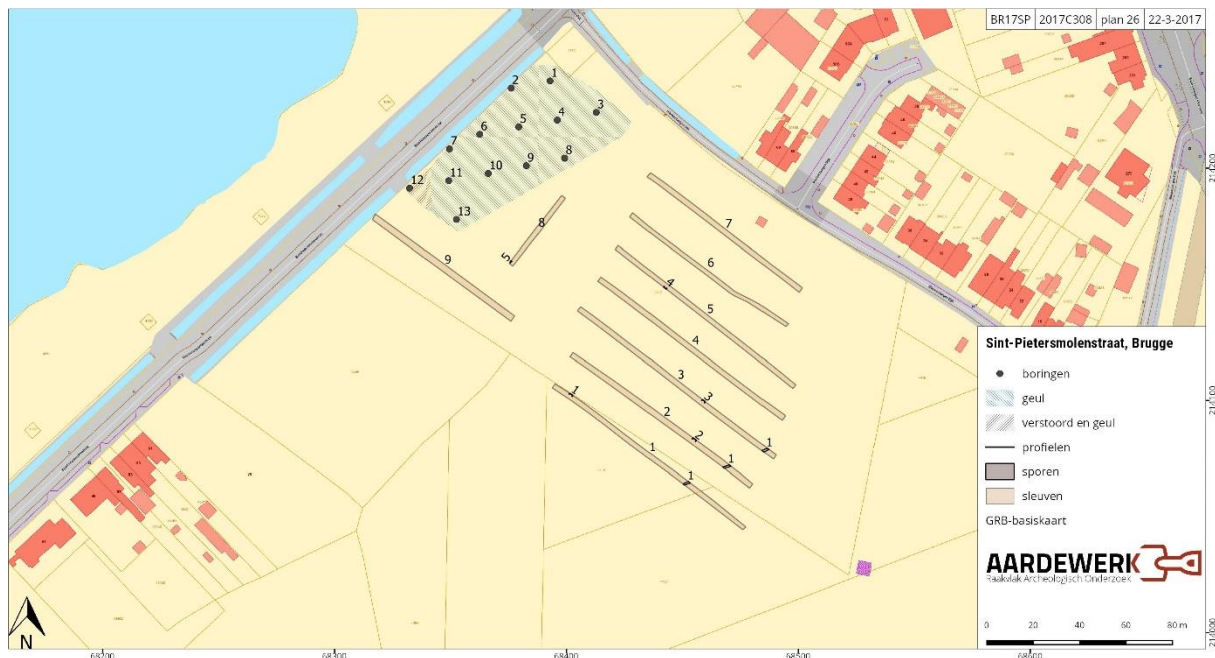


Sint-Pietersmolenstraat, Sint-Pieters (Brugge): Programma van maatregelen (naar aanleiding van het bureauonderzoek, landschappelijk bodemonderzoek en proefsleuvenonderzoek)

Op een perceel langs de Sint-Pietersmolenstraat in Sint-Pieters-op-den-dijk, een wijk van Brugge, plant OCMW Brugge een nieuw Woonzorgcentrum. Om de mogelijke aantasting van het bodemarchief op deze terreinen in te schatten werkt OCMW Brugge samen met AardeWerk, Raakvlak Archeologisch Onderzoek. Op basis van het bureauonderzoek bestaat een archeologische verwachting binnen het projectgebied. Zeker sinds de middeleeuwen ligt het terrein een dichtbevolkt gebied. Historische ingrepen of verstoringen zijn niet gekend. Op die basis lijkt een proefsleuvenonderzoek in combinatie met een landschappelijk bodemonderzoek de aangewezen onderzoeksmethode.



Figuur 1: Syntheseplan van het uitgevoerd onderzoek

Administratieve gegevens

Opdrachtgever: OCMW Brugge, Ruddershove 4, 8000 Brugge, BE: 0207.832.792

Uitvoerder: AardeWerk, Raakvlak Archeologisch Onderzoek

Auteurs: Dieter Verwerft, Frederik Roelens en Jari Hinsch Mikkelsen

Bewaring en beheer van de geregistreerde data, vondsten en stalen: Onroerend Erfgoeddepot De Pakhuizen (Raakvlak), Komvest 45, 8000 Brugge

Locatie/vindplaats: Sint-Pietersmolenstraat, 8000 Brugge

Bounding box: 68.395 m – 214.264 m; 68.567 m – 214.128 m; 68.526 – 214.005 m; 68.291- 214.172 m

Naam site: Sint-Pietersmolenstraat, Brugge; afkorting: BR17SP

Kadaster: Brugge, 8^e afdeling, sectie M, nummers: 433b, 437/2; 440a 441a, 441b, 441c, 441/2a, 442c en 443b

Relevante termen theasuri Onroerend Erfgoed: bureauonderzoek – proefsleuvenonderzoek – landschappelijk bodemonderzoek

Periode: februari-mei 2017

Archeologische verwachting: sporen uit de middeleeuwen

Aanleiding van het onderzoek: realisatie woonzorgcentrum

Resultaten vooronderzoek zonder ingreep in de bodem

Op basis van het bureauonderzoek, het landschappelijk bodemonderzoek en het proefsleuvenonderzoek is voldoende informatie verzameld over het projectgebied. Deze informatie wijst erop dat archeologisch erfgoed niet bedreigd is. De impact van de geplande bouwwerken is zeer laag. Vervolgonderzoek met andere onderzoeksmethodes biedt geen kans op kennisvermeerdering en is dus niet wenselijk.

De originele bodemopbouw is goed bewaard. Het projectgebied is eeuwenlang in gebruik geweest als landbouwgrond. In de sleuven dagzoomt één antropogeen spoor: een gracht.

Het vooropgestelde criterium waaruit blijkt dat het onderzoeksdoel succesvol bereikt is 'het terrein na aanleg van alle proefsleuven archeologievrij kan verklaard worden' is voldaan. Op basis van de boringen is duidelijk dat de bodemprofielen zeer uniform zijn. Enkel in boring 12 is een diepere antropogene invloed merkbaar tot op 50 cm diep ten opzichte van het maaiveld. In alle boringen bevinden zich kleiige sedimenten bovenop zandige sedimenten. De originele bodemsequentie is goed bewaard. Sporen van een archeologische laag kunnen niet vastgesteld worden.

Op basis van het proefsleuvenonderzoek is duidelijk dat er geen archeologisch erfgoed bedreigd wordt door de geplande werken. De bodem ter hoogte van het projectgebied bestaat uit geulsedimenten. Er zijn geen bodemingrepen zichtbaar: de bodemprofielen weerspiegelen een intacte sequentie. In de sleuven dagzoomt slechts één spoor: een vaag afgelijnde gracht met een breedte van 60 cm uit de 14e tot 16e eeuw. Verschillende vondsten, verspreid over het terrein verzameld, dateren uit de 14e tot de 19e eeuw. Geen enkele vondst is ouder dan de 14e eeuw. Nederzettingssporen kunnen niet herkend worden: dit terrein is eeuwenlang in gebruik als landbouwgrond.

Onderzoeksstrategie, - methode en -technieken

Naar aanleiding van dit onderzoek zijn op het projectgebied geen verdere maatregelen vereist. Daarom wordt geen programma van maatregelen opgemaakt.

Voorziene afwijkingen ten aanzien van de Code van Goede Praktijk

We voorzien voorlopig geen afwijkingen ten opzichte van de Code van Goede Praktijk.