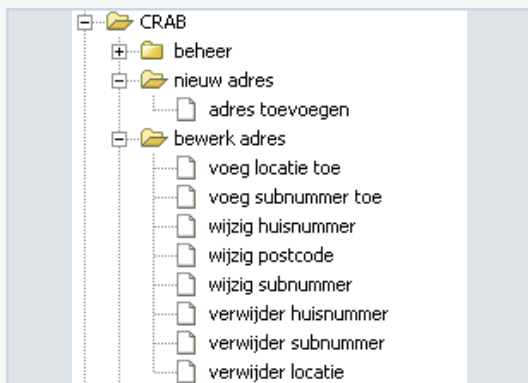
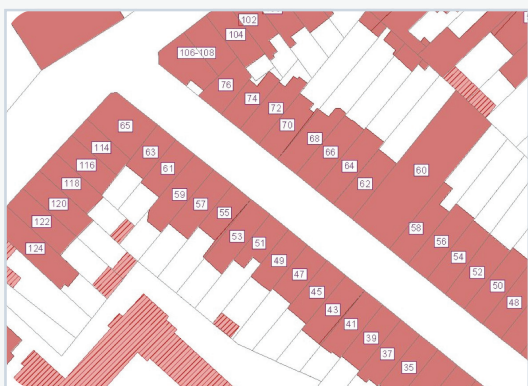


MODULE

“ Met deze module kan de gemeente heel eenvoudig voldoen aan haar rol om het GRAB bestand actueel te maken en te houden. ”



ADRESSENBEHEER

De Vlaamse overheid heeft het initiatief genomen om een standaard te ontwerpen voor adressenbeheer. In de verschillende overheden en andere maatschappelijke instellingen worden adressen tot op heden namelijk op verschillende manieren opgemaakt.

Een adres verwijst vanzelfsprekend naar een plaats, meestal een gebouw. Het heeft dus een ruimtelijke locatie, of een plaats op de kaart. Daarom hoort bij adressenbeheer ook het beheer van zijn ruimtelijke plaats.

HET CRAB/GRAB PROJECT

Agiv

Als Vlaams Agentschap voor ruimtelijke informatie staat het Agiv in voor de organisatie van het CRAB: Centraal Referentie Adressen Bestand. Elke stad en gemeente dient hiertoe zijn steentje bij te dragen via het GRAB : Gemeentelijk Referentie Adressen Bestand.

Centrale CRAB Databank

Het Agiv heeft de CRAB databank ontworpen en heeft alle bronnen aangesproken om zoveel mogelijk adressen in deze databank op te nemen, en tegelijk ook op kaart te plaatsen. Echter, niet alle bestaande adressen zijn geïnventariseerd, of beschikbaar in een van de aangesproken bronbestanden (kadaster, rijksregister, de post ...)

De rol van de gemeente

Er is slechts 1 bestuur die het echte beheer over adressen kan doen : de gemeente. Nieuwe straten en nieuwe adressen worden immers via de gemeenteraden goedgekeurd.

Het is bijgevolg aan de gemeente om ervoor te zorgen dat alle bestaande adressen opgenomen worden in de databank, en dat voor elk adres een ruimtelijke lokatie op kaart wordt aangeduid. Hiervoor is het GRAB opgemaakt, de gemeentelijke evenknie van het CRAB.

DE GRAB MODULE

Orbit GRAB is ontwikkeld volgens de goede principes van Orbit GIS. De complexe structuur van de GRAB databank wordt gerespecteerd, maar de bediening ervan is sterk vereenvoudigd.

Met deze module kan de gemeente heel eenvoudig voldoen aan haar rol om het GRAB bestand actueel te maken en te houden.

Gezien de gemeente zal moeten instaan voor de bijhouding van dit bestand, en gezien het Agiv deze gegevens wenst te centraliseren, is er een uitwisselingsprocedure voorzien.

Straatgegevens

Het GRAB behandelt niet enkel de adressen, maar in de eerste plaats de straten. Benaming, ligging en andere gegevens over straten die moeten opgenomen worden in GRAB, worden makkelijk beheerd door de Orbit GRAB module.

Adresgegevens

Een adres in GRAB bestaat uit verschillende delen : straat, huisnummer en busnummer, maar ook subnummer. Dit laatste wordt gebruikt om bijvoorbeeld appartementen aan te geven.

In Orbit GRAB worden deze gegevens makkelijk bedien- en beheerbaar.

TOEPASSINGEN

Adressen vormen een zeer belangrijke sleutel tot een kaartpositie. Vele bestanden bevatten adressen en via GRAB kunnen deze op kaart worden getoond.

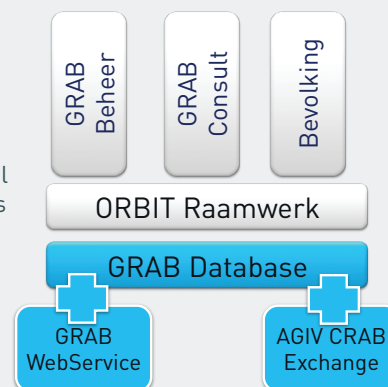
Centralisatie

Ook in de gemeentelijke administratie wordt het de regel om voor elk adres gebruik te maken van GRAB. Alle gemeentelijke administratieve toepassingen zullen op termijn GRAB-compatibel (moeten) worden. Met de verschillende leveranciers worden afspraken gemaakt om makkelijk en dynamisch met Orbit GRAB te integreren.

Uitbouw van mogelijkheden

De realisatie van een 100% gebiedsdekkend GRAB opent nieuwe wegen naar gebruik van ruimtelijke informatie in het bestuur, meer in het bijzonder voor beleidsvraagstukken. Verschillende inventarissen, zoals bedrijfsgebouwen, leegstand en zo meer, maar ook bevolkingsgegevens kunnen via GRAB op een gestandaardiseerde manier gevisualiseerd worden op kaart.

Via de raadplegingsmodule voor bevolking in combinatie met de GRAB adressen, wordt het eenvoudig om zowel eigenaars als bewoners aan te schrijven, bevolkingsaantallen te onderzoeken per gebied, en directe input te kunnen geven op diverse beleidsdomeinen.



ik zoek \ kaart \

adressen uit crab | gemeente **WILVOORDE** | straat **Aardestraat**

lijst beperken : kolom **huisnummer en bisnummer** met waarde

gemeente	postk...	straat	huisn...	grafische relatie	aard grafische ...
VILVOORDE	1800	Aardestraat	1		
VILVOORDE	1800	Aardestraat	12	157130.263_182101.107	adrespunt
VILVOORDE	1800	Aardestraat	2	23643_F_0133_S_004_00	perceelpunt
VILVOORDE	1800	Aardestraat	4	23643_F_0133_T_004_00	perceelpunt
VILVOORDE	1800	Aardestraat	6	23643_F_0133_V_004_00	perceelpunt
VILVOORDE	1800	Aardestraat	8	157108.263_182090.440	adrespunt

aantal : 6

subnummer lijst

subnummer
w2
w1