



ARCHEOLOGIE • BOUWHISTORIE

ARCHEOLOGIENOTA – PROGRAMMA VAN MAATREGELEN

BERINGEN – INDUSTRIEWEG



A. DEVROE
APRIL 2016

COLOFON

Project

Archeologienota – Beringen, Industrierweg

Opdrachtgever

Werf en Vlasnatie
Boterhamvaartweg 11
2030 Antwerpen

Opdrachtnemer

Annika Devroe
Lemmensstraat 34
2800 Mechelen
0472/59.31.41
annika.devroe@gmail.com
BE0810.453.806

Erkende archeoloog: Annika Devroe, OE/ERK/Archeoloog/2015/00085

© 2017 Annika Devroe

Annika Devroe aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd of aangepast worden, opgeslagen worden in een geautomatiseerd gegevensbestand, en/of openbaar gemaakt worden in enige vorm of wijze ook, elektronisch, mechanisch, door fotokopie of enige andere wijze, zonder voorafgaandelijk toestemming van de opdrachtgever. Dit met uitzondering van de door de architect aangeleverde plannen. Deze blijven eigendom van deze laatste.

INHOUD

Inhoud	0
1. Gemotiveerd advies	1
1.1. Archeologisch potentieel.....	1
1.2. Impactbepaling (zie figuur 4-5 Verslag van resultaten)	1
1.3. Volledigheid van het uitgevoerde onderzoek en bepaling van maatregelen	1

1. GEMOTIVEERD ADVIES

1.1. ARCHEOLOGISCH POTENTIEEL

Op basis van het bureauonderzoek kon niet aangetoond worden of een archeologische site aanwezig is of niet. De verzamelde gegevens wijzen echter op een zeer natte omgeving. Er kunnen echter drogere, hoger gelegen donken aanwezig zijn geweest die wel gunstig waren voor menselijke bewoning. Ook onder het veen kunnen steentijdsites bewaard zijn. Het archeologisch potentieel kan op basis van het bureauonderzoek als middelmatig worden ingeschat.

Hierna volgde een landschappelijk booronderzoek. In totaal werden 53 boringen gezet. Op basis van het booronderzoek blijkt het projectgebied grotendeels opgehoogd te zijn. De ophoging bedraagt meestal meer dan 1m met hier en daar enkele zones waar de ophoging minder diep of dieper is. Onder de ophoging is in het zuidelijke deel nog veen aanwezig, terwijl in het noorden de ophoging meteen op de C-horizont gelegen is. Op basis van de boringen konden geen donken aangeduid worden en blijkt het terrein altijd zeer nat geweest te zijn en dus niet aantrekkelijk voor menselijke bewoning.

1.2. IMPACTBEPALING (ZIE FIGUUR 4-5 VERSLAG VAN RESULTATEN)

Het huidige project omvat het ontbossen en nivelleren van het terrein. Dit wordt uitgevoerd als voorbereidende werken in functie van toekomstige projecten. Het verwijderen van de bomen zal gebeuren door het ontwortelen van de bomen. Het nivelleren zal ervoor zorgen dat de grondlaag tot maximaal 50 cm onder het huidige maaiveld zal worden geroerd.

1.3. VOLLEDIGHEID VAN HET UITGEVOERDE ONDERZOEK EN BEPALING VAN MAATREGELEN

De geplande werken zullen maximaal 50 cm diep gaan waardoor deze sowieso binnen de ophoging blijven. Ter hoogte van de laagte is dit niet het geval maar hier is het zo nat dat bijkomend onderzoek niet relevant is.

Op basis van het laag archeologisch potentieel en de geplande werken die binnen de ophoging blijven is er dan ook geen bijkomend onderzoek noodzakelijk.

Naar aanleiding van het bureauonderzoek zijn geen verdere maatregelen vereist. Er dient dan ook geen programma van maatregelen opgesteld te worden.