



Archeologienota

Oudenaarde Bevere, Kortrijkstraat 39

Deel 2: Programma van Maatregelen

Inhoud

1	Administratieve gegevens	1
2	Gemotiveerd advies	2
2.1	<i>Datering en interpretatie onderzoeksterrein</i>	2
2.2	<i>Waardering archeologische vindplaatsen</i>	2
2.3	<i>Impactbepaling</i>	2
2.4	<i>Bepalingen van de maatregelen.....</i>	3
2.4.1	Kennispotentieel verder (voor)onderzoek.....	3
2.4.2	Volledigheid van het (voor)onderzoek	3

1 Administratieve gegevens

Algemeen

Naam site	Oudenaarde Bevere, Kortrijkstraat 39
Ligging	Kortrijkstraat 39, Bevere, Oudenaarde, Oost-Vlaanderen
Kadaster	Oudenaarde, AFD 8 BEVERE, Sectie A, Percelen 421D2; 421B2; 421E2; 421L; 421V
Projectnummer BAAC Vlaanderen	2025-0123
Reeds uitgevoerd vooronderzoek	Bureauonderzoek (2024K374)
Bewaarplaats archief	Baac Vlaanderen bvba

Actoren

Auteur	Kleo Langenraedt (archeoloog)
Betrokken actoren	Niels Janssens (archeoloog) Inger Woltinge (archeoloog)

Plangebied

Oppervlakte plangebied	9.774 m ²
Kartering gewestplan	Woongebieden (0100)

Alle in dit document gebruikte plannen zijn afkomstig uit de catalogus van Geopunt Vlaanderen¹, tenzij anders vermeld.

¹ GEOPUNT VLAANDEREN 2024 – administratief, historisch, orthofotografisch

2 Gemotiveerd advies

2.1 Datering en interpretatie onderzoeksterrein

Het bodembestand van het projectgebied is in het zuidelijke deel van de zone vermoedelijk diep verstoord door de realisatie van een hoogspanningsstation in de 20ste eeuw. Eventueel aanwezige relevante sporen zullen hierdoor zijn verdwenen. Historische bronnen tonen aan dat het plangebied voordien in gebruik was als landbouwgebied. De noordelijke zone, die nog steeds grasland is, werd vermoedelijk minder sterk aangetast.

2.2 Waardering archeologische vindplaatsen

Aan de hand van de historische informatie en het kaartmateriaal kan niet met zekerheid gezegd worden of er archeologische waarden in het plangebied aanwezig zijn. Het plangebied werd niet specifiek bij naam vermeld in de historische bronnen.

In de omgeving van het onderzoeksgebied zijn bij archeologisch onderzoek materiële resten sinds de steentijden en sporen van bewoning en begraving uit de metaaltijden en Romeinse periode onderzocht. Dit wijst er op dat de vruchtbare en relatief makkelijk bewerkbare kouterrug reeds sinds de steentijden werd bezocht, bewerkt en bewoond. De meeste materiële resten stammen uit de late middeleeuwen tot en met de nieuwste tijd. De archeologische verwachting voor resten uit deze periode is eerder hoog. Voor de eerdere perioden (steentijden-metaaltijden-Romeinse periode) is de verwachting gemiddeld.

Echter, bij de aanleg van het hoogspanningsstation op het terrein voor het begin van de jaren '70 van de vorige eeuw is het zuiden van het terrein, waar ook nu de ingrepen zullen worden uitgevoerd, grotendeels verstoord. Er moet rekening gehouden worden dat sommige zones tot op zekere diepte sterk verstoord kunnen zijn.

2.3 Impactbepaling

Bij deze impactanalyse dient rekening gehouden te worden met een buffer van 20 cm bovenop de geplande ingreep. Het is namelijk waarschijnlijk dat de ondergrond onmiddellijk onder de geplande werken eveneens in enige mate geroerd zal worden bij de uitvoering van deze werken door impact van werfverkeer, weersinvloed, drukverschillen, verschil in waterhuishouding en dergelijke meer.

Tabel 1: overzicht van de geplande ingrepen en hun impact

Geplande ingreep	Oppervlakte (m ²)	Diepte (-m TAW) *
Aardingslokaal	25	2,20
Baan in grindafwerking zwaar vervoer	770,75	0,70
Baan in grindafwerking normaal vervoer	162,65	0,70
Cabine	295	2,20
Middenspanningscabine	10	1,20
Olierecuperatiekuip	32	2,20
Parkeerplaatsen	60	0,70
Transformator	100	2,20
Versterkte zone met grindafwerking	200	0,70
Wadi 1	100	0,34
Wadi 2	144	0,30
Wadi 3	40	0,30
Afgraving Z zone	560	1,50

*Diepte inclusief buffer van 20cm

2.4 Bepalingen van de maatregelen

2.4.1 Kennispotentieel verder (voor)onderzoek

Na een uitgebreide bureaustudie waarbinnen historische, cartografische, geologische, geografische en bodemkundige bronnen grondig werden onderzocht en teruggekoppeld aan het hedendaagse terreingebruik en de bouwplannen van het plangebied, stelt BAAC Vlaanderen vast dat voldoende informatie werd gegenereerd om de beperkte impact van de geplande werken voldoende te staven. In de directe en ruimere omgeving van het plangebied zijn archeologische resten uit diverse perioden gevonden. Uit dit onderzoek blijkt dat de vruchtbare en relatief makkelijk bewerkbare kouterrug reeds sinds de steentijden werd bezocht, bewerkt en bewoond. De meeste materiële resten stammen echter uit de late middeleeuwen tot en met de nieuwste tijd.

Het bureauonderzoek heeft echter aangetoond dat de kans zeer klein is dat op het terrein aan de Kortrijkstraat nog intacte archeologische waarden zullen worden aangetroffen. Het terrein is voor de bouw van het hoogspanningsstation reeds in de jaren '70 van de vorige eeuw verstoord. De geplande ingrepen beperken zich tot de zone waar reeds ingrepen uitgevoerd werden, met uitzondering van de transformator. Gezien de beperkte oppervlakte van deze structuur, is het potentieel op kennisvermeerdering ook daar eerder laag. De ingreep in het huidige plangebied is bovendien dermate versnipperd en beperkt in oppervlakte, dat het potentieel op kennisvermeerdering ter hoogte van de geplande werken zeer laag is.

2.4.2 Volledigheid van het (voor)onderzoek

Op basis van het uitgevoerde archeologisch vooronderzoek is er onvoldoende informatie over de aan- of afwezigheid van een archeologische site. Het kennispotentieel kon voldoende bepaald worden. Volgens de beslissingsboom voor verder archeologisch vooronderzoek² is verder vooronderzoek niet aangewezen.

² AGENTSCHAP ONROEREND ERFGOED 2020 fig.3