

De archeologische begeleiding (protocol opgraven) van het plaatsen van een ondergrondse container op het Stationsplein te Tiel (Gld)

M.C. Botermans & N. van Malssen

ARC-Rapporten 2010-228

Geldermalsen
2010
ISSN 1574-6887



Colofon

De archeologische begeleiding (protocol opgraven) van het plaatsen van een ondergrondse container op het Stationsplein te Tiel (Gld)

ARC-Rapporten 2010-228
ARC-Projectcode 2007/161

Tekst

M.C. Botermans & N. van Malssen

Afbeeldingen

M.C. Botermans & N. van Malssen

Redactie

K. Otten

definitieve versie

Autorisatie — C.G. Koopstra



Beheer en plaats van documentatie

Archaeological Research & Consultancy

Uitgegeven door

ARC bv

Postbus 41018

9701 CA Groningen

ISSN 1574-6887

Een recente lijst van de ARC-Rapporten is te vinden op www.arcbv.nl

Projectgegevens

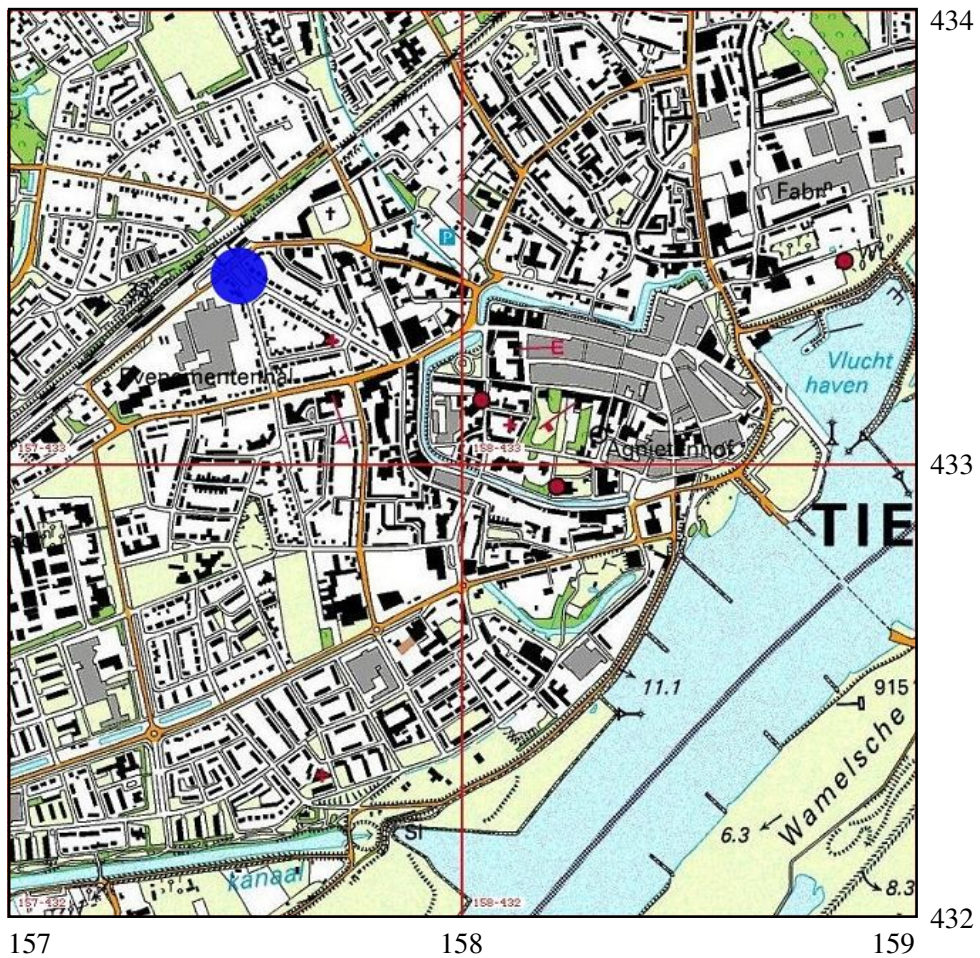
Projectnaam	Ondergrondse container, locatie Stationsplein
Projectcode	2007/161
CIS-code	27.258
Status	Definitief (9 december 2010)
Projectleider	M.C. Botermans, ARC bv
Contact	m.botermans@arcbv.nl
Opdrachtgever	Van Gansewinkel Nederland bv
Contact	0495-592295
Bevoegd gezag	Gemeente Tiel, mw. drs. I. Schuurin

Locatiegegevens

Toponiem	Stationsplein
Plaats	Tiel
Gemeente	Tiel
Provincie	Gelderland
Kaartblad	39D
RD-coördinaten	157.500/433.500
Oppervlakte	25 m ²

Beschrijving onderzoekslocatie

Geomorfologie	Rivieroverwal of stroomrug
Bodem	Bebouwd, op kalkhoudende ooivaaggronden; zware zavel en lichte klei
Historische situatie	Historische stadskern, mogelijk ook resten uit de Romeinse Tijd en de Vroege Middeleeuwen



Afbeelding 1. Topografische kaart van de onderzoekslocatie (binnen blauwe stip) en omgeving, voorzien van RD-coördinaten. Bron: Topografische Dienst Nederland.

1 Inleiding

1.1 Aanleiding tot het onderzoek

In opdracht van Van Gansewinkel Nederland bv heeft Archaeological Research & Consultancy (ARC bv) een archeologische begeleiding (protocol opgraven) uitgevoerd op het Stationsplein te Tiel. Het betrof graafwerkzaamheden ten behoeve van het plaatsen van een ondergrondse container. Het onderzoek is uitgevoerd op 3 maart 2008 door ing. M.C. Botermans. Het archeologisch onderzoek is uitgevoerd conform de eisen die gesteld worden in de Kwaliteitsnorm voor de Nederlandse Archeologie (KNA versie 3.1).¹

1.2 Ligging en beschrijving van het onderzoeksgebied

De onderzoekslocatie is gelegen op het Stationsplein te Tiel (afb. 1). Het Stationsplein ligt buiten de historische stadskern van Tiel, die een monument van archeologische waarde is (afb. 2).

1.3 Doel van het onderzoek

Het doel van een archeologische begeleiding is het documenteren van gegevens en het veiligstellen van materiaal van vindplaatsen om daarmee informatie te behouden die van belang is voor kennisvorming over het verleden. Hiertoe zijn in het Programma van Eisen (PvE) dat is opgesteld door drs. C.G. Koopstra (ARC bv) de volgende onderzoeksvragen geformuleerd:

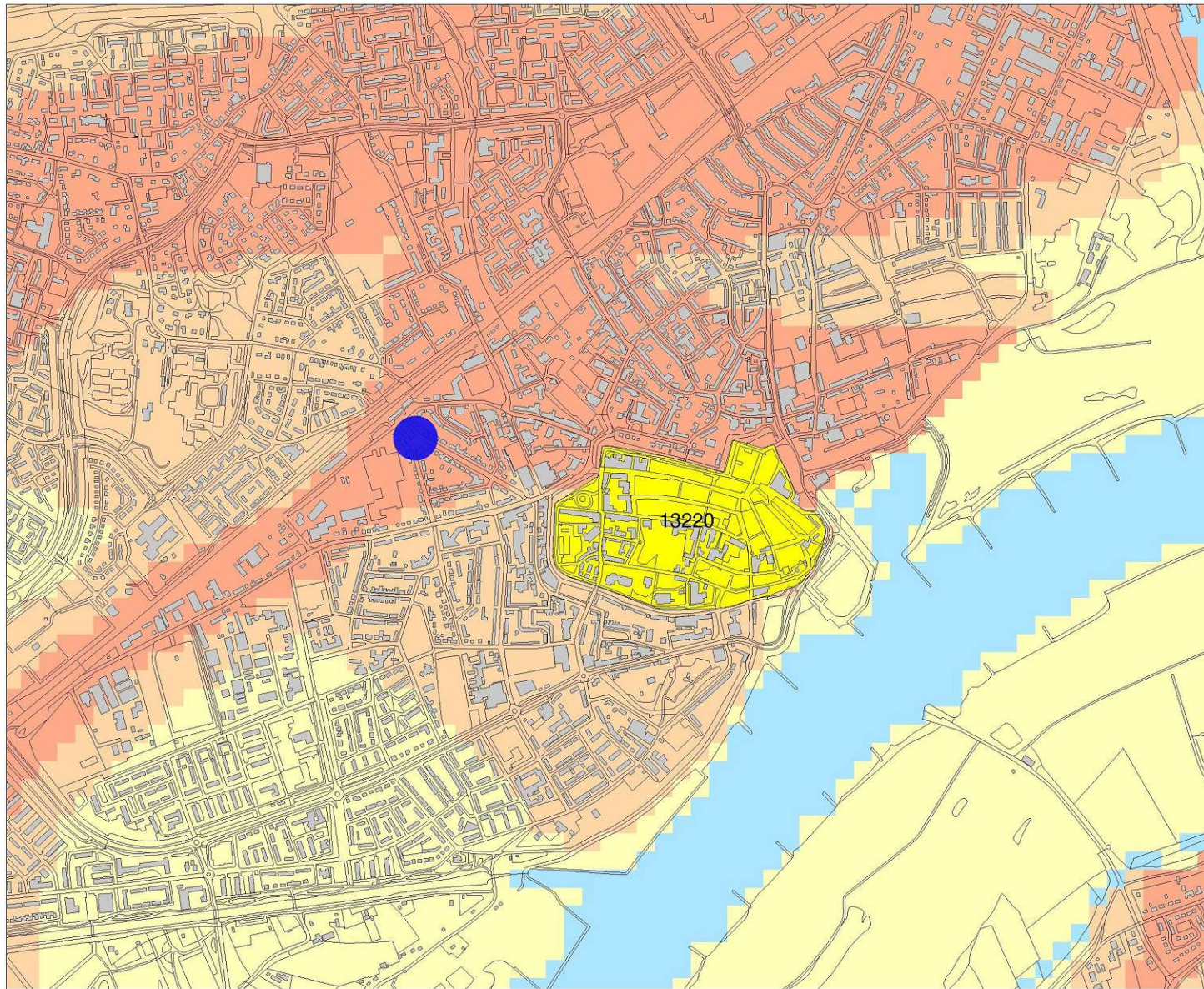
- 1 *Zijn op de locatie ook archeologische resten aanwezig?*
- 2 *Zo ja, wat is aard en ouderdom van deze resten?*

1.4 Werkwijze

De graafwerkzaamheden zijn uitgevoerd op aanwijzingen van een archeoloog. Vondstmateriaal is verzameld en gedocumenteerd. Omdat de profielen geen relevante informatie opleverden, zijn deze niet getekend. Er zijn geen sporen waargenomen, daarom zijn geen vlakken gedocumenteerd.

¹De inhoud van de KNA kan worden geraadpleegd op www.sikb.nl.

159742 / 434590



Legenda

- HUIZEN
- TOP10 ((c)TDN)
- MONUMENTEN**
 - archeologische waarde
 - hoge archeologische waarde
 - zeer hoge archeologische waarde
 - zeer hoge arch waarde, beschermd
- IKAW**
 - zeer lage trefkans
 - lage trefkans
 - middelhoge trefkans
 - hoge trefkans
 - lage trefkans (water)
 - middelhoge trefkans (water)
 - hoge trefkans (water)
 - water
 - niet gekarteerd

0 500 m



Archis2

Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap

156410 / 431868

Afbeelding 2. Uitsnede van de IKAW/AMK, de onderzoekslocatie ligt binnen de blauwe stip.

2 Resultaten

2.1 Sporen en structuren

Bij de archeologische begeleiding zijn geen archeologische sporen/structuren aangetroffen. De eerste 1,7 m –mv van de bodem bestond uit een recent ophogingspakket van lichtbruingeel zand en een dikke laag klei. Onder deze laag ligt de oude bouwvoor (A-Horizont), die onderdeel uitmaakt van een vorstvaaggrond. Deze bouwvoor bevat veel bouw materiaal en houtskool uit de Nieuwe Tijd. Onder deze laag (het leesbare vlak) zijn geen sporen aangetroffen. Deels is de oude bouwvoor verstoord door een oostwest-georiënteerde gasleiding. Ten zuiden is een diepe verstoring tot 2 –mv aangetroffen, die mogelijk te maken heeft met leidingen langs het wegcunet of met de op 1 m ten zuiden gelegen weg. De totale diepte van de aangelegde put was 3,1 m –mv.

2.2 Vondsten

Het vondstmateriaal bestaat voornamelijk uit zeer recent aardewerk, glas en bouwpuin. Dit materiaal heeft geen archeologische informatiewaarde en heeft daarom geen uitwerking. Het materiaal zal worden afgestoten.

3 Conclusie

Op basis van de resultaten van het onderzoek kunnen de onderzoeksvragen als volgt worden beantwoord:

1 *Zijn op de locatie ook archeologische resten aanwezig?*

Bij de begeleiding zijn geen archeologische sporen aangetroffen. Wel is vondstmateriaal geborgen.

2 *Zo ja, wat is aard en ouderdom van deze resten?*

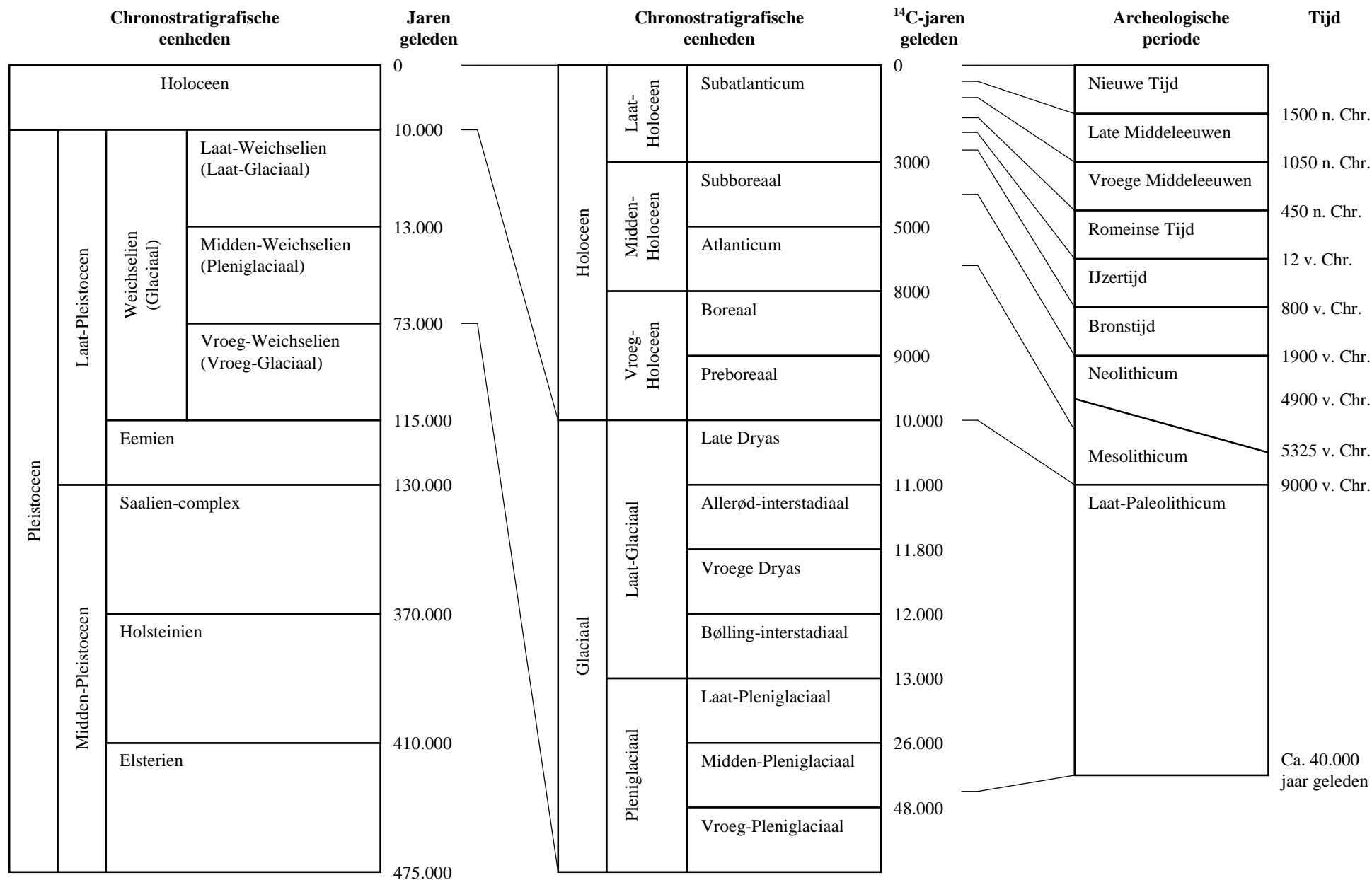
De aangetroffen archeologische resten bestaan uit zeer recent aardewerk, glas en bouwpuin.

4 Samenvatting

Tijdens de begeleiding van graafwerkzaamheden ten behoeve van een ondergrondse container op het Stationsplein te Tiel zijn geen archeologisch relevante sporen of structuren aangetroffen. Het vondstmateriaal bestaat uit zeer recent aardewerk, glas en bouwpuin.

Literatuur

- Berendsen, H.J.A., 2004. *De vorming van het land*. Assen (Fysische geografie van Nederland). 4e, geheel herziene druk.
- Brandt, R.W. et al. (red.), 1992. *ARCHIS. Archeologisch Basis Register, versie 1.0*. Amersfoort.
- Mulder, E.F.J. de et al., 2003. *De ondergrond van Nederland*. Groningen/Houten.



Bijlage 1. Een overzicht van geologische (chronostratigrafische) en archeologische periodes. Door: A.J. Wullink. Gebaseerd op: Brandt et al. 1992; De Mulder et al. 2003; Berendsen 2004.