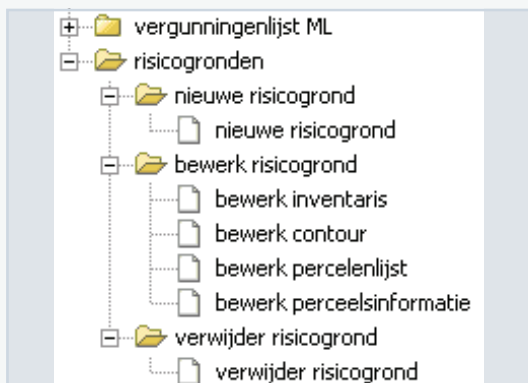
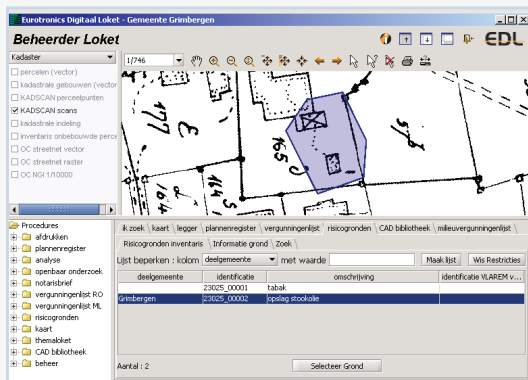
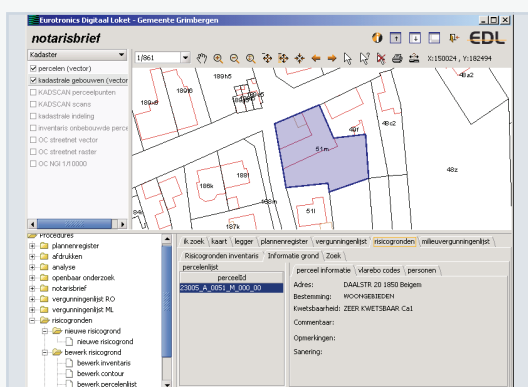


## MODULE

Deze Orbit GIS Module integreert naadloos met uw Milieu-vergunningenpakket en automatiseert de opmaak van deze inventaris voor een belangrijk deel.



## OVAM DECREET

Op 2 februari 2002 verscheen het decreet, op initiatief van OVAM, waarbij elke gemeente de taak krijgt opgelegd een inventaris van risicogronden aan te leggen. Elk bestuur dient dus dergelijke inventaris op te maken, bij te houden, en ter inzage te houden.

Deze Orbit GIS Module integreert naadloos met uw Milieu-vergunningenpakket en automatiseert de opmaak van deze inventaris voor een belangrijk deel.

## OVAM

### Technische Vereisten

Ons constructief overleg met de diensten van OVAM heeft geleid tot het vastleggen van de technische details bij deze opdracht, zodat er voor de gemeente een vlotte en makkelijke module kon ontwikkeld worden.

De relatie van 'potentieel verontreinigde gronden' en milieuvergunningen werd nauwgezet bepaald via de codelijsten van Vlarem en Vlarebo.

### Invulling van de decretale verplichting

De Orbit GIS Module 'Risicogronden' voldoet aan alle vereisten van het decreet: opname van de verplichte en optionele gegevens, inlezen van OVAM gegevens, uitwisselen van gemeentelijke inventaris met OVAM via het XML formaat, onmiddellijke raadpleging en opvraging, en het afleveren van een uittreksel aan de burger of notaris.

## DE ORBIT GIS MODULE

De Orbit GIS Module 'Gemeentelijke Inventaris van Risicogronden' laat je toe alle risicogronden of potentiële verontreinigde gronden geografisch te situeren, alsook alle bijhorende informatie te registreren.

Ze is uiteraard perfect geïntegreerd in het Orbit GIS systeem, waardoor algemene Orbit GIS functies ook ter beschikking komen: raadplegen van allerlei kaartmateriaal, keuze van de basiskaart, opzoekingen, koppelingen met vergunningen, koppelingen met de meest recente kadastrale kaart en kadastrale legger, afdrucken allerhande, integratie van deze inventaris in andere Orbit GIS modules zoals Orbit GIS Analyse en de Orbit GIS Notarisbrief.

### Integratie met Milieu-Vergunningenpakket

Deze module wordt perfect geïntegreerd met uw toepassing Milieuvergunningen via de module Orbit GIS-Connect-Milieu. Langs die

weg worden alle vergunningen die dienen opgenomen te worden in de inventaris automatisch gekoppeld. Een enorme tijdswinst !

## Integratie met Kadastrale Legger

De eigenaars van de verschillende risicogronden worden automatisch afgeleid uit de kadastrale legger. Zo beschikt u over een automatische invulling van het eigenaarsbestand.

## Afleveren van een Uittreksel

De bediening naar de burger wordt steeds belangrijker. Als gemeente bent u verplicht een uittreksel te kunnen afleveren.

Deze Orbit GIS module beschikt over de mogelijkheid een uittreksel automatisch op te maken op basis van uw inventaris, via een bevraging op site, perceel, activiteit, vlarebo-code, eigenaar, of adres. Makkelijk en onmiddellijk beschikbaar voor iedereen, ook aan de balie !

## GEOGRAFISCHE KOPPELING

De Orbit GIS module laat toe de juiste ligging van de vervuilde grond te bepalen. Indien niet precies gekend, kan u terugvallen op de omtrek van het perceel. Zo wordt er gebouwd aan een zo goed mogelijke inventaris, die geen overbodige gebieden als vervuild klasseert.

Deze manier van werken laat toe de inventaris betrouwbaar te integreren in andere toepassingen, zoals de Notaris Suite: een risicogrond kan nu automatisch worden opgenomen in de notarisbrief. Opnieuw een verhoging van het rendement van uw diensten.

