



**#GOEDINERFGOED**

Archeologienota Brugge – Oude Kortrijkstraat ‘Den Tir’

Fase 3

Deel 1: Programma van Maatregelen

Davy Herremans

Goed in erfgoed  
Adolf Baeyensstraat 134G  
9040 Sint-Amansberg  
[www.goedinerfgoed.be](http://www.goedinerfgoed.be)



Projectcode – 2017J164

**Colofon**

Projectcode 2017J164

Archeologienota Brugge – Oude Kortrijkstraat 'Den Tir' – Fase 3

**Opdrachtgever**

Brugse Maatschappij voor huisvesting

Handboogstraat 2 bus 0013

8000 Brugge

**Uitvoerder**

Goed in erfgoed Comm. V.

Adolf Baeyensstraat 134G

9040 Sint-Amandsberg

BTW BE 0669.484.003

© 2019 – Goed in erfgoed Comm. V.

Niets uit deze publicatie mag vermenigvuldigd worden, opgeslagen in geautomatiseerde gegevensbestanden en/of openbaar gemaakt worden onder enige vorm of wijze ook (digitaal, mechanisch, door fotokopie) zonder toestemming van Goed in erfgoed Comm. V.

Goed in erfgoed Comm. V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.

## Inhoud

Programma van maatregelen.....	4
1. Beschrijvend gedeelte .....	4
1.1. Administratieve gegevens .....	4
1.2. Aanleiding vooronderzoek .....	4
2. Gemotiveerd advies.....	5
2.1 volledigheid van het uitgevoerde onderzoek .....	5
2.2 aanwezigheid en waardering van een archeologische site .....	5
2.3 Impactbepaling van de geplande werken .....	5
2.4 Potentieel tot kennisvermeerdering .....	6
3. Bepaling van de maatregelen.....	6

# Programma van maatregelen

## 1. Beschrijvend gedeelte

### 1.1. Administratieve gegevens

- Initiatiefnemer: Brugse Maatschappij voor huisvesting, Handboogstraat 2 bus 0013  
8000 Brugge
- Projectcode bureauonderzoek: 2017J164
- Sitecode: BR-TI-2017
- Nummer van het wettelijk depot of buitenlands equivalent hiervan: nvt
- Erkende archeoloog: Herremans Davy - OE/ERK/Archeoloog/2017/00166
- Locatie projectgebied: Oude kortrijkstraat 9, 8310 Brugge
- Bounding Box: xMin,yMin 3.2334,51.1886 : xMax,yMax 3.23429,51.1892
- Totale oppervlakte percelen: +/- 3204 m<sup>2</sup>
- Kadaster: nvt, openbaar domein
- Termijn bureauonderzoek: 12/10/2017-31/01/2019
- Thesauri Inventaris Onroerend Erfgoed: Bureauonderzoek
- Onderdeel archeologische zone: nvt
- Verstoorde zones: Er situeren zich verstoorde zones binnen het projectgebied. Er is geen aanduiding van gekarteerde zones waar geen archeologie meer te verwachten is.
- Topografische kaart: Zie deel 2, Verslag van Resultaten, figuur 1
- Kadasterkaart: Zie deel 2, Verslag van Resultaten, figuur 2
- Overzichtsplan: Zie deel 2, Verslag van Resultaten, figuur 3

### 1.2. Aanleiding vooronderzoek

Zie deel 2, Verslag van Resultaten

### 1.3 Resultaten bureauonderzoek

Zie deel 2, Verslag van Resultaten

## 2. Gemotiveerd advies

### 2.1 volledigheid van het uitgevoerde onderzoek

De voorgelegde archeologienota betreft de neerslag van een archeologisch vooronderzoek op basis van bureauonderzoek aangevuld met controleboringen. Verdergezet vooronderzoek op het terrein met of zonder ingreep op de bodem was niet mogelijk omwille van het huidige landgebruik (zie Verslag van Resultaten). De archeologienota wordt desalniettemin beschouwd als volledig. De bestaande archeologische en historische bronnen, aangevuld met de boorgegevens, leveren voldoende informatie om een afdoende inschatting te maken van het potentieel tot archeologische kennisvermeerdering.

### 2.2 aanwezigheid en waardering van een archeologische site

Het assessment gebaseerd op een combinatie van landschappelijke, archeologische en historisch-cartografische data wijst op een hoog archeologische potentieel van het projectgebied. Maar, datzelfde assessment wijst ook op een aanzienlijk verstoring van de bodem en dus ook van potentiële archeologische vindplaatsen door antropogene activiteiten tijdens de tweede helft van de 20<sup>ste</sup> eeuw. De controleboringen wijzen op een antropogeen pakket van +/- 1,2 m met bouwpuin en recent materiaal. Dit pakket wijst op verstoring van het terrein door (herhaaldelijke) ophoging en/of afgraving van het terrein. Mogelijk gaat het om bouwpuin dat in relatie kan gebracht worden met de uitbouw van de schietstand in de jaren 1950-60.

### 2.3 Impactbepaling van de geplande werken

De impact is klein tot nihil. De geplande werken omvatten de aanleg van: (i) een verharding in betonstraatsteen in waalformaat op de volgende onderbouw: 3cm legbed in zand; 25cm steenslagfundering; 15cm onderfundering; geotextiel. Concreet gaat het om een afgraving van 43cm; (ii) vier plantbakken met teel aarden op: 10cm drainerende steenslag; 30cm zandbed; geotextiel. Concreet gaat het om een afgraving van 40 cm; (iii) De aanleg van vier ondergrondse afvalcontainers elk met een oppervlakte van 4 m<sup>2</sup> en ingegraven tot op een diepte van 2,6 m onder het maaiveld; (iv) parkeerplaatsen verhard met betonstraatsteen in waalformaat op de volgende onderbouw: 3cm legbed in zand; 25cm steenslagfundering; 15cm onderfundering; geotextiel. Concreet gaat het om een afgraving van 43cm; (v) circulatie zone voor parkeerplaatsen, verhard met 10 cm grasbetontegels met substraat op 3cm porfier; 39 cm steenslag; geotextiel. Concreet gaat het om een afgraving van 62 cm; (vi) een weg met volgende opbouw: 4cm toplaag asfalt; 8cm onderlaag in asfalt; 40cm

steenslagfundering; geotextiel. Concreet gaat het om een afgraving van 52 cm; (vii) een fietspad met volgende opbouw: 20 cm uitgewassen beton; 25cm steenslagfundering; 15 cm onderfundering; geotextiel. Concreet gaat het om een afgraving van 60 cm; (viii) het opnieuw vrijleggen en gedeteeltelijk uitgraven tot op ca. 2,8 m diepte van het Sint-Trudoledeken met daaraan gekoppeld een pompsysteem.

Samenvattend kan worden gesteld dat voor de aanplanting en verharding rekening moet gehouden worden met een globale afgraving van 40-60 cm. Gezien de controloboringen een antropogeen pakket van +/- 1,2 m aantoont, kunnen we er vanuit gaan dat de geplandewerken enkel lokaal archeologische relevante lagen zullen roeren, met name bij de aanleg van de ondergrondse afvalcontainers.

Het vrijleggen en uitgraven van het Sint-Trudoledeken, beperkt zich tot de grenzen van de historische waterloop.

## **2.4 Potentieel tot kennisvermeerdering**

De verstoring van het bodemarchief door antropogene activiteiten is groot. De geplande werken beperken zich grotendeels tot het antropogeen pakket van 1,2 m dik. Gezien de geplande werken enkel lokaal archeologische relevante lagen zullen roeren, is de kans op kennisvermeerdering erg klein. De lokale ingrepen bieden immers niet de nodige ruimtelijke inzichten om tot kennisvermeerdering te komen.

## **3. Bepaling van de maatregelen**

Bovenstaand gemotiveerd advies gaat er vanuit dat het potentieel tot kennisvermeerdering laag is en dat daardoor verder archeologisch onderzoek kosten-baten niet aangewezen lijkt.

Er dient dus geen programma van maatregelen te worden opgesteld.