel van de BGT gehaald: de gehele overheid gebruik laten maken van dezelfde basisgegevens over de grootschalige topografie van Nederland.

GEOBGT

GeoBGT is gebaseerd op ArcGIS. In combinatie met ArcGIS kan GeoBGT de BGT creëren, beheren, integreren en uitwisselen. Keijzer legt uit dat Dronten niet lang aarzelde over het inzetten van GeoBGT. "We zijn van mening dat we met deze applicaties via diepteanalyses meer informatie uit onze brongegevens kunnen halen, op een gemakkelijker manier. Zo kunnen we ons werk nog beter en efficiënter doen. Esri sluit hiermee het beste aan bij onze ambitie: groeien van een registrerende gemeente naar een informerende gemeente." De samenwerking met Esri verloopt heel goed, ervaart Keijzer. "Esri nam

zelf contact met ons op. Op basis van een door hen afgenomen interview kwamen ze met het voorstel om te participeren in de BGT. We vinden dat wij gezien de huidige kwaliteit van onze gegevens een kwaliteitsslag moeten maken; alles moet BGT-proof worden. Met Esri-software kan dat het snelst en meest efficiënt gebeuren. Des te beter en sneller kunnen we de burger van informatie voorzien. En daar doen we het uiteindelijk voor!"

AUTEUR: Wilfred Hermans
E-MAIL: gemeenten@esri.nl



"De kracht van geo-informatie is het verbinden van brongegevens met elkaar."