



Ruben Willaert
restauratie & archeologie

Kortrijkstraat 378

Oudenaarde, Oost-Vlaanderen

2025L224

NOTA LANDSCHAPPELIJK
BODEMONDERZOEK

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



RUBEN WILLAERT NV

8200 SINT-MICHIELS-BRUGGE

TEN BRIELE 14 | BUS 15

AUTEUR:

Pieter Laloo

© Ruben Willaert NV, Sint-Michiels-Brugge, 2025

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Ruben Willaert NV. Ruben Willaert NV aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.

INHOUDSTAFEL

| | |
|---|----|
| INHOUDSTAFEL | 1 |
| INLEIDING | 2 |
| 1. PROGRAMMA VAN MAATREGELEN | 3 |
| 1.1 Administratieve gegevens | 3 |
| 1.2 Synthese van het landschappelijk bodemonderzoek | 5 |
| 1.3 Planimpact | 5 |
| 1.4 Gemotiveerd advies | 7 |
| BIBLIOGRAFIE | 9 |
| BIJLAGE | 10 |

INLEIDING

Op het adres Kortrijkstraat 73 te Bevere, Oudenaarde (Oost-Vlaanderen) wordt de verbouwing en uitbreiding van een hoeve gepland. De totale oppervlakte van het projectgebied bedraagt 2842 m², de gecombineerde oppervlakte van de geplande bodemingrepen bedraagt 1465 m².

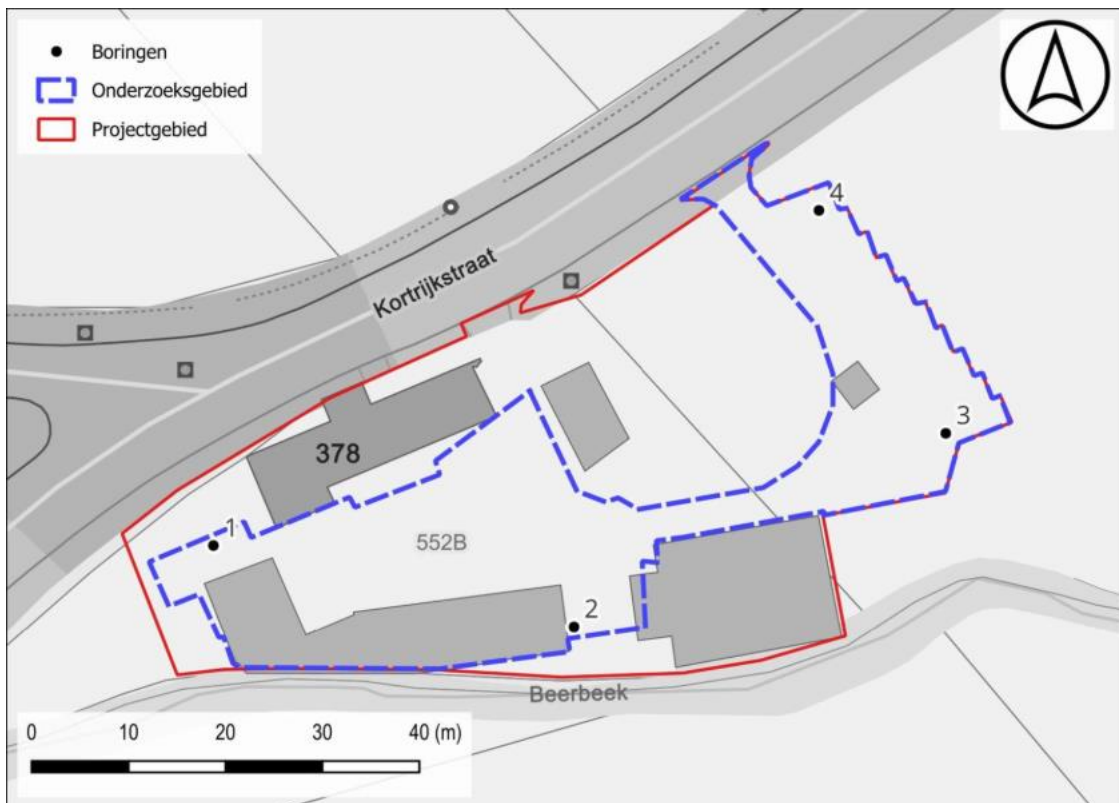
Het projectgebied situeert zich volgens het gewestplan in een zone bestemd als recreatiegebied. Het plangebied situeert zich noch binnen een vastgestelde archeologische zone, noch binnen een archeologische site, noch binnen een gebied waar geen archeologie te verwachten valt. Deze archeologienota wordt opgemaakt omdat de gecombineerde oppervlakte van de geplande bodemingrepen meer dan 1000 m² bedraagt en de gecombineerde oppervlakte van de kadastrale percelen waarop de aanvraag betrekking heeft meer dan 3000 m² bedraagt.

RUBEN WILLAERT NV is aangesteld om deze archeologienota in de eerste plaats door middel van een bureaustudie op te maken met het oog op een advies naar vrijgave van het terrein.

1. PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

1.1 Administratieve gegevens

| | | |
|--------------------------|--|-------------------------|
| PROJECTCODE | 2025L224 | |
| ERKENNINGSNUMMER | OE/ERK/ARCHEOLOOG/2015/0069 | |
| <i>BOUNDING GEOMETRY</i> | X ₁ : 93778 | Y ₁ : 170077 |
| | X ₂ : 93879 | Y ₂ : 170149 |
| KADASTER | Oudenaarde, Afdeling 8 (Bevere), Sectie B, nr's: 552b, 551 | |
| GEOGRAFISCHE INPLANTING | Figuur 1 | |



Figuur 1: Situering projectgebied t.a.v. GRB-basiskaart (© geopunt) met aanduiding boorpunten.

1.2 Synthese van het landschappelijk bodemonderzoek

Op het adres Kortrijkstraat 73 te Bevere, Oudenaarde (Oost-Vlaanderen) wordt de verbouwing en uitbreiding van een hoeve gepland. De voorziene sloop en nieuwbouw impacteert tot 80cm diep ter hoogte van de vorstrand en tot 40cm diep ter hoogte van de nieuwe vloerplaten. Waar putten en een wadi (samen 4m²) zijn voorzien zal de grond tot 200cm diep worden verstoord.

Verspreid over het terrein werden 4 boringen manueel uitgevoerd. In boringen 1 en 4, die hoger gelegen zijn dan de overige boringen, bestaat de basis uit eolische sedimenten die mogelijk deels een colluviale oorsprong hebben en daarom zou kunnen worden toegeschreven aan het Lid van Haspengouwen (Formatie van Gembloux). In boringen 2 en 3 wordt de moederbodem gevormd door colluviale sedimenten. In boring 4 werd eveneens een colluviaal pakket aangetroffen, waarin mm-schaal baksteenfragmenten voorkwamen, wat wijst op de aanwezigheid van een antropogene colluviumlaag. Deze kleine baksteenfragmenten werden ook vastgesteld in het colluviumpakket van boring 3, al was het hier moeilijk om de exacte dikte van deze laag te bepalen en om vast te stellen vanaf welke diepte sprake is van colluvium dat niet onder directe antropogene invloed werd afgezet. In boringen 1 en 2 – die gelegen zijn in de bebouwde zone van het projectgebied – bevindt zich bovenop de natuurlijke sedimenten bovendien een dikke antropogene laag. In alle boringen, met uitzondering van boring 2, wordt de stratigrafische sequentie afgesloten door een ploeglaag.

Tijdens het Weichseliaan werden in het projectgebied lemige sedimenten afgezet door een sterk overheersend windregime. Het projectgebied bevindt zich aan de voet van een zachte helling met een hellingsgraad van ongeveer 2%, aan de rand van de Beerbeek, die zich in het onderliggende substraat heeft ingesneden. Langs deze helling werd door massabewegingen sediment geremobiliseerd, dat vervolgens aan de voet van de helling werd afgezet, waar boringen 2 en 3 zijn gesitueerd.

In recentere tijden werd door antropogene activiteit eveneens een colluviaal pakket gevormd, dat werd aangetroffen in boringen 3 en 4, die op landbouwgrond zijn gelegen en historisch ook als dusdanig werden gebruikt. Boringen 1 en 2 wijzen op intensieve recente antropogene ingrepen.

Het projectgebied is over het algemeen zeer nat, wat wordt aangetoond door de aanwezigheid van de grondwatertafel in boring 3 en door natte sedimenten aan de basis van boringen 1, 2 en 3. In boringen 1, 2 en 4 werden bovendien grote hoeveelheden neergeslagen ijzer waargenomen, dat tot concreties is gevormd.

1.3 Planimpact

In het westelijk deel van het studiegebied zullen de werken hoofdzakelijk uitgevoerd worden in de recente antropogene verstoringspakketten. Enkel de diepe ingrepen (putten + wadi) zullen tot in de eolische sedimenten worden gegraven. De oppervlakte van deze diepere werken (4m²) is echter klein.

In het oostelijk gedeelte van het studiegebied zal een toegangsweg met 5 parkeerplaatsen (5 parkeerplaatsen van 5 x 3m in waterdoorlatende grasklinkers) worden gerealiseerd. Om een hoogteverschil richting straat weg te werken, zal deze weg in opbouw worden gerealiseerd (grasdallen en karrenspoor > opgelegd van de stad Oudenaarde). Dit impliceert dat er 30cm teelaarde wordt afgegraven en erna wordt opgehoogd. De boringen wijzen erop dat hierbij enkel tijdelijk de top van de colluviale laag zal vrij komen te liggen. De baksteenfragmenten in de top van deze laag wijzen er echter op dat die vooral in recentere periodes tot stand moet zijn gekomen. De impact op archeologisch relevante niveau is hierdoor ook in het oostelijk gedeelte laag.



Figuur 2: zicht op de locatie waar de toegangsweg zal gerealiseerd worden. Het hoogteverschil tussen straat en weide is hierop duidelijk zichtbaar (Bron: opdrachtgever).

1.4 Gemotiveerd advies

Uit het landschappelijk bodemonderzoek in combinatie met een beter zicht op de geplande werken blijkt een lage trefkans inzake archeologisch erfgoed. Bijkomende waarnemingen worden niet noodzakelijk geacht.

In het westelijk deel van het projectgebied wijzen de boringen op ca. 1m diepe recente antropogene verstoringen. Enkel ter hoogte van de geplande diepe ingrepen (putten en wadi, samen slechts 4m² groot) zal er dieper gegraven worden dan die recente verstoorte pakketten. In het oostelijk deel zal de toegangsweg grotendeels in opbouw gerealiseerd worden aangezien er een hoogteverschil van 1m moet worden weg gewerkt. Hiervoor zal men de teelaarde weg graven en verder opbouwen vanaf de top van het recent colluviaal pakket.

Gezien de geringe impact van de geplande werken op de archeologisch relevante niveaus lijkt verder vooronderzoek weinig nuttige archeologische kennisvermeerdering te kunnen garanderen. Vanuit een kosten-baten-overweging adviseren we dan ook geen verder archeologisch onderzoek meer voor de geplande werken in dit gebied.

BIBLIOGRAFIE

LITERATUUR

Niet van toepassing

KAARTMATERIAAL

Niet van toepassing

DIGITALE BRONNEN

www.geopunt.be

<https://dov.vlaanderen.be>

<https://inventaris.onroerendergoed.be>

<https://cartesius.be>

<https://loket.onroerendergoed.be>

BIJLAGE

FIGURENLIJST

- Figuur 1: Situering projectgebied t.a.v. GRB-basiskaart (© geopunt) met aanduiding boorpunten..... 4
- Figuur 2: zicht op de locatie waar de toegangsweg zal gerealiseerd worden. Het hoogteverschil tussen straat en weide is hierop duidelijk zichtbaar (Bron: opdrachtgever). ... 6

