



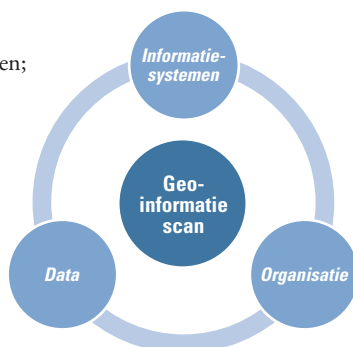
Geo-informatie scan

Geo-informatie is een 'hot item' binnen de gemeente. Terecht, want een groot deel van alle gemeentelijke informatie is locatiebepaald. Geo-informatie vormt dan ook een essentieel onderdeel van uw bedrijfsvoering. Maar waar staat u als gemeente? Wat is er mogelijk? Welke voordelen zijn er te behalen? De geo-informatie scan biedt u dit inzicht en doet aanbevelingen voor verdere verbeteringen.

Aandachtsgebieden

Afhankelijk van de wensen van de organisatie richt de geo-informatie scan zich op één of meer van de volgende aandachtsgebieden:

- data;
- informatiesystemen;
- organisatie.



Data

Ruimtelijke Ordening, Openbare Orde en Veiligheid en e-dienstverlening: voorbeelden van thema's met een duidelijke 'geo' component.

Vaak mist echter de samenhang tussen gegevens, omdat geografische informatie op verschillende plekken in de organisatie wordt beheerd. In toenemende mate gebeurt dit buiten bereik van de 'traditionele' geo-afdelingen om. Te denken valt daarbij aan digitale ruimtelijke plannen, de BAG of het beheer van WOZ objecten. Hierdoor bestaat het gevaar dat de beschikbare data niet optimaal worden beheerd en gebruikt. De efficiency van uw bedrijfsvoering staat daarmee onder druk.

De geo-informatie scan focust zich op de kwaliteit en de samenhang van uw geodata. Op basis daarvan kunnen aanbevelingen worden gedaan over bijvoorbeeld:

- het inzicht in de beschikbaarheid van data;
- het creëren van nieuwe inzichten door het combineren van informatie;
- de samenhang en integratie van geo-informatie (bijvoorbeeld ten behoeve van ketensamenwerking);
- aansluiting op bijvoorbeeld RSGB en Gemma.

Informatiesystemen

Naast data speelt techniek een belangrijke rol. Vaak hebben verschillende afdelingen applicaties aangeschaft, ter ondersteuning van hun eigen werkprocessen. Door het ontbreken van gezamenlijke uitgangspunten mist daarbij vaak de samenhang tussen de verschillende systemen. Bovendien is niet altijd duidelijk in hoeverre deze informatiesystemen ook werkelijk bijdragen aan de kwaliteit van het bedrijfsproces. Gevolg hiervan is dat de kosten voor beheer en onderhoud flink kunnen oplopen en wijzigingen in processen leiden tot langdurige en kostbare aanpassingen in uw informatiesystemen.

De inventarisatie van informatiesystemen heeft tot doel inzicht te krijgen in de applicaties die worden gebruikt voor inwinning, beheer, analyse en presentatie van geografische informatie, en hun onderlinge samenhang. Op basis daarvan krijgt u inzicht in vragen als:

- Zijn kostenbesparingen mogelijk door slimmere inzet van informatiesystemen?
- Zijn de gebruikte applicaties toekomstvast?
- Welke kansen bieden 'nieuwe' technieken als *dashups* en *augmented reality*?

Organisatie

Omdat geografische informatie op diverse plekken wordt beheerd en gebruikt, is niet altijd duidelijk wie verantwoordelijk is voor de kwaliteit, actualiteit en beschikbaarheid van de informatie. Gevolg daarvan is dat beslissingen mogelijk worden gebaseerd op onjuiste of verouderde gegevens.

Door eigenaarschap en gebruik van data inzichtelijk te maken, zijn grote voordelen te behalen op het gebied van efficiency en kwaliteit van het gemeentelijke werkproces.

De geo-informatie scan geeft inzicht in de wijze waarop geografische informatie binnen de organisatie wordt beheerd en gebruikt. Op basis daarvan kunnen aanbevelingen worden gedaan over bijvoorbeeld:

- het (organisatiebrede) gebruik van geo-informatie;
- het inrichten van applicatie-/gegevensbeheer.

| | Wie? | Wat? | Hoe? |
|-------------|--|------|------|
| Organisatie | | | |
| Data | Aandachtsgebied Geo-informatie scan | | |
| Techniek | | | |

Herindelingen en samenwerkingen

Gemeenten werken steeds vaker samen, met als doel voordelen te behalen op het gebied van kennis, capaciteit en financiën. De wijze waarop wordt samengewerkt kan in de praktijk nogal verschillen, afhankelijk van de Ausgangssituatie bij de verschillende deelnemende gemeenten. De geo-informatie scan geeft inzicht in de Ausgangssituatie en doet aanbevelingen voor een optimale samenwerkingsstrategie op geo-ICT gebied.

Ook bij herindelingen is het verstandig inzicht te krijgen in de Ausgangssituatie van de verschillende gemeenten, zodat de overgang naar één gemeente zo soepel mogelijk verloopt.

Uitwerking geo-informatie scan

De geo-informatiescan wordt uitgevoerd aan de hand van vragenlijsten, een workshop en interviews met de betrokkenen. Het resultaat is een heldere inventarisatie van de huidige situatie en relevante aanbevelingen voor verdere verbetering. Al deze informatie wordt samengebracht in één overzichtelijk rapport.

Iets voor u?

Loopt u tegen vragen aan als:

- In hoeverre bieden nieuwe technieken in de geo-informatisering kansen om het werkproces verder te optimaliseren?
- De BAG, de BGT, de Wro, OOV... geografische informatie wordt steeds belangrijker binnen onze organisatie, maar hoe wordt de samenhang geborgd?
- Er is sprake van samenwerking op geo-gebied buurgemeenten; welke samenwerkingsstrategie kan daarbij het beste gehanteerd worden?
- Hoe kan met geo-informatie het dienstverleningsconcept verder geoptimaliseerd worden?

De geo-informatie scan is hierbij het juiste instrument om het startpunt in kaart te brengen.

Meer weten?

Neem contact op met Telengy ICT Consultancy, Marcel Lemmen (06 504 31 577 of via m.lemmen@telengy.nl).

Telengy ICT Consultancy is kennispartner voor Nederlandse gemeenten bij vraagstukken op het snijvlak van Informatisering en Automatisering. Wij coachen, adviseren en begeleiden pragmatisch en onafhankelijk. Hierbij is het uitgangspunt het Organisatie- en Informatiebeleid van uw organisatie. Realiseerbaarheid in de praktijk staat voorop. Wij leveren diensten en ondersteuning op het gebied van interim management, visie & beleid, organisatieanalyse, geo-informatie, (EU-) aanbesteden en leveranciersmanagement. Een keuze voor Telengy ICT Consultancy betekent dat u ervaren professionals in huis haalt die 100% thuis zijn in uw omgeving en daardoor uw vraagstukken in de juiste context plaatsen.

Telengy ICT Consultancy

Postbus 1270
5602 BG Eindhoven
Freddy van Riemsdijkweg 26
5657 EE Eindhoven
T (040) 290 12 12
F (040) 290 12 13
E info@telengy.nl

www.telengy.nl