

Verlag: archeologisch proefonderzoek t.h.v. WZCTen  
Boomgaarde te Sint-Michiels, Brugge

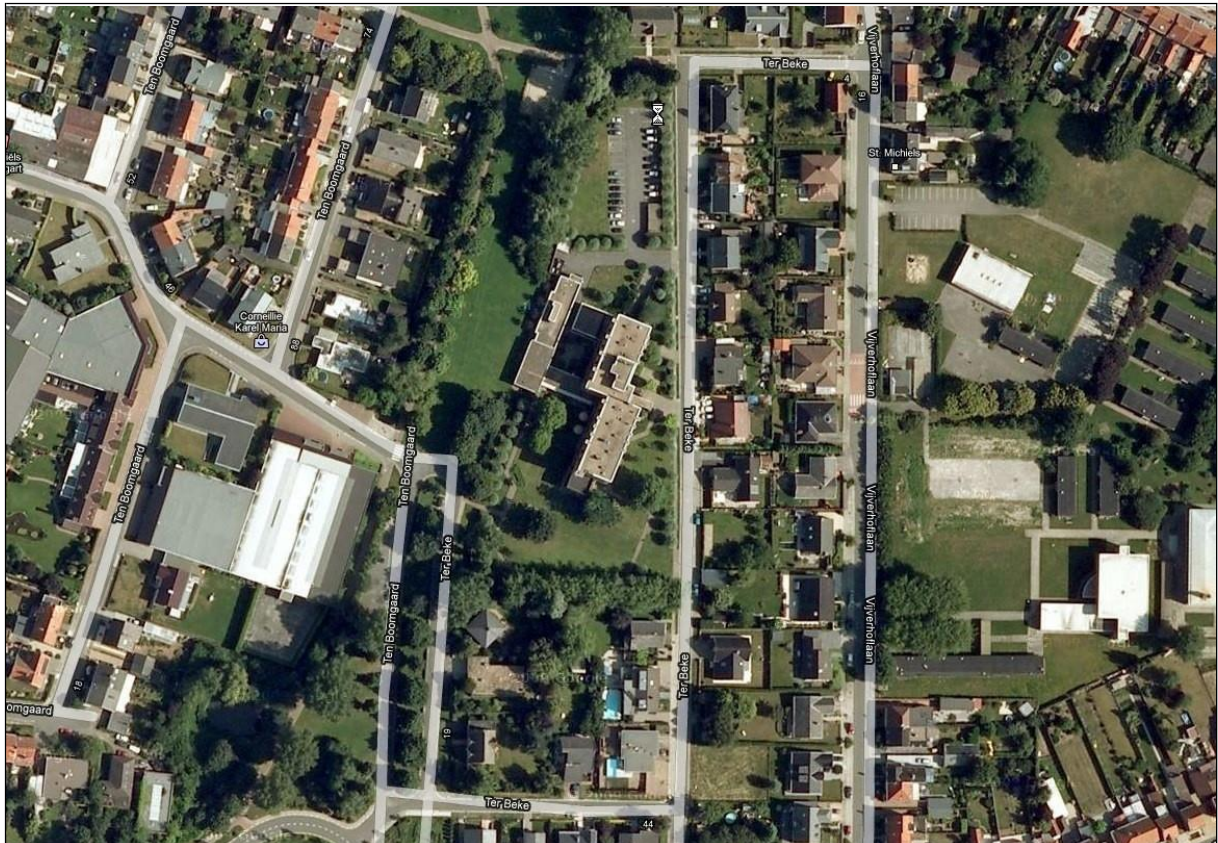


Auteur: Stefan Decraemer

Brugge 2010

## 1. Het archeologisch proefonderzoek en situering van het projectgebied.

Naar aanleiding van de uitbreidingsplannen van het WZC Ten Boomgaarde te Brugge voerde Raakvlak (Intergemeentelijke dienst archeologie Brugge en ommeland) op 26 april 2010 een archeologisch proefonderzoek uit. Het rusthuis is gelegen in de deelgemeente Sint-Michiels in de straat Ter Beke 7a (cfr. Afb 1). Het doel van het onderzoek was het inventariseren en waarderen van potentiële archeologische resten, die door de geplande werken zullen worden verstoord. Deze resultaten worden geëvalueerd teneinde het voordien ongekende, archeologisch potentieel in de bodem vast te stellen en indien nodig een vervolgonderzoek in de vorm van een opgraving aan te bevelen.



Afb. 1: Situering van het projectgebied (bron: google maps, [www.google.be](http://www.google.be))

## 2. Historische achtergrond

Er zijn geen historische gegevens over het projectgebied gekend.

## 3. Onderzoekresultaten

In totaal werden er drie proefsleuven in het projectgebied aangelegd met een breedte van ca. 1,25m (cfr. Bijlage 1: grondplan). Deze proefsleuven werden aangelegd op de locatie waar de nieuwe gebouwen zullen worden opgetrokken. Proefsleuven 1 & 2 bevonden zich ten westen van het parkeerterrein van het WZC. Proefsleuf drie bevond zich in de zuidoostelijke hoek van het perceel, alwaar ook een klein bijgebouw zal worden opgetrokken. In geen enkele proefsleuf werden archeologische sporen aangetroffen. Tijdens het onderzoek werd op geen enkele plaats de natuurlijke bodem bereikt.



### Proefsleuf 1 & 2

Proefsleuf 1 werd parallel met de parking aangelegd over een lengte van 23,60 meter. Om de aangeplante bloemen niet te beschadigen werd de sleuf over een korte afstand onderbroken. Over de volledige lengte van proefsleuf 1 werd een dik puinpakket aangesneden (cfr. afb. 2). Plaatselijk werd tot ca. 1,50m verdiept, maar de onderzijde van het puinpakket of de onderliggende bodemlaag werd niet bereikt.



Afb. 2: Proefsleuf 1: puinpakket over de volledige lengte.

Proefsleuf 2 bevond zich parallel met de westelijke perceelsgrens en was - de resultaten van proefsleuf 1 indachtig - niet continue, maar bestond uit drie kijkgaten over een lengte van 24,50 meter om te polsen of het puinpakket ook hier aanwezig was. In alle drie de kijkgaten werd het puinpakket aangesneden en ook hier werd de onderliggende bodemlaag niet bereikt.

### Proefsleuf 3

Proefsleuf 3 werd in de zuidoostelijke hoek van het perceel aangelegd over een lengte van 7,50 meter. Aan deze zijde van het rusthuis werd een analoog puinpakket aangesneden als in proefsleuf 1 & 2. Aan het westelijk uiteinde van proefsleuf 3 werd ook een kijkgat aangelegd tot op ca. 1,50m diepte. Ook hier werd de onderzijde van het puinpakket niet bereikt.



Afb. 3: Proefsleuf 3

#### Puinpakket

Het puinpakket dat in alle sleuven werd aangetroffen is duidelijk van recente datum en bevat overwegend bouwpuin (baksteen- en muurresten, cement- en betonbrokken, tegelfragmenten, e.d.). Dit pakket bevond zich onmiddellijk onder de ploeglaag (ca. 20 à 30cm). Aangezien de onderzijde van deze bodemlaag niet werd bereikt, was het niet mogelijk om de exacte dikte ervan te bepalen.

Ook de herkomst van dit puinpakket is onduidelijk. Mogelijk gaat het hier om een aangevoerd nivellerings- of ophopingspakket. Een andere mogelijkheid is dat er in de directe omgeving een voormalig gebouw werd gesloopt, waarbij het puin niet werd afgevoerd, maar ter plaatse werd gedumpt.

#### 4. Besluit

Tijdens dit archeologisch proefonderzoek werden geen archeologische sporen aangetroffen. Opvallend was de aanwezigheid van een recent puinpakket in alle sleuven tot op een diepte van minstens 1,50m onder het loopvlak.

Aangezien er geen archeologische sporen werden aangetroffen, is er geen verder archeologisch onderzoek vereist.



4. Bijlage 1: lokalisatie proefsleuven



Bijlage 1: lokalisatie proefsleuven (bron: google earth)