

MINISTERIE VAN FINANCIEN

Administratie van de BTW, registratie en domeinen

Bekendmakingen voorgeschreven bij artikel 770 van het Burgerlijk Wetboek

Erfloze nalatenschap van Vanderhulst, Anna

Vanderhulst, Anna, geboren te Chaumont-Gistoux op 25 oktober 1910, wonende te Kortenberg, Leuvensesteenweg 213, ongehuwd, dochter van Vanderhulst, René, en van Laporte, Marie, beiden overleden, is overleden te Kortenberg op 30 oktober 1993, zonder bekende erfopvolger na te laten.

Alvorens te beslissen over de vraag van de Administratie van de BTW, registratie en domeinen, namens de Staat, tot inbezitstelling van de nalatenschap, heeft de rechtbank van eerste aanleg van Leuven, bij beslissing van 27 juni 1994, de bekendmakingen en aanplakkingen, voorzien bij artikel 770 van het Burgerlijk Wetboek, bevolen.

Hasselt, 27 juli 1994.

De gewestelijke directeur der registratie en domeinen,
Ramakers, P.

Erfloze nalatenschap van Rabier, Eudolie Désirée

Rabier, Eudolie Désirée, geboren te Tervuren op 18 mei 1901, wonende te Tervuren, Jezus Eiklaan 37, echtgescheiden van Van den Brande, Leopold Antoon en echtgenote van Duron, Jose Marcos, dochter van Rabier, Prudent Maximilien en van Olluyn, Juliette, beiden overleden, is overleden te Tervuren op 10 mei 1990, zonder bekende erfopvolger na te laten.

Alvorens te beslissen over de vraag van de Administratie van de BTW, registratie en domeinen, namens de Staat, tot inbezitstelling van de nalatenschap, heeft de rechtbank van eerste aanleg van Leuven, bij beslissing van 27 juni 1994, de bekendmakingen en aanplakkingen, voorzien bij artikel 770 van het Burgerlijk Wetboek, bevolen.

Hasselt, 27 juli 1994.

De gewestelijke directeur der registratie en domeinen,
Ramakers, P.

MINISTERE DES FINANCES

Administration de la T.V.A., de l'enregistrement et des domaines

Publications prescrites par l'article 770 du Code civil

Succession en déshérence de Vanderhulst, Anna

Vanderhulst, Anna, née à Chaumont-Gistoux le 25 octobre 1910, domiciliée à Kortenberg, Leuvensesteenweg 213, célibataire, fille de Vanderhulst, René, et de Laporte, Marie, tous décédés, est décédée à Kortenberg le 30 octobre 1993, sans laisser de successeur connu.

Avant de statuer sur la demande de l'Administration de la T.V.A., de l'enregistrement et des domaines, tendant à obtenir, au nom de l'Etat, l'envoi en possession de la succession, le tribunal de première instance de Louvain a, par ordonnance du 27 juin 1994, prescrit les publications et affiches prévues par l'article 770 du Code civil.

Hasselt, le 27 juillet 1994.

Le directeur régional de l'enregistrement et des domaines,
Ramakers, P.

(53196)

Succession en déshérence de Rabier, Eudolie Désirée

Rabier, Eudolie Désirée, née à Tervuren le 18 mai 1901, domiciliée à Tervuren, Jezus Eiklaan 37, divorcée de Van den Brande, Leopold Antoon et épouse de Duron, Jose Marcos, fille de Rabier, Prudent Maximilien et de Olluyn, Juliette, tous décédés, est décédée à Tervuren le 10 mai 1990, sans laisser de successeur connu.

Avant de statuer sur la demande de l'Administration de la T.V.A., de l'enregistrement et des domaines, tendant à obtenir, au nom de l'Etat, l'envoi en possession de la succession, le tribunal de première instance de Louvain a, par ordonnance du 27 juin 1994, prescrit les publications et affiches prévues par l'article 770 du Code civil.

Hasselt, le 27 juillet 1994.

Le directeur régional de l'enregistrement et des domaines,
Ramakers, P.

(53197)

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN — GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

Departement Economie, Werkgelegenheid en Binnenlandse Aangelegenheden

25 MEI 1994. — Omzendbrief GIS/94/1 betreffende de geografische informatie in Vlaanderen

Aan de heren Provinciegouverneurs,
Aan de heer Vice-gouverneur van de provincie Brabant.

Voor kennisgeving :

Aan de dames en heren Bestendige Afgevaardigden,
Aan de Colleges van Burgemeester en Schepenen.

Op 30 mei 1990 en 9 januari 1991 werden omzendbrieven (BA-G-90/5 en BA-G-91/2) rondgestuurd met betrekking tot het geografisch informatiesystemen (GIS). Hierin werd uitdrukkelijk aanbevolen dat de lokale besturen (o.m. gemeentebesturen) voorlopig geen beslissingen nemen of verbintenissen aangaan, ook niet in intercommunaal verband met betrekking tot GIS-initiatieven en/of -investeringen.

Ondertussen heeft een wetenschappelijk comité, op vraag van de Vlaamse Regering, een rapport neergelegd met een uitgebreid advies over de flexibele uitbouw van een GIS-Vlaanderen.

In haar beslissing van 25 mei 1994 heeft de Vlaamse Regering haar goedkeuring gehecht aan een aantal uitgangspunten geformuleerd in het wetenschappelijk advies.

In de eerste plaats heeft de Vlaamse Regering het GIS-Vlaanderen gedefinieerd als : « een samenwerkingsverband dat op een flexibele manier, via een gefaseerde aanpak, streeft naar een optimaal gebruik van geografische informatiesystemen binnen het Vlaamse Gewest. Hierdoor wordt het mogelijk om : dubbel gebruik te vermijden; kostendelend en kostenbesparend te werken; een maximale uitwisselbaarheid te realiseren ».

Volgende aanbevelingen uit het rapport werden door de Vlaamse Regering goedgekeurd :

1. GIS-Vlaanderen moet in een ruime kontekst worden bekeken m.b.t. tot alle geografische informatie in Vlaanderen;
2. GIS moet flexibel worden uitgebouwd met een minder strakke centrale beheersing en een gefaseerde implementatie die moet leiden naar een volwassen GIS-Vlaanderen in het jaar 2002.

3. Bij de uitbouw van GIS dienen drie schaalniveau's duidelijk te worden onderscheiden, nl. :

- grootschalig (> 1 : 5 000);
- middenschalg (1 : 5 000 tot 1 : 50 000);
- kleinschalig (< 1 : 50 000).

4. Teneinde de digitale uitwisselbaarheid van gegevens te waarborgen is het aangewezen dezelfde basiskaart(en) te gebruiken.

5. Vóór elke stap moet steeds ervoor worden gezorgd dat de geschikte organisatie, de nodige mensen (know-how) en middelen in alle deelnemende entiteiten ter beschikking zijn en dat de vorige stappen gunstig worden geëvalueerd.

De Vlaamse Regering hechtte tevens haar goedkeuring aan de volgende principes :

- de organisatie van een geformaliseerd samenwerkingsverband;
- de aanduiding van een coördinerend minister;
- de instelling van een technisch-wetenschappelijk overlegorgaan nl. de GI-Raad;
- de oprichting van een ondersteunend centrum (OC).

Over de concrete uitwerking ervan zal ze, zo snel mogelijk, beslissingen nemen.

Op basis hiervan zal de Vlaamse regering vanaf nu stap per stap de nodige maatregelen nemen. Twee concrete beslissingen werden reeds genomen, nl. :

1. De Vlaamse regering zal zo snel mogelijk beslissen over de keuze en de aanschaf van een vectoriële skeletkaart op het middenschalg niveau. Deze kaart zal, in een eerste fase, de basis vormen van alle GIS-ontwikkelingen op dit niveau. Er wordt geopteerd voor een raamovereenkomst geldig voor het ganse Vlaamse Gewest.

2. De cartografische behoeften van de regionale en lokale besturen situeren zich hoofdzakelijk op het middenschalg- en het grootschalig niveau.

Als eerste richtsnoer worden volgende aanduidingen gegeven :

Op het grootschalig niveau :

- infrastructuurtoepassingen : bruggen-, waterlopen-, rioleringen, en wegeaanleg;
- het beheer van de nutsvoorzieningen : water, elektriciteit, openbare verlichting,...

de ruilverkaveling en landinrichting.

Op het middenschalg niveau situeert zich het overgrote deel van de thematische cartografie :

— alle sociaal-economische toepassingen op gemeentelijk niveau (verkrotting, huurprijzen; leegstand, inwoners, werklozen, migranten, onderwijs...);

— bodem- en geologische kaarten;

— het gewestplan, APA, BPA;

— toepassingen op het terrein van leefmilieu; biologische waarderingskaart, ontwikkeling gemeentelijk natuurontwikkelingsplan;

— toepassingen inzake verkeersbegeleiding en -afwikkeling;

Op het kleinschalig niveau situeren zich een aantal cartografische toepassingen m.b.t. de beleidsvoorbereiding van de Vlaamse Gemeenschap op een aantal deelterreinen — typische voorbeelden zijn :

— de gepubliceerde kaartjes in het werk Vlaamse regionale indicatoren van de algemene planningdienst;

— de databases opgebouwd in functie van het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen;

— de databases van de SERV, waarvan de kaartjes gepubliceerd zijn in de verschillende regionale atlassen van de SERV 1.

3. De vroegere GIS-pauze wordt beëindigd.

Vermits de kosten exponentieel stijgen in functie van de grotere nauwkeurigheid, worden de lokale besturen nadrukkelijk erop gewezen dat een doorgedreven studie van de cartografische behoeften binnen de gemeentelijke organisatie, vereist is alvorens een GIS-project wordt opgestart.

Bovendien is het belangrijk dat nagegaan wordt of dit GIS-project kan kaderen binnen het samenwerkingsverband.

Voortaan kunnen GIS-initiatieven starten in het kader van GIS-Vlaanderen op voorwaarde dat ze gunstig geadviseerd worden. Dit advies kan worden aangevraagd door een projectbeschrijving, op basis van de hierbij gevoegde vragenlijst, over te maken aan het wetenschappelijk comité, via de Centrale GIS-cel (in afwachting van de oprichting van een ondersteunend centrum). Het comité zal de projecten beoordelen op drie aspecten, nl. :

— de mate waarin het GIS-project de functionaliteit en efficiëntie van een bepaalde organisatie of dienst bevordert;

— de mate waarin het mee helpt aan de opbouw van een volwaardig GIS-Vlaanderen, dat ten dienste staat van het Vlaamse Gewest in zijn geheel;

— de mate waarin het zeer specifieke GIS-problemen helpt oplossen.

De aanvragen kunnen worden gericht aan :

De Vlaamse Minister van Onderwijs en Ambtenarenzaken,

Rijksadministratief Centrum,

Arcadengebouw blok F (6e verdiep),

1010 Brussel.

De Vlaamse Minister van Onderwijs van Ambtenarenzaken,
L. VAN DEN BOSSCHE.

De Vlaamse Minister van Openbare Werken, Ruimtelijke Ordening
en Binnenlandse Aangelegenheden,
Th. KELCHTERMANS.

Dossierinformatie over GIS-initiatieven en projecten

1. Algemene administratieve informatie :

1.1. Initiatiefnemer/promotor

1.2. Contactpersoon — telefoon — fax

1.3. Participanten (+ aandeel en specifieke inbreng)

- 1.4. Voor welk (studie)gebied is het project bedoeld?
(geografische omschrijving)
- 1.5. Op welke schaal zal er gewerkt worden?
(voor invoer date en voor presentatie van de resultaten)
- 1.7. Sluit het aan bij reeds eerder uitgevoerde GIS-activiteiten?
(+ welke?)
- 1.8. Sluit het aan bij andere reeds bestaande of lopende GIS-initiatieven?
(welke?)
2. Doelstellingen van het project :
Omschrijf zo precies mogelijk :
 - 2.1. De aanleiding om dit initiatief te starten
(eventueel de concrete probleemstelling waaruit het voortvloeit).
 - 2.2. De concrete doelstellingen die men bij het einde van het project gerealiseerd wil hebben
 - 2.3. de meerwaarde die men verwacht door het gebruik van GIS en dit met betrekking tot :
 - 2.3.1. snelheid van verwerking
 - 2.3.2. functionaliteit
 - 2.3.3. kwaliteit van het geleverde werk
 - 2.3.4. kosten/baten
 - 2.3.5. tewerkstelling
3. Timing en fasering van het project :
 - 3.1. Startdatum van het project
 - 3.2. Beschrijf in detail de fasen met de tussentijdse realisaties voor het 1e, 2e en 3e jaar
4. Over welke middelen beschikt men?
 - 4.1. Financiële middelen
(eigen, subsidies, via partnership, beoogde inkomsten,...)
 - 4.2. Personeel
(in dienst, aan te werven; welk niveau en competentie?)
 - 4.3. Infrastructuur
(hardware, software)
5. Over welke middelen wenst men te schikken?
 - 5.1. Financiële middelen
(eigen, subsidies, via partnership, beoogde inkomsten,...)
 - 5.2. Personeel
(in dienst, aan te werven; welk niveau en competentie?)
 - 5.3. Infrastructuur
(hardware, software)
6. Over welke data beschikt men?
 - 6.1. Analoge kaarten en foto's
 - 6.1.1. gepubliceerde kaarten
(thema, uitgever, schaal, jaar...; bv. bodemkaart, CVB, 1/20 000, 1970)
 - 6.1.2. luchtfoto's, ontschrante foto's en orthofoto's
(zwart/wit, kleur, schaal, jaar van opname,...)
 - 6.1.3. eigen, kaarten met beperkte verspreiding
(thema, schaal, jaar, aard van de topografische achtergrond,...)
 - 6.2. Digitale kaart- en/of fotobestanden
 - 6.2.1. aangekochte
(thema/inhoud, planimetrische coördinatenreferentie met eenheden (bv. Lambert in meter), bron/productent/uitgever, jaar laatste versie/updating, vector, raster, topologie)
 - 6.2.2. zelf gemaakte
(thema/inhoud, planimetrische coördinatenreferentie met eenheden (bv. Lambert in meter), bron/document waarvan afgeleid, opmaakjaar bron/document, vector, raster, topologie,...)
 - 6.3. Niet-kartografische data (bv. statistieken, inventarissen,...)
 - 6.3.1. onder analoge vorm
(thema/inhoud, jaar opname, producent)
 - 6.3.2. onder digitale vorm
(Thema/inhoud, jaar opname, producent, onder welk digitaal formaat beschikbaar (bv. DBase III), laatste versie/updating, welke topologie,...)
7. Over welke data wenst men te beschikken en/of te produceren?
 - 7.1. Analoge kaarten en foto's
 - 7.2. Digitale kaart- en/of fotobestanden
 - 7.3. Niet-kartografische data
 - 7.3.1. onder analoge vorm
 - 7.3.2. onder digitale vorm
 - 7.4. Worden de data beschikbaar gesteld aan derden?
Indien dit geval is :
 - 7.4.1. onder welke voorwaarden?
(reproductierecht, privacy,...)
 - 7.4.2. voor welke kostprijs?
 - 7.4.3. onder welk formaat (ASCII, DBF, DXF,...)
 - 7.4.4. zijn de data opgemaakt voor een welbepaalde hard- en software en desgevallend welke?
8. Zijn er reeds toonbare voorbeelden?
Indien ja, welke?