



# Nota

## Lier Bollaarstraat

### Deel 2: Programma van Maatregelen

# Inhoud

---

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

# 1 Administratieve gegevens

---

## Algemeen

---

Naam site	Lier, Bollaarstraat
Ligging	Bollaarstraat 181, gemeente Lier, provincie Antwerpen
Kadaster	Gemeente Lier, Afdeling 2, Sectie A, Percelen 423C, 417v4, 419B
Projectnummer BAAC Vlaanderen	2018-0908
Reeds uitgevoerd vooronderzoek	Bureauonderzoek (ID8553) Landschappelijk bodemonderzoek (2020A162) Proefsleuvenonderzoek (2020A340))
Bewaarplaats archief	BAAC Vlaanderen bvba

## Actoren

---

Auteur	Margot Vander Cruyssen & Piotr Pawelczak
Betrokken actoren	Piotr Pawelczak (aardkundige) Margot Vander Cruyssen (erkend archeoloog, veldwerkleider) Liesbeth Massagé (archeoloog) Elke Mertens (archeoloog)
Betrokken derden	Nvt

## Plangebied

---

Oppervlakte plangebied	Ca. 3.600 m <sup>2</sup>
Kartering gewestplan	Woongebied

## 2 Gemotiveerd advies

---

### 2.1 Datering en interpretatie onderzoeksterrein

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden zeven sporen genummerd. Deze werden geïnterpreteerd als kuil, greppel of natuurlijke verstoring. In het noorden van het plangebied bevonden zich min of meer geclusterd drie kuilen, waarvan in één een scherp handgevormd aardewerk werd aangetroffen. Deze kan ruw in de metaaltijden gedateerd worden. Mogelijk kunnen de andere kuilen ook in deze periode gesitueerd worden, hoewel in één kuil verschillende spikkels baksteen werden opgemerkt en deze vermoedelijk een jongere datering had. In het zuiden van het plangebied werden uitgezonderd twee greppels en natuurlijke sporen geen antropogene sporen opgemerkt. Één van de greppels komt overeen met een perceelsafbakening die te zien is op het historisch kaartmateriaal. Vermoedelijk kan deze gedateerd worden in de nieuwe tijd.

### 2.2 Waardering archeologische vindplaatsen

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden in het noorden van het plangebied een drietal kuilen aangesneden. Één kuil kon op basis van een vondst ruwweg in de metaaltijden gesitueerd worden. Er werden echter geen sporen aangetroffen die wijzen op de aanwezigheid van een bewoningssite. De kuilen lijken een geïsoleerd gegeven. Ook in het zuiden van het plangebied werden, uitgezonderd twee greppels die mogelijk een jongere datering hadden, geen bewoningssporen blootgelegd. Het onderzoek kon aantonen dat de verwachting voor waardevol archeologisch erfgoed zeer laag is.

### 2.3 Impactbepaling

De impact van de geplande bodemingrepen zal voor een volledige verwoesting van het bodemarchief zorgen. Echter vanwege het ontbreken van een waardevolle archeologische site, zal geen waardevolle informatie verloren gaan.

### 2.4 Bepalingen van de maatregelen

#### 2.4.1 Kennispotentieel verder (voor)onderzoek

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden slechts enkele kuilen en twee greppels aangesneden. Één kuil kan met zekerheid in de metaaltijden gesitueerd worden. Één greppel komt overeen met een perceelsafbakening op het historisch kaartmateriaal waardoor het spoor een jongere datering krijgt. Voor de overige sporen is datering onzeker. Het ontbreken van meerdere bewoningssporen toont aan dat geen waardevolle site aanwezig is. Verder archeologisch onderzoek kan geen potentieel op kennisvermeerdering met zich meebrengen.

#### 2.4.2 Volledigheid van het (voor)onderzoek

Volgens de beslissingsboom voor verder archeologisch vooronderzoek<sup>1</sup> is er voldoende informatie over de aan- of afwezigheid van een archeologische site. Het kennispotentieel kon voldoende bepaald worden. Verder vooronderzoek is (niet) aangewezen.

---

<sup>1</sup> ONROEREND ERFGOED VLAANDEREN 2020 fig.3