



Ruben Willaert
restauratie & archeologie

Renaat Desmedtstraat 8

Staden, West-Vlaanderen

Projectcode landschappelijk booronderzoek:
2026A112

Projectcode prospectie met ingreep in de bodem:
2026A119

NOTA

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



RUBEN WILLAERT NV

8200 SINT-MICHIELS-BRUGGE

TEN BRIELE 14 | BUS 15

AUTEUR:

Bart Bot, Fedra Slabbinck, Wolle Van Poucke

© 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	iii
INLEIDING	1
1. Gemotiveerd advies over het al dan niet nemen van maatregelen	2
1.1 Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek	2
1.2 Impactbepaling en waardering archeologische resten	2
BIBLIOGRAFIE	3

INLEIDING

De initiatiefnemer plant de realisatie van enkele nieuwe varkensstallen in Staden, West-Vlaanderen. De totale oppervlakte van het projectgebied bedraagt ca. 33 516 m², de gecombineerde oppervlakte van de geplande bodemingrepen bedraagt ca. 17 368 m².

Het projectgebied situeert zich volgens het gewestplan in een zone bestemd als Agrarisch gebied. 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 5000 m² bedraagt..

De archeologienota, opgesteld door Ruben Willaert nv, bestond uit een bureauonderzoek (2024F291¹). In het programma van maatregelen werd opgenomen dat er verder archeologisch onderzoek diende plaats te vinden in de vorm van een landschappelijk booronderzoek en een prospectie met ingreep in de bodem.

Ruben Willaert nv werd aangesteld om het vooronderzoek uit te voeren (projectcodes Onroerend Erfgoed (2026A112 & 2026A119)). Deze tekst behelst het verslag van resultaten van het landschappelijk booronderzoek en het proefsleuvenonderzoek en vormt de basis voor het programma van maatregelen.

¹ [Vooronderzoek Staden Renaat Desmedtstraat 8 | Archeologieportaal Onroerend Erfgoed](#)

1. Gemotiveerd advies over het al dan niet nemen van maatregelen

1.1 Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek

Het uitgevoerde traject met het bureauonderzoek, het landschappelijk onderzoek en proefsleuvenonderzoek leverden voldoende informatie op om de aan- of afwezigheid van een archeologische vindplaats te kunnen bevestigen en waarderen. Het onderzoek leverde in functie van deze nota voldoende gegevens op om een gefundeerd advies te formuleren.

In totaal werden 10 landschappelijke boringen geplaatst. In het kader van eventueel verder archeologische onderzoek dient een synthese te worden gemaakt naar de verwachting ten aanzien van het archeologisch erfgoed. De kans op het aantreffen van gaaf bewaarde in situ vindplaatsen van steentijd vondstenconcentraties wordt zeer laag ingeschat. De aanwezigheid van een Bt-horizont in een aantal boringen wijst erop dat in het verleden illuviatie heeft plaatsgevonden. Dit proces veroorzaakt echter geen migratie van lithische fragmenten naar grotere dieptes, waardoor deze door mechanische bodembewerking sterk herwerkt zijn. Voor de jongere periodes kan de aanwezigheid van mogelijke concentraties van archeologische sporen niet worden uitgesloten. Binnen het projectgebied wordt hiertoe een potentieel archeologisch niveau onderscheiden aan de top van de eolische sedimenten, onder de ploeglaag of andere antropogene afzettingen. De diepte van dit niveau varieert van circa 30 cm in zones zonder antropogene laag tot ongeveer 65–85 cm waar wel een antropogene laag aanwezig is.

In totaal werden negen proefsleuven aangelegd. Een deel van het plangebied werd niet gesleufd omdat er een leiding aanwezig was. Het betrof een zone van 572m². De onderzoekbare zone besloeg een oppervlakte van 9331m², de sleuven met hadden een oppervlakte van 1034m². In totaal werd zodoende 11% van de onderzoekbare zone opengelegd op het archeologisch leesbare niveau. Dit was voldoende om een inschatting te maken van de aanwezigheid, omvang en bewaringstoestand van het archeologisch erfgoed. De geregistreerde bodemprofielen tijdens het proefsleuvenonderzoek toonden aan dat er sprake was van een A-C bodem binnen het plangebied. In de zone ter hoogte van profiel 2 was er sprake van een bewaarde verbrokkelde B-horizont. Tijdens het proefsleuvenonderzoek werd er één archeologisch spoor geregistreerd. Het betrof een oppervlakkig bewaarde greppel waarbinnen een randfragment van een kom/teil werd gevonden. De kuil kan in verband gebracht worden met de hoeve die reeds aanwezig was in de 18^{de} eeuw ter hoogte van het plangebied. De hoeve staat o.a. afgebeeld op de Ferrariskaart (1777). De projectie van het allesporenplan op de Atlas der Buurtwegen leert ons dat de afgeijnde grachtvulling in sleuven 4, 5, 6 en 7 overeenkomt met de perceelsgreppel zoals afgebeeld op deze kaart.

1.2 Impactbepaling en waardering archeologische resten

Zoals het proefsleuvenonderzoek aantoonde ligt het archeologisch niveau op een diepte van -40cm/-75cm. De geplande werken konden dus wel degelijke eventueel aanwezige archeologische sporen onherroepelijk vernietigen. Het proefsleuvenonderzoek toonde aan dat er zich binnen het plangebied geen archeologische site bevindt. De afwezigheid van paalsporen, (afval)kuilen, ... doen concluderen dat er binnen het plangebied geen resten van bewoning, funeraire activiteiten of ambachtelijke activiteiten bewaard zijn gebleven of dat deze nooit hebben plaatsgevonden binnen het plangebied.

Om die reden wordt er geen archeologisch vervolgonderzoek geadviseerd binnen het plangebied.

BIBLIOGRAFIE

DIGITALE BRONNEN

www.geopunt.be

<https://dov.vlaanderen.be>

<https://inventaris.onroerendergoed.be>

<https://cartesius.be>

<https://loket.onroerendergoed.be>

