

## Het CAI-project in het Provinciaal Archeologisch Museum Velzeke (pam Velzeke)

Guenevere Souffreau

### 1 Opzet van het project

Omstreeks het einde van 2002 was er op het vlak van inventarisatie binnen de Centrale Archeologische Inventaris - deelgebied Oost-Vlaanderen reeds veel werk verricht. Toch bleek het zuiden van Oost-Vlaanderen opvallend minder ingevuld te zijn dan andere zones. Bij de zoektocht naar de meest efficiënte manier om de verschillende gekende sites van die regio in de databank te integreren, kwam men automatisch terecht bij het Provinciaal Archeologisch Museum Velzeke (pam Velzeke). Het grootste deel van de archeologische kennis van Zuid-Oost-Vlaanderen situeert zich immers binnen dit museum, bij haar medewerkers en in haar relatie met de onderzoekers en de instellingen uit de streek. Vanaf de oprichting van het museum in 1986<sup>1</sup> worden de prospecties, opgravingen en werfcontroles binnen de regio hoofdzakelijk uitgevoerd door de verschillende eraan verbonden archeologen: hoofdconservator Marc Rogge, conservator Kurt Braeckman, en archeologen Guy De Mulder en Johan Deschietter. Bovendien is er al sinds de jaren '60 systematisch onderzoek aan de gang door onder meer Marc Rogge en enkele amateur-archeologen uit de streek. Hun vondsten staan aan de wieg van het huidige museum, en de contacten van het museum met de lokale amateur-archeologen vormen een belangrijk aspect bij de studie van het archeologisch potentieel van de streek. Het is bijgevolg onvermijdelijk dat de invulling van de 'Zuid-Oost-Vlaamse lacune' binnen de Centrale Archeologische Inventaris vanuit het pam Velzeke moest gebeuren. In samenwerking met het Instituut voor het Archeologisch Patrimonium schreef de vzw PAMZOV van het pam Velzeke een project uit, waarbij voorop gesteld werd dat de in het pam Velzeke aanwezige informatie omtrent het archeologisch erfgoed van de streek zou ingevoerd worden in de Centrale Archeologische Inventaris (CAI).

De inbreng van de kennis van het pam Velzeke in de CAI vormt evenwel niet de enige doelstelling van

het project. Ze fungeert als basis voor het tweede luik: de opmaak van een Lokale Archeologische Advieskaart (LAA) voor de gemeente Zottegem. In functie van haar gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan heeft de Stad Zottegem immers nood aan een advieskaart die de talrijke gekende archeologische vindplaatsen op haar grondgebied weergeeft. De kaart zal verschillende zones aanduiden waaraan advies wordt gekoppeld, in functie van toekomstige bodemingrepen, waarbij (al dan niet aanwezige en niet noodzakelijk gekende) archeologische sporen zouden kunnen vernietigd worden. Op die manier wordt de stad Zottegem op de hoogte gebracht van bv. plaatsen die beschermd zijn, gebieden die door hun grote archeologische (en/of andere) waarde zouden moeten beschermd worden, of zones waar noodopgravingen eventuele bodemverstorende werken steeds moeten voorafgaan.

Met behulp van de gegevens in de Centrale Archeologische Inventaris enerzijds en de Lokale Archeologische Advieskaart Zottegem anderzijds moet tenslotte het derde gedeelte van het project uitgevoerd worden, met name de opmaak van een archeologisch Ruimtelijk Uitvoeringsplan (RUP) voor Velzeke. De gemeente Velzeke bezit een dermate belangrijk archeologisch erfgoed dat de gehele site dient voorzien te worden van nauwgezette stedenbouwkundige richtlijnen die een kwaliteitsvolle benadering van behoud, beheer en onderzoek van zowel reeds gekende als nog ongekende archeologische sites garanderen. Daarnaast vereist het optimaal verzamelen, bewaren, onderzoeken en ontsluiten van de vondsten een optimale museale werking, die ook in de toekomst blijvend zal gegarandeerd worden, mede door de oprichting van een derde vleugel aan het pam Velzeke. Deze derde vleugel, net zoals het vooruitzicht van een archeologisch park op een naburig perceel en de realisatie van satellieten van het museum (voor het publiek opengestelde archeologische vindplaatsen in de omgeving), is enkel mogelijk met een degelijk en onderbouwd Ruimtelijk Uitvoeringsplan. Het archeologisch

<sup>1</sup> In 1972 werd het Gallo-Romeins Museum te Velzeke opgericht. Vanaf 1983 startte de stichting van het Archeologisch Museum van Zuid-Oost-Vlaanderen, waarvan de eerste fase voltooid was in november 1986. De eerste archeologen in dienst van het museum kunnen vanaf het volgende jaar aan de slag.

Ruimtelijk Uitvoeringsplan Velzeke kent nog geen precedents, en fungeert bijgevolg als een *testcase*, dat bij een positief verloop een voorbeeldfunctie kan toegeschreven worden.

## 2 Uitvoering van het project

### 2.1 TIMING EN FASERING

Het project binnen het pam Velzeke is van start gegaan op 19 mei 2003. De einddatum is voorzien op 31 januari 2004. In deze tijdsspanne van iets meer dan acht maanden dienen de drie doelstellingen van het project gerealiseerd te worden: de invulling van de Centrale Archeologische Inventaris (invoer van gegevens in de Acces-databank en cartografische localisatie in het Geografisch Informatiesysteem ArcView) voor het gebied Zuid-Oost-Vlaanderen (*cf. infra*), de opmaak van een Lokale Archeologische Advieskaart voor de gemeente groot-Zottegem, en de uitwerking van een archeologisch Ruimtelijk Uitvoeringsplan voor Velzeke. In het kader van de rond november 2003 vastgelegde deadline voor de basisinventarisatie van de gekende archeologische sites in Vlaanderen, werd ervoor geopteerd om tot half september 2003 voorrang te geven aan de gegevensinvoer in de Centrale Archeologische Inventaris. Vanaf eind september tot het einde van het project zal voornamelijk gewerkt worden aan de opmaak van de Lokale Archeologische Advieskaart Zottegem en het archeologisch Ruimtelijk Uitvoeringsplan Velzeke. Dit projectrapport spitst zich bijgevolg toe op de stand van zaken wat betreft de Archeologische Inventaris van Zuid-Oost-Vlaanderen.

### 2.2 GEOGRAFISCHE AFBAKENING VAN HET WERKGEBIED

Voor de aanvulling van de Centrale Archeologische Inventaris vanuit het pam Velzeke werd een werkgebied afgebakend in het zuiden van Oost-Vlaanderen. Dit werkgebied vormt de globale regio waar de aan het pam Velzeke verbonden archeologen en amateur-archeologen het merendeel van hun activiteiten uitoefenen. Concreet gaat het om de gemeenten (en deelgemeenten van) Brakel, Gavere, Geraardsbergen, Herzele, Horebeke, Kluisbergen, Kruishoutem, Lierde, Maarkedal, Nazareth, Oosterzele, Ronse, Sint-Lievens-Houtem, Wortegem-Petegem, Zingem, Zottegem en Zwalm. De invoer van de (gepubliceerde) archeologische sites in de gemeente Oudenaarde werd overgelaten aan het inventarisatieteam te Ename. Enkel wanneer niet-gepubliceerde informatie over Oudenaarde verkregen werd (via het archief van het pam Velzeke, via Marc Rogge of via de amateur-archeologen), is deze in functie van de efficiëntie wel onmiddellijk ingevoerd.

### 2.3 METHODIEK VAN HET ONDERZOEK

Ondanks het feit dat van de hierboven opgesomde gemeenten – in vergelijking met andere Oost-Vlaamse gemeenten – bij de aanvang van het project minder gegevens in de archeologische databank waren geïntegreerd, kan niemand ontkennen dat er al heel wat werk geleverd was. Alle prospectie-thesissen uit het werkgebied en een groot deel van de Oost-Vlaamse archeologische en heemkundige tijdschriften waren reeds geheel of gedeeltelijk doorgenomen, en de erin vermelde archeologische vondsten waren ingevoerd in de databank. Dit werk werd gedurende de loop van het project verder gezet. Maar, en hier ligt het grote verschil in aanpak, de invoer vertrok in eerste instantie van de opgraver/prospecteur/ontdekker... van de vondsten, en niet van het uiteindelijk gepubliceerde verslag. Het merendeel van de sites is ingevoerd in samenwerking met de meest aangewezen persoon die er informatie over kon verschaffen, met name de archeoloog of amateur-archeoloog die de site heeft ontdekt, geprospecteerd en/of opgegraven.

De eerste informatiebron die aangeboord werd, is het archief van het pam Velzeke. Dit archief bestaat hoofdzakelijk uit archeologische dagboeken, plannen, tekeningen, foto's, topografische kaarten en kadastraal kaarten met aanduidingen van de sites, gepubliceerde en niet-gepubliceerde vondstmeldingen, prospectie-resultaten en opgravingsverslagen. Al deze elementen werden zorgvuldig doorgenomen, en opgenomen in de databank en de GIS-toepassing. Vervolgens werden de ingevoerde locaties, structuren, dateringen, interpretaties, bronnen en gebeurtenissen onderworpen aan een controle door de respectievelijke opgravers/prospecteurs/ontdekkers... uit het pam Velzeke, waarbij in veel gevallen een verfijning van de localisatie op de kaart, een vervollediging van de bronnen en/of een aanvulling met de meest recente resultaten en bevindingen mogelijk was<sup>2</sup>. Op die manier zijn de door het pam Velzeke gecoördineerde archeologische activiteiten en vondsten in de databank ingevoerd. Nauw hiermee verbonden zijn de vele vondsten door hoofdconservator Marc Rogge ontdekt tijdens zijn systematische prospecties van Zuid-Oost-Vlaanderen, vanaf de jaren 1960. Die vondsten werden ter plaatse aangeduid op topografische kaarten, en konden – mede dankzij het gebruik van verschillende symbolen met legende – nauwkeurig ingevoerd en gelocaliseerd worden. Om de gegevens zo accuraat en volledig mogelijk te kunnen opnemen, heeft Marc Rogge de vondsten (die zich grotendeels in de collectie van het pam Velzeke bevinden), samen met de oorspronkelijke dagboeken en kaarten, opnieuw bestudeerd. Vervolgens werd de aanvullende informatie (exacte beschrijving van de vondsten, precieze data van prospecties...) rechtstreeks en mondeling overgebracht aan de invoerder.

Naast de verschenen publicaties en het archief van het pam Velzeke vormen tevens de gegevens van

<sup>2</sup> Met dank aan de medewerkers van het pam Velzeke: hoofdconservator Marc Rogge, conservator Kurt Braeckman en archeologen Guy De Mulder en Johan Deschieter.

lokale onderzoekers en amateur-archeologen een schat aan archeologische informatie over de streek. Het feit dat die gegevens vaak enerzijds niet gepubliceerd worden en anderzijds sterk gelieerd zijn aan en gekend zijn door slechts één persoon, maakt de integratie ervan in de archeologische databank des te noodzakelijker. Dit belet dat de informatie in de toekomst verloren zou gaan. De gegevens van de amateur-archeologen werden daarom – naast de gegevens uit het archief van het pam Velzeke – als prioritair behandeld. Een groot aantal amateur-archeologen werd rechtstreeks gecontacteerd. Alle betrokken amateur-archeologen getuigden van een zeer bereidwillige medewerking om de archeologische vondsten en sites die ze tijdens hun jarenlange onderzoek ontdekten in de Centrale Archeologische Inventaris vast te leggen<sup>3</sup>. Elke onderzoeker registreert zijn gegevens op een andere manier. Zo houdt de ene dagboeken bij met plannen en foto's, terwijl de ander vooral werkt met aanduidingen op (topografische of kadaستر-)kaarten. Daarbij komt dat al deze verschillende soorten informatie op uiteenlopende manieren zijn aangeleverd voor invoering in de databank. Sommige onderzoekers stelden gewoon hun volledige archief ter beschikking. Een andere keer werd alle informatie mondeling doorgegeven, van de invulling van de databank tot de lokalisatie op kadaستر-niveau. Steeds werd getracht alle gegevens te achterhalen en zoveel mogelijk te controleren, in functie van de gelijkvormigheid, de volledigheid en de kwaliteit van de invoering.

#### 2.4 STAND VAN ZAKEN

Algemeen kan gesteld worden dat de Archeologische Inventaris van Zuid-Oost-Vlaanderen reeds vrij ver gevorderd is. Alle gegevens uit het archief van het pam Velzeke zijn ingevoerd, net zoals de (vaak niet-gepubliceerde) prospectie- en opgravingsresultaten van hoofdconservator Marc Rogge. Het gaat daarbij om vondsten van over het gehele werkgebied. Een grote lacune binnen de Centrale Archeologische Inventaris is bijgevolg opgevuld. Dankzij de inlassing van een controlefase door de archeologen van het pam Velzeke is de juistheid, volledigheid, relevantie en kwaliteit van de tijdens het project ingevoerde gegevens gegarandeerd. Bovendien konden de archeologen de verschillende verschenen publicaties aanwijzen, zodat aan de respectievelijke sites de meest relevante bronnen konden gelinkt worden.

Het merendeel van de informatie van lokale onderzoekers en amateur-archeologen is eveneens ingevoerd. Zo zijn alle gegevens van Luk Beeckmans bij verscheidene persoonlijke contacten, via mondelinge en schriftelijke toelichtingen, opgenomen. Zijn kennis omvat in hoofdzaak de archeologische vondsten binnen de gemeenten Geraardsbergen en Herzele. Daarnaast is hij een expert op het gebied van muntschatten, voornamelijk wat betreft de middeleeuwse en

postmiddeleeuwse depots. De in de database ingevoerde muntschatten werden grotendeels door Luk Beeckmans gecontroleerd en waar mogelijk gelokaliseerd tot op het kadaسترperceel.

Daniël Beyaert prospecteerde voornamelijk in de streek van Kruishoutem, Nazareth en Zingem. Zijn resultaten zijn opgenomen dankzij een onderhoud met Marc Rogge, die samen met hem de oorspronkelijke vondsten raadpleegde.

De familie Crombé (vader Jo en zonen Bruno en Dirk) stelde haar archeologische ontdekkingen te Velzeke ter beschikking van het museum, onder de vorm van de dagboeken (met notities, tekeningen en plannen) die elk van hen bijhield. Een deel van de vondsten werd ingevoerd. Aangezien een aantal sites niet kon gelokaliseerd worden, is de invoer ervan uitgesteld tot wanneer hierover meer duidelijkheid bestaat.

Noël Huysman prospecteert op verscheidene plaatsen in Zuid-Oost-Vlaanderen. Met behulp van een kadaسترkaart en enkele mondelinge toelichtingen werden zijn prospectievondsten in de gemeente Wortegem-Petegem geïnventariseerd.

In de gemeenten Kluisbergen, Oudenaarde, Wortegem-Petegem en Zingem is vooral Jean-Pierre Parent actief. Zijn prospectieresultaten zijn ingevoerd tijdens enkele persoonlijke contacten, waarbij een persoonlijke vondsteninventaris en kaartenmateriaal de mondelinge gegevens aanvulden.

Luc Van Durme heeft zijn opgravingen te Velzeke (vaak in samenwerking met andere amateur-archeologen) nauwgezet bijgehouden in dagboeken met aantekeningen, schetsen, plannen en foto's. In functie van de archeologische databank heeft hij de vindplaatsen op de huidige kadaسترplannen gelokaliseerd, waarna alles ter beschikking werd gesteld voor invoering in de Centrale Archeologische Inventaris. Waar nodig werden tijdens een persoonlijke ontmoeting verdere toelichtingen gegeven.

De prospectie- en opgravingsresultaten van Marc Velghe, hoofdzakelijk te situeren in de gemeente Brakel, zijn geregistreerd dankzij topografisch kaartenmateriaal en een persoonlijke mondelinge toelichting.

Net zoals de archeologen van het pam Velzeke hebben de onderzoekers tevens melding gegeven van eventuele publicaties, die werden opgezocht en in de databank opgenomen.

Naast de invoer van literatuur op aanwijzingen van de geraadpleegde archeologen en amateur-archeologen, werd het systematisch literatuuronderzoek, reeds aangevat lang voor het project, verder gezet. Archeologische, geschied- en heemkundige tijdschriftenreeksen zijn (verder) doorgenomen en relevante informatie is ingevoerd in de databank. Zo zijn alle bronnen geraadpleegd uit de bibliotheek van het pam Velzeke en de bibliotheek van het Provinciaal Administratief Centrum te Gent. Verder onderzoek zal in meer gespecialiseerde of streekgebonden bibliotheken moeten gebeuren (zoals het Centrum voor

<sup>3</sup> Met dank aan Luk Beeckmans, Daniël Beyaert, Bruno Crombé, Dirk Crombé, Jo Crombé, Noël Huysman, Jean-Pierre Parent, Luc Van Durme en Marc Velghe.

Streekgeschiedenis te Zottegem<sup>4</sup>). Hierbij zien we ons genoodzaakt te vermelden dat er – zoals steeds – is uitgegaan van de meest elementaire en prioritaire archeologische bronnen. Bij een verbreding van het studiegebied, waarbij niet enkel strikt archeologische vondsten, maar ook bv. historische monumenten systematisch in de inventaris zouden worden opgenomen (wat nu al deels het geval is), dient een pak bijkomende literatuur geraadpleegd te worden.

Tot slot werd de databank (nog gedeeltelijk) aangepast aan de nieuwe database<sup>5</sup>. Aangezien daarbij alle voordien reeds ingevoerde sites overlopen zijn, konden nog enkele fouten en dubbele invoeringen respectievelijk gecorrigeerd en geëlimineerd worden.

### 3 Verdere uitwerking van het project

Ondanks de vergevorderde inventarisatie van de gekende archeologische sites in Zuid-Oost-Vlaanderen, is er toch nog veel werk voor de boeg. Het archief van het pam Velzeke is weliswaar ingevoerd, toch komen er – zoals overall – elke dag nieuwe gegevens bij van recente vondstmeldingen, prospecties, werfcontroles en (nood)opgravingen. Een (archeologische) databank is nooit af. Bovendien kan in de Archeologische Inventaris van Zuid-Oost-Vlaanderen nog informatie toegevoegd worden van een aantal amateur-archeologen. De familie Crombé bijvoorbeeld zou de sites in Velzeke eventueel nog kunnen aanvullen, net zoals Noël Huysman, die er ontelbare prospectievondsten gedaan heeft. Ook Wilfried Jamée is erg actief geweest in het Velzeekse. Zijn archeologisch onderzoek was vaak in samenwerking met enkele van de reeds gecontacteerde archeologen en amateur-archeologen, maar het staat buiten twijfel dat er heel wat vondsten moeten bestaan waar hij als enige van op de hoogte is. In functie van de volledigheid van de inventaris (en uiteraard met het goedvinden van de respectievelijke onderzoekers), zou de integratie van deze gegevens een grote verrijking betekenen. De lijst van archeologen en amateur-archeologen die kunnen meewerken aan de invulling van de databank is wellicht niet exhaustief, er kunnen altijd nieuwe namen aan toegevoegd worden. Daarnaast is de verderzetting van het literatuuronderzoek belangrijk (*cf. supra*). Tenslotte dient nog een opmerking gemaakt te worden in verband met de gegevens afkomstig uit luchtprospectie. De Universiteit Gent bezit tussen drie- en vierduizend luchtfoto's van het Zuid-Oost-Vlaamse werkgebied

(toestand begin juni 2003). De dia's bevatten een enorme bron aan archeologische informatie: gekende, maar ook nog niet gekende archeologische vindplaatsen kunnen er (in *crop marks, soil marks* of *shadow marks*) op gedetecteerd worden. Voor het project in het pam Velzeke werd onderzocht of de verwerking van deze informatie en de input ervan in de Centrale Archeologische Inventaris praktisch haalbaar zou zijn. Het blijkt echter een dermate arbeidsintensief werk (van wellicht enkele jaren, naar de berekeningen van de Universiteit Gent), dat de luchtfoto's zelf onaangevoerd gelaten werden. Enkel de reeds gepubliceerde informatie werd opgenomen in de databank. Een integrale studie van de luchtprospectiegegevens is evenwel noodzakelijk, wil men een totaalbeeld creëren van de archeologische kennis over de streek.

Naast de voortzetting van nieuwe informatie-input dient er tevens werk gemaakt te worden van een kritische controle op de reeds ingevoerde sites. Een deel van de gepubliceerde vondsten die tijdens de duur van het project zijn ingevoerd, zaten al in de databank, maar heel vaak onvolledig of zelfs verkeerd (onjuist ingevoerd, slechte lokalisering,...). Alle gesignaleerde foutjes werden gecorrigeerd. Bij het overlopen van de sites (voor de omzetting naar de nieuwe database, *cf. supra*), zijn eveneens enkele onjuistheden (verkeerde informatie, overlappingsen, foute interpretaties,...) in vroegere invoeringen (gewoonlijk uit een embryonale fase van de data-invoer) aan het licht gekomen. Die elementen zijn nu wel rechtgezet, toch sporen ze aan tot waakzaamheid. Het ontdekken van verschillende onvolkomendheden tijdens een relatief vluchtig nazicht impliceert immers dat er ongetwijfeld hier en daar nog fouten in de gegevens moeten zitten. Daarom is een grondige controle ten zeerste aan te raden. In eerste instantie kan dit eventueel door de oorspronkelijke bronnen (opnieuw) te raadplegen, maar ideaal zou zijn dat verschillende experts een deel van de database nakijken, om de invoeringen uit bv. hun eigen regio en/of de archeologische periode waarin ze gespecialiseerd zijn te controleren en eventueel aan te vullen of te corrigeren.

Los van het feit dat een archeologische databank een continu en blijvend groeiproces kent, zijn tijdens de eerste maanden van het project in het pam Velzeke voor het Zuid-Oost-Vlaamse gedeelte de nodige fundamenten gelegd waarop verantwoord kan voortgebouwd worden. Er is gewerkt naar haalbaarheid, maar tegelijkertijd ook naar relevantie, volledigheid en kwaliteit. De gevolgde richting, de gemaakte keuzes en de

<sup>4</sup> Een literatuuronderzoek in het Centrum voor Streekgeschiedenis is tot op heden nog niet van start kunnen gaan. De bibliotheek was van eind juni tot begin september 2003 gesloten voor het publiek, wegens verhuizing van Velzeke naar Zottegem. Vanaf midden september 2003 zouden de boeken en tijdschriften opnieuw consulteerbaar zijn.

<sup>5</sup> Dit proces werd reeds aangevat vóór het begin van het project, maar moest nog enigszins afgerond worden. Concreet komt het hierop neer: alle *records* in de databank (niet alleen de tabellen locatie, maar ook alle eraan gelinkte structuren, dateringen, interpretaties, bronnen en gebeurtenissen) worden stuk voor stuk doorlopen. Daarbij controleert men of de invulling van de velden (waar nodig) gebeurde met behulp van de recentst aangemaakte keuzemenu's. Indien dit niet het geval is worden de ingevoerde gegevens vervangen door de mogelijkheden die geboden worden in de huidige keuzemenu's. Deze procedure heeft – naast een noodzakelijke eenheid van informatieformulering – voornamelijk tot gevolg dat bij het maken van *query's* alle gevraagde en ingevoerde gegevens opgehaald worden, wat onder meer het zoeken, maar ook de verwerking en de ont-sluiting van de gegevens vergemakkelijkt.

vastgelegde prioriteiten binnen de invulling van de Archeologische Inventaris Zuid-Oost-Vlaanderen, hebben reeds – na een relatief korte onderzoeksperiode – geleid tot een structurele basis voor de uitbouw van de andere deelaspecten van het project: de opmaak van de Lokale Archeologische Advieskaart Zottegem

en het archeologisch Ruimtelijk Uitvoeringsplan Velzeke. De Archeologische Inventaris Zuid-Oost-Vlaanderen is klaar voor een beleidsondersteunende, wetenschappelijke, stedenbouwkundige en publieksgerichte toepassing in de praktijk.

## SUMMARY

### The CAI-project in the Provincial Archaeological Museum Velzeke (pam Velzeke)

The project in the Provincial Archaeological Museum of Velzeke (Provinciaal Archeologisch Museum Velzeke - pam Velzeke) consists of three parts: the input of archaeological data of the south of East-Flanders in the 'Central Archaeological Inventory', the making of a 'Local Archaeological Advisory Map' for the city of Zottegem, and the development of an archaeological 'Development Plan' (Ruimtelijk Uitvoeringsplan) for Velzeke.

Since the start of the project on May 19, 2003, the work has been concentrated on the input of data in the 'Archaeological Inventory of South-East-Flanders'. From now on (October 2003) until the end of the project (January 2004) mainly the two other parts of the project will be processed. Therefore this report focuses on the stand of affairs concerning the 'Archaeological Inventory of South-East-Flanders'.

During the project the literature search, which was already begun by other researchers before the start of the project, has been carried on. The difference in approach lies in the fact that the input departs not merely from the published report, but rather from the excavator/pro prospector/discoverer... of the finds. Most of the sites were entered in the database in co-operation with the archaeologist or amateur archaeologist who excavated, prospected or discovered the specific archaeological objects and/or traces.

In general the work is at a fairly advanced stage. All the data of the Provincial Archaeological Museum of Velzeke are put in the database, as well as the (often unpublished) prospection and excavation results of head curator Marc Rogge. Furthermore, the frequently unknown, but always interesting findings of several local researchers and amateur archaeologists are added. Both archaeologists and amateur archaeologists have pointed out the eventual existence of publications, related to the respective sites. An in-depth investigation and examination of the data guarantees the uniformity, completeness and quality of the input.

There is still some work to do. New excavations, prospections and discoveries create new data every day. Further survey of literature, contacting more amateur archaeologists and adding the information of aerial photography can complete the inventory. Next to this, there is a need for critical verification of the contents of the database by specialists. Nevertheless, the choices made and the priorities established within the completion of the Archaeological Inventory of South-East-Flanders, have already led to a structural foundation for the realisation of the two other parts of the project: the 'Local Archaeological Advisory Map' Zottegem and the 'Development Plan' (Ruimtelijk Uitvoeringsplan) Velzeke.

