

ARCHEOLOGISCHE EVALUATIE VAN HET BODEMARCHIEF AAN DE NIEUWELANDENWEG TE ANTWERPEN

PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



ABO Archeologische Rapporten 265

Rapport opgemaakt door: Jelle Defrancq



Derbystraat 55
9051 Gent

november 2016

Dossiernr. 20275.R.01

OE: 20161147

Gent

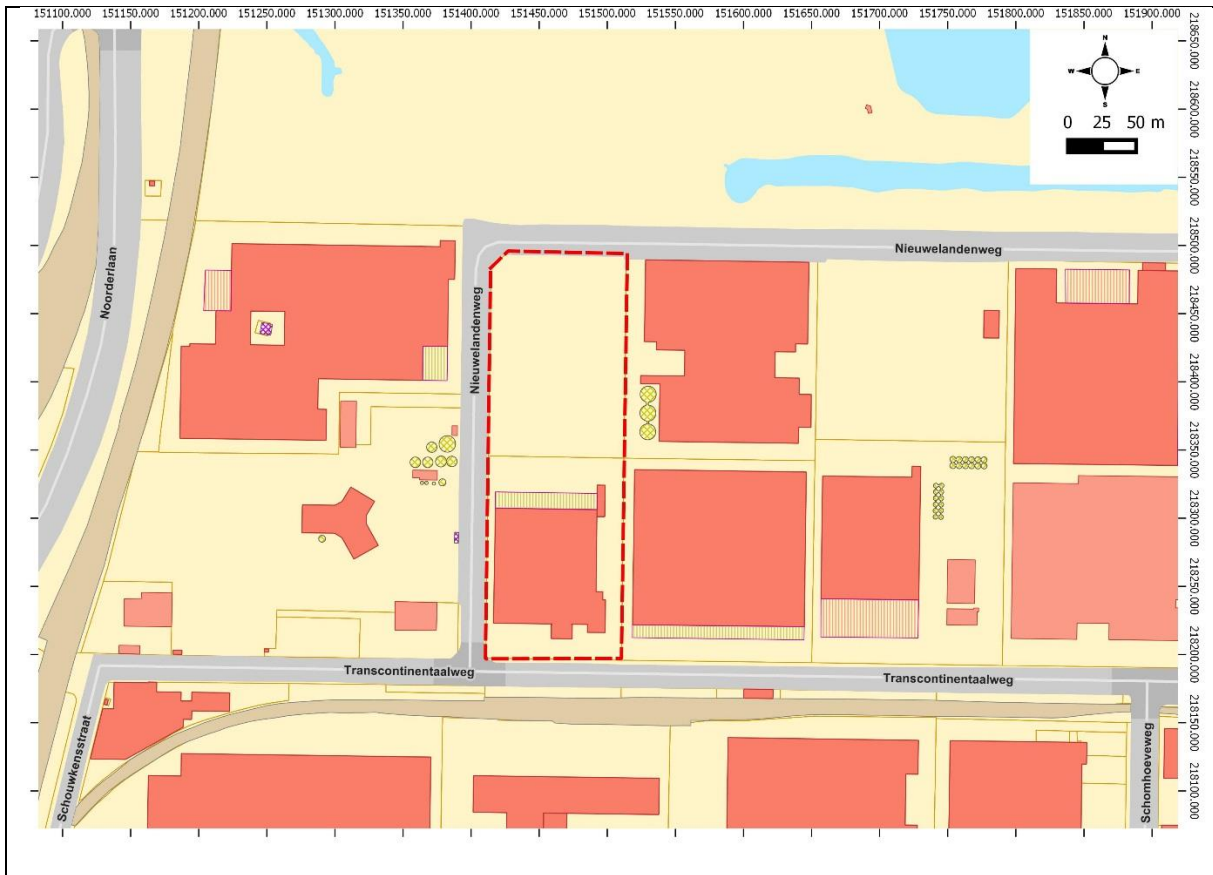
1 INLEIDING

Deze archeologienota kwam tot stand in opdracht van de initiatiefnemer van de geplande loods en afluadgebouw langs de Nieuwelandweg te Antwerpen. De gebouwen komen er ter vervanging van een bestaande stapelplaats voor containers.

De hiertoe beoogde opbraak van aanwezige infrastructuur en graafwerken ten behoeve van de aanleg van de loods worden beschouwd als een ingreep in de bodem. Doordat de oppervlakte van deze ingreep de 5000m² overschrijdt moet er, in het kader van het nieuwe Onroerend Erfgoeddecreet voorafgaand aan een bouwvergunning, een archeologienota worden opgemaakt om het archeologisch potentieel te evalueren (art. 5.4.1. Onroerend Erfgoeddecreet). Hierbij werd bijgevolg een archeologienota opgemaakt op basis van bureauonderzoek.

2 ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Projectcode	Onroerend Erfgoed: 2016J183
ISSN-nummer	2406-3940
Erkend Archeoloog	Emmy Nijssen
Erkenningsnummer	OE/ERK/Archeoloog/2016/000106
	ABO NV
	Derbystraat 55
	9051 Gent
Naam + adres onderzoeksgebied	
- straat + nr.:	Nieuwelandenweg, Antwerpen
- postcode :	2000
- fusiegemeente :	Antwerpen
- land :	België
Lambercoördinaten (EPSG:31370)	NO: 152452, 216441 ZO: 152450, 216198 NO: 152769, 216442
Kadaster	
- Gemeente :	Antwerpen (2030)
- Afdeling :	15
- Sectie :	A
- Percelen :	518A, 508N, 508R, 508P
Onderzoekstermijn	November 2016



Figuur 1: GRB met afbakening studiegebied (bron: Geopunt 2016)

3 GEMOTIVEERD ADVIES

Het gevoerde bureauonderzoek is naar onze mening volledig als archeologisch vooronderzoek bij aanvraag voor de stedenbouwkundige vergunning voor de bouw een loods en afluadgebouw ter hoogte van de Nieuwelandenweg in de Antwerpse haven. De funderingsdieptes van de geplande werkzaamheden bedragen maximaal 0.60mMV voor de beton- en asfaltverhardingen, -1.20mMV voor de sleuffunderingen en -10mMV tot -12mMV voor paalfunderingen.

Op basis van een analyse van landschappelijke historische, cartografische en archeologische gegevens over het projectgebied menen wij te kunnen besluiten dat de impact van de geplande werkzaamheden op het archeologisch bodemarchief minimaal is. Het merendeel van de vindplaatsen bevindt zich namelijk onder een recente ophoging van minstens 5.24m. Het grootste deel van het studiegebied komt onder betonverharding te liggen die met een diepte van -0,60mMV ver boven het historisch loopvlak blijft. De sleuffunderingen komen tot op -1.2mMV te liggen, opnieuw ver boven de archeologische lagen. De verstoring veroorzaakt door paalfunderingen (-10mMV tot -12mMV) wordt door hun beperkte oppervlak en wijde spreiding niet als significant beschouwd, zeker indien men rekening houdt met de aard van de verwachte sites (rurale bewoning met lage densiteit aan sporen).

Deze gegevens maken dat de impact van de werken op de archeologie beperkt is. Bij graafwerken zouden geen archeologische sporen worden aangesneden waardoor het kennispotentieel nihil is. Een kosten-baten afweging pleit daarom voor het afzien van verder onderzoek. Bijgevolg dient ook geen programma van maatregelen te worden opgesteld.