

Digitale transitie

De digitale transitie die onze tijd kenmerkt, biedt nieuwe uitdagingen en mogelijkheden. Denken we aan real-time informatievoorziening aan gebruikers (geconnecteerde mobiliteit, voertuigdelen, toeristische informatie, bewonersinformatie, energieverbruik, ...), het beheer van verkeersstromen, de communicatie met en tussen burgers (deeleconomie, ...). Tegelijkertijd wordt een nieuwe realiteit gecreëerd, die grote flexibiliteit en wendbaarheid vraagt voor de manier waarop we werken, samenwerken, diensten verlenen en ondernemen. Het bestuur, de stad en de gemeente van morgen zetten maximaal in op digitalisering zonder de traditionele dienstverlening uit het oog te verliezen om efficiënter en duurzamer te besturen, en beter samen te werken met burgers, ondernemingen, kenniscentra en het middenveld.

1 | GIS

Een Geografisch Informatiesysteem (GIS) is onmiskenbaar een nuttig beleidsinstrument binnen lokale besturen om ruimtelijke gegevens (digitaal) te beheren, te visualiseren en te bevragen. Op basis van GIS-data en -analyses kunnen besturen tot een meer gefundeerde besluitvorming op locatie-niveau komen ('data-driven decisions'). Steden en gemeenten met een GIS-werking kunnen bovendien een efficiëntere dienstverlening aan burgers en bedrijven aanbieden. Het implementeren van een GIS en het opvolgen van de Vlaamse beleidsinitiatieven, is voor veel gemeenten echter een uitdaging. WVI biedt een helpende hand:

1. CONSULTANCY OP MAAT

Een expert doet een doorlichting van de huidige werking en adviseert een gemeentelijke stuurgroep bij beleidskeuzes, om de opstart/ doorstart van een gemeentelijke GIS-werking te begeleiden. Lo-Reninge maakte na een verkennend gesprek de keuze voor een scan&plan door WVI. Eerdere voorbeelden van een dergelijke samenwerking zijn de steden Gistel, Blankenberge en Veurne.

2. DIGITALISERING

WVI beschikt over een groep van operatoren (tekenaars) die inzetbaar zijn voor allerlei uitvoerende GIS-opdrachten op vraag van de gemeente. Een goed voorbeeld is het toepassen van de richtlijn Digitale Stedenbouwkundige Informatie (of DSI). WVI begeleidt gemeenten die alle historische, nog juridisch geldende bestemmingsplannen op het platform van Omgeving Vlaanderen willen brengen. We bieden gemeenten aan om hun plandocumenten in te scannen of te digitaliseren volgens een gekozen scenario: minimaal de contour, óf met herinterpretatie van de bestemmingen naar de laatste versie van het GRB (Grootschalig Referentie Bestand).

Het gebeurt ook dat een GIS-kartering al inherent aanwezig is bij een bepaalde opdracht. Bijvoorbeeld alle nieuwe RUP's (Ruimtelijke Uitvoeringsplannen) worden voorbereid conform de verplichting, klaar om op te laden op het DSI-platform.

Andere specialisaties van de GIS-operatoren zijn: het maken van geoloketten (interactieve online kaartapplicaties), terreinopnames (Mobile GIS) en ruimtelijke analyses op basis van gemeentelijke en open datasets.

■ KENNISDELING WVI GIS COMMUNITY

Per jaar organiseren we 3 à 4 lerende netwerkmomenten voor de gemeentelijke GIS-verantwoordelijken, genaamd de WVI GIS-community, of kortweg de GISCO.

Op de blog www.wvigisco.be wordt het laatste nieuws over het reilen en zeilen van het GIS-landschap en de mogelijkheden van GIS gebundeld. Maandelijks wordt een nieuwsbrief uitgestuurd met de hoofdpunten van de blogsite.