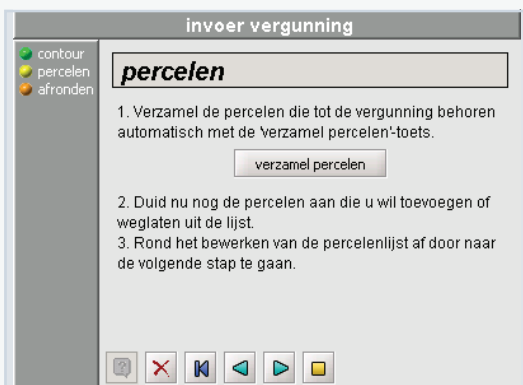
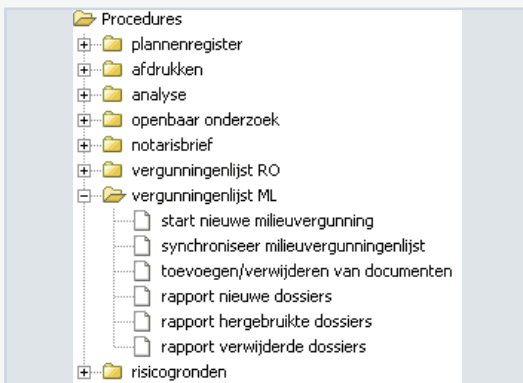
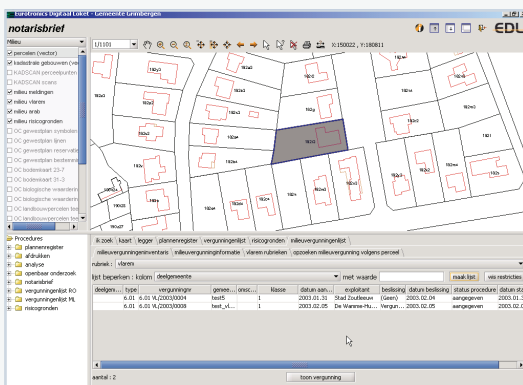


## MODULE

De module Orbit GIS Connect Milieu integreert Orbit GIS met uw vergunningenpakket en zorgt voor een automatische opmaak van uw inventaris van potentiëel verontreinigde gronden.



## UW VERGUNNINGEN GELOKALISEERD

Voor het beheer van uw vergunningen inzake milieu doet u beroep op een vergunningenpakket.

Dergelijk systeem is een administratief dossieropvolgings-systeem dat voldoet aan de huidige wetgeving terzake.

Het bestuur kan over een grote meerwaarde beschikken indien deze vergunningen ook effectief op kaart worden gelokaliseerd.

De module Orbit GIS Connect Milieu integreert Orbit GIS met uw vergunningenpakket. Deze integratie kan tegelijk zorgen voor een automatische opmaak van uw inventaris van potentiëel verontreinigde gronden.

## VLAREM

De milieuwetgeving is de laatste jaren sterk geëvolueerd. De complexe wetgeving heeft nood aan goede documentatie. Een presentatie op kaart heeft daarom grote voordelen.

Maar er is meer. Voor een goed beleid in het belang van de gemeente is het nodig een stap verder te gaan dan het administratief verwerken van dossiers.

## Vergunningen op kaart

Deze Orbit GIS Connect Milieu module koppelt uw vergunningen aan de geografische lokatie ervan. Dikwijls komt dit overeen met de lokalistaie van een perceel, maar niet altijd.

Orbit GIS Connect Milieu geeft u de mogelijkheid om elke vergunning individueel te lokaliseren en zondig als nieuwe figuur in te tekenen op kaart.

## INTEGRATIE

### Milieuvergunningen

Milieuvergunningen dienen enkel administratief te worden opgemaakt. Echter, door elke vergunning in te tekenen op kaart beschik je over een betere en eenvoudiger tool om de vergunningen te beheren.

Elke individuele vergunning kent zijn equivalent op kaart. Het beheer van het dossier blijft uiteraard de taak van uw vergunningenpakket.

> Lees verder op de keerzijde

## Bediening

De integratie tussen Orbit GIS en uw vergunningenpakket is zo opgevat dat het voor de gebruiker een perfecte combinatie vormt. Bij de invoer van een dossier is er eenvoudig een extra stap : het intekenen van het dossier op kaart.

Deze stap heeft als voordeel dat je tegelijk de kadastrale percelen op kaart verzamelt en opslaat in je dossier. Zo vermijd je de noodzaak om percelen administratief op te zoeken. Intekenen is namelijk veel eenvoudiger.

## Meerwaarde

Door deze handeling beschik je tegelijk over de ruimtelijke lokatie van het dossier. Dit heeft over de tijd gezien een belangrijke meerwaarde.

Iedereen weet immers dat perceelnummers of adressen kunnen veranderen. Indien enkel het perceel of het adres in het dossier wordt vermeld, is dit onvoldoende om in de tijd de lokatie van het dossier te kennen.

Door in te tekenen wordt een plaats in het gemeentelijk grondgebied vastgelegd : dit verandert nooit !

## TOEPASSINGEN

Steeds belangrijker wordt het samenbrengen van alle dossiers en vergunningen die een stuk grond beschrijven. De notarisbrief (zie module Orbit GIS Notarisbrief) is daar een expliciet voorbeeld van.

Door alle vergunningen zorgvuldig en consequent in te tekenen op kaart kan deze brief automatisch beantwoord worden. Enkel de dossiergegevens zijn immers niet voldoende : de

beschrijvende gegevens zoals perceel en adres zijn immers aan wijziging onderhevig.

## GIS beheer

Deze module brengt een klein stukje GIS beheer tot bij de milieuantenaar: het intekenen is voor hem of haar een kleine moeite, maar bespaart de GIS verantwoordelijke van een grote taak.

Bovendien is het de juiste persoon die intekent : de ambtenaar kent immers het dossier, de GIS verantwoordelijke niet.

Dankzij de Orbit GIS procedures wordt de registratie van deze vergunningen in Orbit GIS gecontroleerd op consistentie: een belangrijk gegeven voor het beheer ervan. De controle is onontbeerlijk voor de latere exploitatie van de gegevens in bijvoorbeeld de notarisbrief.

## RISICOGRONDEN

Indien u ook over de module Orbit GIS Risicogronden beschikt, wordt de inventaris van risicogronden automatisch aangevuld bij het intekenen van een milieudossier.

Dit goed voorbeeld van integratie tussen modules en pakketten geeft de ambtenaar een belangrijke tijdswinst en aangenaam



code	status	datum status	klasse	startdatum	einddatum	voorwerp aanvraag
20.3.1.1	vergund	2003.02.05	2			nieuwe aanvraag
28.1.f.2	vergund	2003.02.05	2			nieuwe aanvraag