

# ARCHEOLOGISCHE EVALUATIE AAN HET BODEMARCHIEF AAN DE GRAZENSEWEG TE SINT- TRUIDEN

## PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



**ABO Archeologische Rapporten 464**

Rapport opgemaakt door: Sebastiaan Goovaerts



Kontichsesteenweg 38

B-2630 Aartselaar

oktober 2017

Dossiernr. 21513

OE: 2017F17

Aartselaar

---

## DEEL 2 PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

---

### 1 INLEIDING

Deze archeologienota kwam tot stand in opdracht van de opdrachtgever naar aanleiding van de geplande werken te Sint-Truiden (Limburg). Deze werken houden het volgende in:

- het verwezenlijken van een nieuw slibontwateringsgebouw voor een centrifuge
- het verwezenlijken van een slibsilo van 130 m<sup>3</sup> voor ontwaterd slib
- het verwezenlijken van een bufferput voor hydrofoor van 9 m<sup>3</sup>
- het verwezenlijken van een pompput voor de afvoer van centraatwater afkomstig van slibontwatering
- het verwezenlijken van een overdekte slibbuffer van 200 m<sup>3</sup> voor vloeibaar slib
- de uitbreiding van de terreinriolering
- de aanpassing van de bestaande wegenis
- de herprofilering van het terrein (uitbreiding bestaande talud met uitgegraven bodem).

De beoogde werken worden beschouwd als een ingreep in de bodem. Doordat de oppervlakte van de percelen waarop deze ingreep betrekking heeft (39.351m<sup>2</sup>) de 3.000m<sup>2</sup> overschrijdt en de ingreep in de bodem (ca. 1.800 m<sup>2</sup> oppervlakte en 520 m hydrantennetwerk) de 1.000m<sup>2</sup> overschrijdt moet er, in het kader van het nieuwe Onroerend Erfgoeddecreet voorafgaand aan een bouwvergunning, een archeologienota worden opgemaakt om het archeologisch potentieel te evalueren (art. 5.4.1. Onroerend Erfgoeddecreet).

## 2 GEMOTIVEERD ADVIES

Het inschattingspotentieel tot kennisvermeerdering is gericht op het aantreffen van archeologische sequenties gaande van de Steentijd tot recente tijden op de locatie van de geplande werken aan de Grazeneseweg 11, te Sint-Truiden (Provincie Limburg). In verband met het archeologisch potentieel, is het van belang de conservatiegraad van de mogelijke sporen, structuren en stratigrafieën nader te bekijken en te onderzoeken.

Het is echter de vraag in welke mate sporen, structuren en stratigrafieën bewaard zijn gebleven na de bouw van het waterzuiveringsstation en de bijhorende slibbedden.

- Ten eerste werd in 1992 een waterzuiveringsstation aangelegd met slibbedden op de locatie van de geplande werken. Deze slibbedden zijn rond 2003 dichtgemaakt. Op basis van recente boringen (2017) wordt de bestaande verstoring op de locaties van deze slibbedden geschat op ca. -1,10m.
- Het oppervlakte van de individuele geplande bodemverstoringen is eerder beperkt, en de archeologische kennisvermeerdering zal dan ook beperkt zijn indien er nog sporen aanwezig zijn.
- Het gebied was minstens sinds 1771 en waarschijnlijk reeds ver daarvoor in gebruik als akker- en weiland. Hierbij is er geen historische indicatie dat er zich op het gebied gebouwen bevonden.

Rekening houdend met deze voorgaande argumenten schatten we het potentieel tot kennisvermeerdering voor het onderzoeksgebied aan de Grazeneseweg 11 te Sint-Truiden laag in. Na een verdere kosten-baten analyse adviseren wij hier geen verder onderzoek en een vrijgave van het terrein.