



LILLE, TURNHOUTSEBAAN

Nota landschappelijk bodem- & proefsleuvenonderzoek: Programma van maatregelen.

RAPPORT NR. 0862

Titel

Nota proefsleuvenonderzoek Lille, Turnhoutsebaan: Programma van maatregelen

Auteur(s)

Jennes Niels & Jeroen Verrijckt

Erkende archeoloog

2017/00195 – Niels Jennes

2015/00053 - Jeroen Verrijckt

Projectnummer J. Verrijckt

2021-480

Projectnummer Onroerend Erfgoed

2021L112 (landschappelijke bodemonderzoek)

2021L113 (proefsleuvenonderzoek)

Plaats en datum

Beerse, 14/12/2021

© J. Verrijckt bvba. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag zonder bronvermelding worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door print-outs, kopieën, of op welke andere manier dan ook, zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming.

INHOUD

1	Administratieve gegevens	4
2	Gemotiveerd advies	5
2.1	Aanleiding vooronderzoek	5
2.2	Resultaten vervolgonderzoeken	5
2.1	Impactbepaling van de geplande werken	5
2.2	Kennisvermeerderingspotentieel en aanbevelingen	5
3	lijst met figuren	7
4	bibliografie	7

1 ADMINISTRATIEVE GEDEGEVENS

Projectcode J. Verrijckt		2021-480
Projectcode Onroerend Erfgoed		2021L112; 2021L113
Locatie	Provincie	Antwerpen
	Gemeente	Lille
	Deelgemeente	Gierle
	Straat	Turnhoutsebaan
Kadastrale gegevens	Gemeente	Lille
	Afdeling	3
	Secie	C
	Percelen	216L3; 216M3
Coördinaten	Noordoost	X: 185826 Y: 218529
	Noordwest	X: 185782 Y: 218551
	Zuidoost	X: 185809 Y: 218494
	Zuidwest	X: 185763 Y: 218515
Oppervlakte plangebied		Ca. 2933 m ²
Oppervlakte bodemingreep		Ca. 2933 m ²
Erkend Archeoloog		2017/00195 – Niels Jennes
		2015/00053 – Jeroen Verrijckt

2 GEMOTIVEERD ADVIES

2.1 Aanleiding vooronderzoek

De aanleiding van het vooronderzoek met ingreep in de bodem kadert in de uitvoering van het programma van maatregelen zoals opgemaakt in de archeologienota DOCKX & VERRIJCKT 2021 met ID 20440 en projectcode 20211320. Deze archeologienota werd opgemaakt naar aanleiding van de geplande verkaveling van drie bouwloten tussen de Rooikapel en de Turnhoutsebaan in Gierle, Lille. Meer informatie over de aanleiding van het vooronderzoek is terug te vinden in het verslag van resultaten.

2.2 Resultaten vervolgonderzoeken

Vanuit het bureauonderzoek kon de zekerheid op de aan- of afwezigheid van een archeologische site niet worden verzekerd. Er werd besloten vervolgonderzoeken uit te laten voeren. Het landschappelijk booronderzoek concludeerde dat de bodem in die mate bewaard is gebleven dat eventuele archeologische sporen kunnen worden teruggevonden. Het archeologisch leesbaar niveau zou daarbij op een diepte van 40 à 50 cm onder het maaiveld liggen. Tijdens het proefsleuvenonderzoek werd slechts één spoornummer gegeven aan een lineair spoor, geïnterpreteerd als greppel. Er werd geen vondstmateriaal in aangetroffen waardoor een exacte datering uitblijft. Verder werden er enkel verstoringen opgemeten.

Er werden geen nederzettingssporen of sporen te relateren aan funeraire of ambachtelijke activiteiten aangetroffen. Noch werden er vondsten gedaan die de aanwezigheid op een archeologische vindplaats suggereren.

2.1 Impactbepaling van de geplande werken

De opdrachtgever plant binnen het plangebied een verkaveling, bestaande uit drie bouwloten. Op de bouwloten wordt telkens open bebouwing gepland bestaande uit een nieuwbouwwoning, een tuinzone, een zone voor bijgebouwen en bijhorende nutsvoorzieningen. De eigenlijke bouw maakt geen deel uit van deze vergunning, waardoor er geen plannen beschikbaar zijn. Wel mag er van uit gegaan worden dat de woningen worden gefundeerd op de vaste en vorstvrije grond, op een diepte van ca. 80 cm-mv. Voor de originele beschrijving in de archeologienota wordt verwezen naar DOCKX & VERRIJCKT 2021.

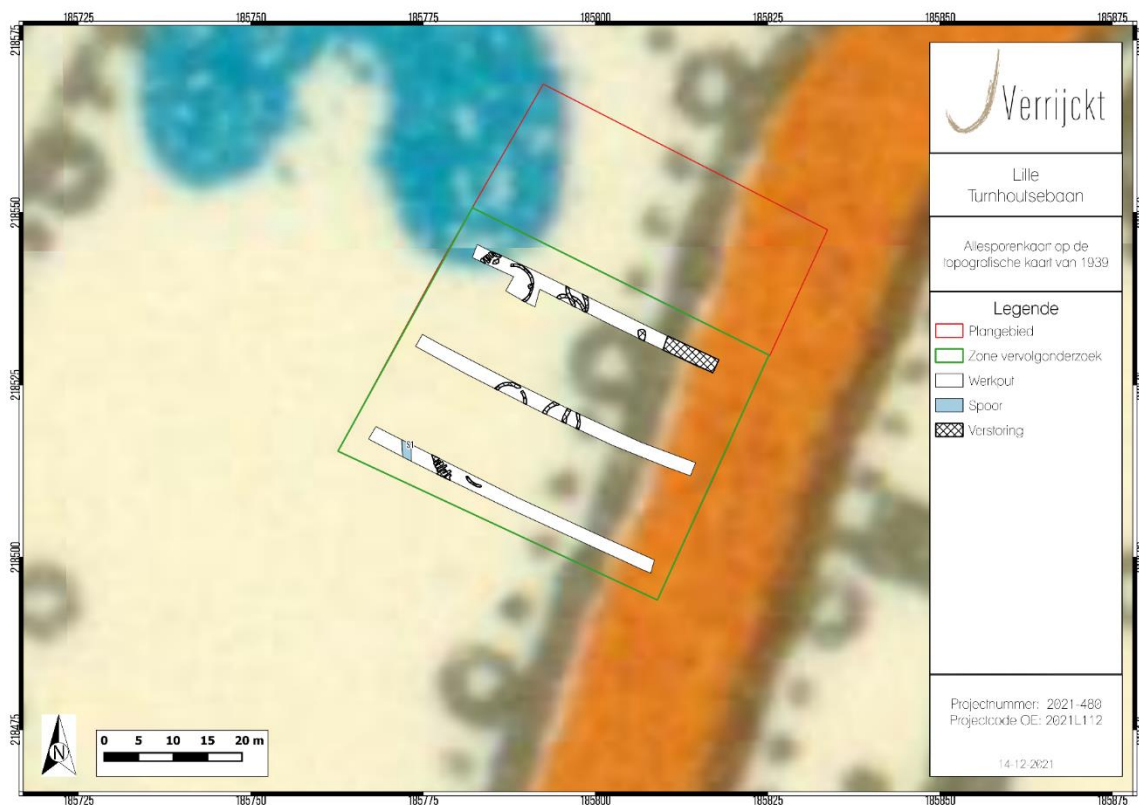
2.2 Kennisvermeerderingspotentieel en aanbevelingen

Het proefsleuvenonderzoek te Gierle, Turnhoutsebaan (Lille) leverde geen archeologische relevante sporen op. Hierdoor is er geen kenniswinst te behalen en is er geen verder archeologisch onderzoek noodzakelijk.

Er wordt een advies gegeven om de terreinen vrij te geven.

De resultaten van het uitgevoerde vooronderzoek binnen deze nota bleken voldoende om het ontbreken van potentieel op kennisvermeerderingen bij verder archeologisch onderzoek te staven. Volgens artikel 5.2. van de Code van Goede Praktijk is verder vooronderzoek dan ook niet aangewezen. De archeologienota kan, conform de Code van Goede Praktijk, als volledig beschouwd worden.

Indien tijdens de werkzaamheden toch archeologische resten worden aangetroffen, blijven de bepalingen voor het melden van toevalsvondsten van kracht. Deze bepalingen zijn terug te vinden in artikel 5.4.1 van het Onroerendergoeddecreet. Eventuele toevalsvondsten dienen binnen drie dagen na ontdekking gemeld te worden bij Onroerend Erfgoed.



Figuur 1: Allesporenkaart op de topografische kaart van 1939.

3 LIJST MET FIGUREN

Figuur 1: Allesporenkaart op de topografische kaart van 1939. 6

4 BIBLIOGRAFIE

BORSBOOM, A. & VERHAGEN, P. 2012. *KNA Leidraad Inventariserend Veldonderzoek Deel: Proefsleuvenonderzoek (IVO-P)*. SIKB

HANECA, K., DEBRUYNE, S., VANHOUTTE, S., & ERWYNCK, A. 2016. Archeologische vooronderzoek met proefsleuven. Op zoek naar een optimale strategie, Onderzoeksrapporten agentschap Onroerend Erfgoed 48.

TOL, A. J., VERHAGEN, P. & VERBRUGGEN, M. 2012. *Leidraad inventariserend veldonderzoek. Deel: karterend booronderzoek*, KNA-leidraden, Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer, Gouda.

Code van goede praktijk voor de uitvoering van en rapportering over archeologisch vooronderzoek en archeologische opgravingen en het gebruik van metaaldetectoren (versie 4.0), 2019.