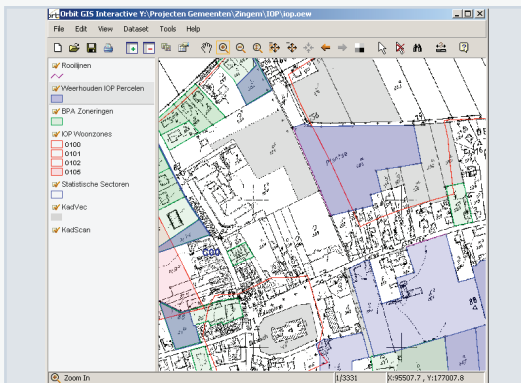
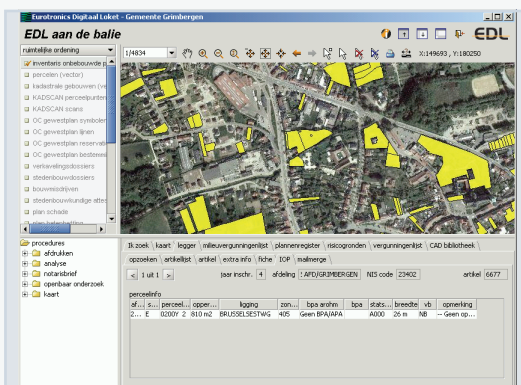


## MODULE

De IOP bestaat uit twee delen : een inventaris in de woonzones, en een inventaris in de goedgekeurde verkavelingen (IOPGV).



## DECREET RUIMTELIJKE ORDENING

Het decreet Ruimtelijke Ordening legt aan de lokale besturen vijf verplichtingen op. Eén daarvan is de jaarlijkse opmaak van de Inventaris Onbebouwde Percelen of IOP.

De IOP bestaat uit twee delen : een inventaris in de woonzones, en een inventaris in de goedgekeurde verkavelingen (IOPGV).

De opmaak van beide inventarissen vergt veel werk. Van elk perceel dat voldoet aan de criteria, dient namelijk een aantal gegevens verzameld.

Net dat is een opdracht die ideaal kan ingevuld worden door een geautomatiseerde procedure, die u heel wat werk uit handen neemt.

## IOP

### De jaarlijkse verplichting

Als onderdeel van het Decreet RO is de opmaak van het IOP een jaarlijks wederkerende verplichting. Een goede aanpak van dit probleem kan dus tijd-, werk- en kostenbesparend werken.

### Verzamelen van gegevens

Het IOP is niet enkel een lijst van percelen opmaken. Voornamelijk de gegevens die over elk perceel dienen verzameld te worden maakt de opmaak van het IOP een hele klus. Ook hier kan echter efficiënt te werk gegaan worden !

## AUTOMATISATIE

Reeds sinds het rondschriven in 1996 die de aanmaak van een IOP verplichtte voor de komst van het Decreet RO, heeft Eurotronics een procedure ontwikkeld voor de automatische opmaak van het IOP.

Deze automatische opmaak vertrekt van GIS bestanden en vult de AROHM IOP-databank volledig automatisch in.

### GIS Bestanden

De opdracht uit 1996, en aansluitend het decreet RO, gaan uit van een manuele invoer van alle gegevens in dit IOP-bestand. Echter, door een goede organisatie van uw GIS bestanden kan onze automatisatieprocedure deze databank in uw plaats invullen. Dit is sterk tijdsbesparend, en bovendien zeer efficiënt.

> Lees verder op de keerzijde

## Jaargangenbeheer

Door gebruik te maken van GIS bestanden als basis van de IOP automatisatie, kan deze procedure makkelijk jaarlijks herhaald worden.

Het is immers voldoende de GIS bestanden actueel te houden opdat het resultaat van de automatisatieprocedure jaar na jaar correct zou zijn.

## DIENSTVERLENING

De automatische opmaak van het IOP stelt dus enkele voorwaarden aan uw GIS bestanden. Voor de goede werking van de procedure, gaan we deze GIS bestanden voorbereiden.

Dit GIS werk, alsook de uiteindelijke uitvoering van de automatisatie, wordt bij voorkeur aangeboden als dienstverlening gezien zijn specialisatie.

## Orbit GIS Extensie

De IOP automatisatieprocedure is geen onderdeel van Orbit GIS, maar een extensie op Orbit GIS. Het is immers een handeling die

nood heeft aan een GIS systeem.

Voor de realisatie van uw IOP dient u deze niet aan te kopen - via onze dienstverlening maken wij immers het IOP voor u op.

## RESULTAAT

Het resultaat van de procedure is een volledig afgewerkt IOP, met bovendien een reeks bijgewerkte GIS bestanden die op zich ook een meerwaarde in uw dagelijks werk zullen leveren.

## Consultatie

Het raadplegen van de IOP is standaard inbegrepen in de Orbit GIS Kadaster module (deel van de Plannenregister Suite). Na opmaak zak u de IOP dus onmiddellijk geïntegreerd consulteren.

## HOE REALISEREN ?

Gezien de opmaak van het IOP enige eisen stelt aan uw GIS bestanden, is een gesprek terzake nuttig. Zo kan besproken worden welke stappen nog ondernomen dienen te worden om zo eenvoudig en snel mogelijk tot een goed resultaat te komen.

Ik zoek	kaart	legger	milieuvergunningenlijst	plannenregister	risicogronden	vergunningenlijst	CAD bibliotheek				
opzoeken	artikellijst	artikel	extra info	fiche	IOP	mailmerge					
<	1 uit 1	>	jaar inschr.	4	afdeling	AFD/GRIMBERGEN	NIS code	23402	artikel	6677	
perceelinfo											
afd...	s...	perceel...	oppervla...	ligging	zone...	bpa arohm	bpa	statsect	breedte	vb	opmerking
23402 E		0200Y 2	810 m2	BRUSSELEST...	405	Geen BPA/APA		A000	26 m	NB	-- Geen op...