vlaams parlement

₪ schriftelijke vragen

**hilde crevits**

vlaams minister van openbare werken, energie, leefmilieu en natuur

Vraag nr. 550

van 1 april 2008

van **joris van hauthem**

Milieu-managementinformatiesysteem - Stand van zaken

In 2000 werd het MMIS-project (Milieu-managementinformatiesysteem) opgestart, een globaal informatiesysteem met databankkoppelingen, geoloketten, enzovoort.

Ook de plaatselijke besturen hebben blijkbaar een inbreng in dit systeem, maar kunnen deze naar verluidt nog niet ten volle vervullen omdat het systeem nog niet volledig operationeel is.

1. In hoeverre is dit systeem operationeel en waar zijn de knelpunten? Wanneer zal dit systeem wel volledig operationeel zijn?
2. Wat is de rol van de lokale besturen in het MMIS en in hoeverre kunnen zij deze rol momenteel reeds vervullen?

**antwoord MINISTER CREVITS**

op vraag nr. 550 van 1 april 2008

van **joris van hauthem**

1. Het MMIS is een milieuinformatiesysteem, waarin alle beschikbare en relevante milieugegevens van alle milieu-overheidsinstellingen via een algemeen toegankelijk medium raadpleegbaar gesteld worden, ten behoeve van het milieu- en natuurbeleid of andere beleidstakken en dit op alle bestuurs- en besluitvormingsniveaus of ten behoeve van allerhande rapporteringen en onderzoeksopdrachten. Dit informatiesysteem wordt gradueel ontwikkeld.

Het MMIS werkt met (deel-)projecten die gedefinieerd en opgestart worden via projectfiches na goedkeuring door de Beleidsraad van het Beleidsdomein LNE op voorstel van de MilieuInfoStuurgroep.

Binnen het MMIS zijn volgende deelprojecten reeds gerealiseerd:
	1. Infrastructuur
		* Het computernetwerk (extranet) tussen alle entiteiten van Beleidsdomein Dep. LNE (en de andere departementen), VMM, INBO, ANB, OVAM, VLM en Aquafin
		* Opzetten en beheren van een serverpark in dit extranet
	2. Behoefteanalyse
	3. Nieuwe databanken en/of optimalisatie beschikbaarheid data bij partners
		* Waterbodemdatabank
		* Natuurgebiedendatabank
		* Databank verspreiding Fauna en Flora in Vlaanderen
		* Milieuvergunningendatabank (gewestelijk)
		* Emissie Inventaris Lucht EIVR (modules verkeer, verwarming, industrie en landbouw)
		* Emissie Inventaris Water (EIW)
		* AVOS
		* Energieprestatiedatabank
	4. Openstellen van databanken onderling
		* Dossieropvolging gemeentelijke rioleringsprojecten (Aminal, afdeling Water (nu VMM, afdeling operationeel waterbeheer), Aquafin)
		* Dossieropvolging recht op voorkoop natuurgebieden (Aminal, afdeling Natuur (nu Administratie Natuur en Bos), VLM)
		* RIOINV: integratie gegevensbeheer waterzuiveringsinfrastructuur
	5. Centrale databanken / referentiebestanden
		* GMO-toepassingen, opvolging Milieubeleidsplan
		* Centraal Bedrijvenbestand CBB
		* KADVEC: vectorieel GIS-bestand van de kadasterpercelen van Vlaanderen, ook als onderdeel van het GRB-Vlaanderen
		* CRAB: Centraal Referentie Adressen Bestand
		* Vlaamse Hydrologische Atlas – Uitbreiding met coderingen voor stilstaande waters en deelbekkens
		* Rioleringsdatabank (referentiecodes rioleringsinfrastructuur)
		* Fotoarchief
	6. Opbouw van informatiesystemen
		* OWIS: oppervlaktewaterinformatiesysteem
		* SPIDI: metadatabank voor geografische informatie (OC GIS Vlaanderen)
		* GIRAF: Geographical Information Retrieval Application for Flanders: Verspreiding van geografische bestanden
		* CIRCA: Voor Vlaanderen werd specifiek een Circa-systeem opgezet als instrument voor o.a. Integraal Waterbeheer, Milieueffectrapportage, Strategische projecten van het kabinet Leefmilieu, etc. Het Circa-systeem werd eveneens gebruikt ten behoeve van het Europees voorzitterschap.
		* DOV: Databank Ondergrond Vlaanderen: databank met gegevens van heel Vlaanderen m.b.t. geologie, boringen, sonderingen, grondwaterpeilen, grondwaterkwaliteit e.a. Er zijn uitgebreide bevragingstoepassingen
		* Metadatabank watersysteemkennis: deze metadatabank verzamelt alle kennis over het watersysteem in een databank en voorziet specifieke bevragingen gericht naar integraal waterbeheer, bekkenbeheer, etc.
		* V.I.S.: Vis Informatie Systeem
		* Navigator Vlaamse Milieu-, Natuur- en Energiewetgeving
	7. Geoloketten
		* BWK: ook attribuutgegevens m.b.t. ecotopen
		* Waterlopen: waterbodems integreren
		* Natura 2000
		* kwetsbaarheidskaarten natuur: verdroging, eutrofiëring, ...
		* MER-plicht
		* Databank Ondergrond Vlaanderen
		* Natuurgebiedendatabank
		* V.I.S.
		* Overstromingsgebieden
		* Beschermingsgebieden waterwinningen
		* Meetpunten luchtkwaliteit
	8. Het Milieuloket (interactieve loket van het Beleidsdomein Leefmilieu en Natuur): e-government-projecten
		* Wegwijzerloket (Portaalsite Leefmilieu en Natuur als onderdeel van www.vlaanderen.be)
		* Natuurvergunningenloket NALO (ondertussen stopgezet zie mijn antwoord op uw vraag 548)
		* Website van het milieubeleidsplan 2003-2007 met openbaar onderzoek via internettoepassing
		* Website van de Samenwerkingsovereenkomst en een projectopvolgingsysteem (via internet) voor deze overeenkomsten tussen het gewest enerzijds en de provincies en gemeenten anderzijds
		* Milieuklachtendatabank MKROS
		* Content Management Systeem voor het milieuloket
		* Meet-, registratie- en Informatieplichten van bedrijven: het IMJV-loket: centrale en geintegreerde invoer van meetgegevens, heffingen, afvalverwerking, ... van bedrijven
		* Wegwijzer milieuvergunningen (voor een beperkt aantal bedrijfssectoren)

Volgende projecten zijn in uitvoering:

* 1. Raadpleging milieuvergunningendatabank (met digitale vergunningsbesluiten)
	2. eMIL-loket (front-office) voor het invullen, afdrukken en digitaal indienen van milieuvergunningsaanvragen, -meldingen en –mededelingen
	3. Kwaliteitsverbetering milieuvergunningendatabank
	4. PRTR/IMJV-raadplegingsloket
	5. Webservices milieuvergunningen voor invoer gegevens in nieuwe informixdatabank (ter vervanging van mainframe) bevraging van de milieudatabank via diverse toepassingen en ter verrijking van de vKBO
	6. Beheertoepassing IMJV
	7. MISTRAL-informatiesysteem bodemverontreiniging

Volgende projecten zijn in voorbereiding:

1. Communicatie tussen CBB en VKBO
2. Voertuigdatabank met ecogegevens
3. Watina
4. Ontsluiting van het VMM-adviesopvolgingssysteem voor vergunningen (AVOS) voor de afdeling Milieuvergunningen LNE
5. Geoloket VR-rapportering
6. Vernieuwing FELNET
7. Koppelen van het dossieropvolgingsysteem aankopen ANB aan deNatuurGegiedenDataBank
8. Koppeling CBB – milieuvergunningendatabank
9. Back-office eMIL

Het MMIS is in 2000 weliswaar opgezet als een project maar zal in feite nooit af zijn. Het zal immers altijd noodzakelijk zijn telkens weer te anticiperen op wijzigend en/of evoluerend milieubeleid en/of wetgeving, zowel op gewestelijk als op Europees niveau. De administratieve vereenvoudiging voor zowel de burgers als de verschillende overheden enerzijds en anderzijds de toename van milieuvraagstukken noodzaakt een grotere inspanningen op het vlak van automatiseren en digitaliseren van de werkprocessen en het opstellen, uitbouwen en koppelen van relevante databanken.

1. De rol van de gemeenten in het MMIS wordt geregeld via de samenwerkingsovereenkomst. In deze samenwerkingsovereenkomst worden volgende verplichtingen opgelegd:
	1. digitaal loket van de Samenwerkingsovereenkomst;
	2. jaarlijkse inventaris van de gebruikte hoeveelheden bestrijdingsmiddelen in het kader van het pesticidenreductieprogramma;
	3. milieuvergunningendatabank;
	4. milieuklachten-, registratie- en opvolgingssysteem (MKROS): alle meldingen bij de milieudienst van klachten die het gevolg zijn van een probleem van geluidshinder, geurhinder, lichthinder, stof of roethinder, al dan niet gerelateerd aan een vergunningsplichtige inrichting of activiteit. Milieuklachten waarbij een vermoeden bestaat dat de menselijke gezondheid kan worden aangetast, worden eveneens geregistreerd in MKROS;
	5. gemeentelijke inventaris van risicogronden;
	6. energieprestatiedatabank;
	7. voor de milieuvergunningsbesluiten geldt: de gemeente draagt de vereiste documenten over aan de Vlaamse overheid, op papier of digitaal, conform richtlijnen voorgeschreven door de Vlaamse overheid in overleg met de gemeenten en provincies. Voor alle besluiten genomen met toepassing van het VLAREM sinds 1991, gebeurt dit vóór 01/01/2010

De rol van de gemeenten en provincies binnen het MMIS is momenteel eerder beperkt. Dit is waarschijnlijk de reden dat de vertegenwoordigers van VVSG en VVP, reeds meer dan een jaar niet meer aanwezig zijn op de stuurgroepvergaderingen van de MilieuInfo Stuurgroep, de stuurgroep van het MMIS.

Om gemeenten en provincies op de hoogte te brengen van de status van het eMIL-loket en de verdere planning is er in het begin van de maand juni een werkvergadering gepland met de provincies, een aantal steden en gemeenten en de belangrijkste softwareleveranciers van steden en gemeenten.