



ADEDE ARCHEOLOGISCH RAPPORT 375

Archeologienota Molenweg te Beveren (Oost-Vlaanderen)

Programma van Maatregelen

VERLEYSEN AARON



Colofon

Uitgever	ADEDE bvba
Jaar van uitgave	2018
Plaats van uitgave	Gent
Redactie	Claeys Simon & Janssens David
ISSN	2033-6810

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van ADEDE bvba.

Inhoudsopgave

1	Gemotiveerd advies.....	- 4 -
2	Programma van maatregelen.....	- 5 -

1 Gemotiveerd advies

Het bureauonderzoek met projectcode 2018L31 werd uitgevoerd naar aanleiding van het bekomen van een stedenbouwkundige vergunningsaanvraag voor de bouw van een kantoorgebouw en parkeergebouw. Uit dit onderzoek kon men niet met zekerheid de aan- of afwezigheid van archeologische restanten binnen de contouren van het onderzoeksgebied aantonen. Wel is het bureauonderzoek er in geslaagd een archeologische verwachting naar voor te schuiven.

In Beveren werd reeds veel archeologisch onderzoek uitgevoerd, in het Deurganckdok werden in 2000 en 2003 twee grootschalige opgravingen uitgevoerd. Uit deze opgravingen kwamen bijzonder veel en enkele unieke steentijd artefactsites naar voor. Dit is tevens waarneembaar in de CAI-meldingen. Aan de hand van de historische kaarten bevindt het onderzoeksgebied zich in landbouwgebied dat deel uitmaakt van de Sint-Anna-polder. Bebouwing is nooit aanwezig binnen het onderzoeksgebied. Vanaf het einde van de jaren 70 vonden grootschalige baggerwerken plaats in het kader van de uitbreiding van de Antwerpse haven. Tijdens deze baggerwerken werd het projectgebied met minimaal 5m opgespoten, tot op een hoogte van 8.7m TAW. Het toenmalige niveau van de polders lag op ca. 2 tot 3m TAW, zoals men kan afleiden op het digitaal hoogtemodel. Dit zorgt er voor dat er een minimale buffer aanwezig is van 5m tussen het huidige en toenmalige niveau van het maaiveld. Bovendien blijkt uit de archeologische opgravingen dat de steentijdartefactsites zich op ca. 1.15 tot 2m onder het zeeniveau bevinden. De geplande werken zullen echter ter hoogte van het kantoorgebouw voor een maximale verstoring van 3.9m zorgen, waardoor er nog steeds een minimale buffer van 1m aanwezig blijft tussen het niveau van het maaiveld voor de opspuitingen en de geplande ingrepen.

Men kan bijgevolg concluderen dat hoewel er wel degelijk een potentieel op kennisvermeerdering aanwezig is, de geplande werken mogelijke archeologische resten in de bodem niet zullen verstoren. Er is dus sprake van een bewaring in situ van de potentiële archeologische resten.

ADEDE bvba stelt bijgevolg dat verdere maatregelen niet van toepassing zijn. Volgens artikel “§5.2 van de Code van Goede Praktijk” is verder vooronderzoek dan ook niet aangewezen. De archeologienota is dan ook – conform de Code van Goede Praktijk – volledig.

2 Programma van maatregelen

Binnen het verslag van resultaten en bovenstaand gemotiveerd advies werd aangetoond dat er voor het projectgebied wel een potentieel op waardevolle kenniswinst aanwezig is, maar dat de bodemingrepen geen impact zullen hebben op de potentiële archeologische resten in de bodem. Men kan bijgevolg uitgaan van een bewaring in situ voor volgende generaties. Volgens artikel “§5.2 van de Code van Goede Praktijk” is verder vooronderzoek dan ook niet aangewezen. Verder maatregelen inzake archeologisch onderzoek worden dan ook – conform de Code van Goede Praktijk – niet voorgesteld.

Dit advies ontslaat de opdrachtgever, noch de aannemer van de geplande werken, niet van zijn verplichting om tijdens de bouwwerken rekening te houden met de wettelijke archeologische meldingsplicht.