

UDS Object Cartotheek



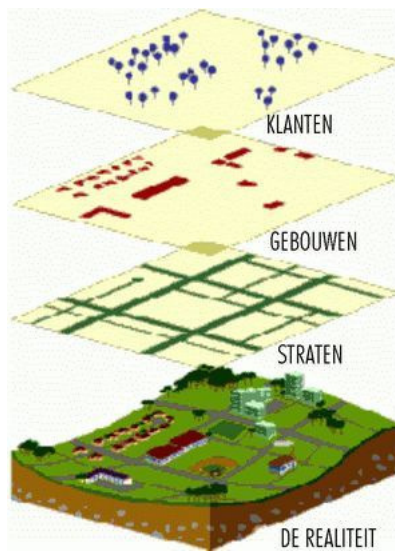
Nu de invoering van de BAG waarmee het beheren van BAG objecten mogelijk is, een feit is, ontstaat ook de behoefte voor beheer van additionele gegevens. Bijvoorbeeld additionele gegevens (lees: attributen) waarin de BAG niet voorziet. Ook bestaat vraag naar het beheer van niet BAG- objecten zoals deze voorkomen in het RSGB. Voor het beheren van al deze additionele (objectgeoriënteerde) gegevens heeft Synaxion Urbidata de UDS Object Cartotheek ontwikkeld.

Basisgegevens van objecten worden beheerd in een basisregistratie. Een voorbeeld hiervan is de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG). Naast basisgegevens bestaat ook de behoefte om additionele gegevens (lees: attributen) van objecten te registreren en te beheren. Deze additionele gegevens kunnen worden beheerd in een cartotheek.

Huidige cartoecken zijn meestal gebaseerd op woningen en eigenschappen van deze woningen en niet zo zeer op objecten uit een basisregistratie. Ten behoeve van het beheer van additionele gegevens van objecten, die niet voorkomen in de basisregistratie zelf, heeft Synaxion Urbidata de **UDS Object Cartotheek** ontwikkeld.

Een aantal functionaliteiten van de **UDS Object Cartotheek** zijn:

- De mogelijkheid om extra attributen vrij te definiëren en op te slaan in de database van de UDS Object Cartotheek.
- Gedefinieerde attributen kunnen per entiteit type worden toegevoegd.



U bent hierdoor zelf in staat om te bepalen welke extra gegevens u wilt relateren aan bestaande objecten. In diverse onderhoudsschermen kunnen de additionele attributen per object onderhouden worden. Daarnaast is het mogelijk om attributen voor meerdere objecten gelijktijdig te muteren. Hiermee kan bijvoorbeeld voor een hele straat in één keer een bepaald attribuut worden gewijzigd.

RAPPORTAGEMOGELIJKHEDEN

Op basis van de gegevens in de objectcartotheek kunnen diverse selecties worden gemaakt en in de vorm van een rapportage worden aangeboden. Rapportages die eens gemaakt zijn kunnen worden opgeslagen om later opnieuw gebruikt te worden. Doordat per attribuut de historie wordt bijgehouden kunnen veranderingen van een object eenvoudig worden weergegeven.

Objecten uit bestaande basisregistraties kunnen worden gebruikt als basis voor het vullen de UDS Object Cartotheek. Zo kunnen rechtstreeks alle objecten uit bijvoorbeeld UDS BAG worden gebruikt in UDS Object Cartotheek waaraan vervolgens extra gegevens kunnen worden toegevoegd. **UDS Object Cartotheek** kan door middel van standaardconnectoren uit allerlei bronbestanden gegevens extraheren.

UDS Object Cartotheek biedt hiermee de mogelijkheid om juist die vragen zoals deze worden gesteld in een organisatie te beantwoorden.