



**NEVELE
HOELSTRAAT**

2017I280

Nota

**Verslag Van Resultaten
Verdere verwerking**

Jonathan JACOPS

Pieter LALOO

Project:

Nevele - Hoelstraat

Bekrachtigde archeologienota:

Vooronderzoek Nevele – Hoelstraat, ID: 146

Bekrachtigde nota:

Vooronderzoek Nevele – Hoelstraat, ID: 5660

Opdrachtgever:

*Tricon/ Jofra Bouw
Bilksen 12
9920 Lovendegem*

Uitvoerder:

*GHENT ARCHAEOLOGICAL TEAM bvba (GATE)
Jonathan JACOBS en Pieter LALOO*

© 2018 - GHENT ARCHAEOLOGICAL TEAM bvba

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd of aangepast worden, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt worden onder enige vorm of wijze ook, elektronisch, mechanisch, door fotokopie, zonder toestemming van Ghent Archaeological Team bvba.

INHOUD

Inleiding	4
Verslag van Resultaten	5
1. Herhaling archeologienota	5
1.1 Beschrijvend gedeelte	5
1.2 Herhaling archeologienota en nota.....	6
1.3 Vraagstelling	8
1.4 Werkwijze en strategie.....	8
2. Assessmentrapport	9
2.1 Algemeen.....	9
2.2 Houtskoolmeiler	9
2.3 Datering en interpretatie	11
2.4 Assessment van vondsten	12
2.5 Assessment van stalen	12
2.6 Conservatie assessment	12
3. Synthese	12
Bibliografie	13
Bijlagen	15
1 Figurenlijst	15
2 Selectie C14- staal	16
3 Radiokoolstofdateringsrapport.....	20
4. Stalenlijst	21
5. Fotolijst.....	21

Inleiding

Initiatiefnemer Tricon/Jofra plant een verkaveling met 16 loten ter hoogte van de Hoelstraat te Nevele [prov. Oost-Vlaanderen]. De totale oppervlakte van het terrein bedraagt 9132 m², waarbij de oppervlaktecriteria opgenomen in het Onroerenderfgoeddecreet worden overschreden. Het projectgebied bevindt zich niet in een vastgestelde archeologische zone, in een beschermde archeologische site, of in een gebied waar geen archeologische erfgoed meer te verwachten valt [GGA].

BAAC Vlaanderen stelde een archeologienota op bestaande uit een bureauonderzoek (Cornelis 2016). Hierin werd een prospectie met ingreep in de bodem geadviseerd voor het gehele projectgebied in uitgesteld traject. GATE voerde het proefsleuvenonderzoek uit, waarbij in de bekrachtigde nota werd gesteld dat het projectgebied voldoende is onderzocht, maar het archeologisch ensemble verder diende uitgewerkt te worden (Jacops et al. 2017).

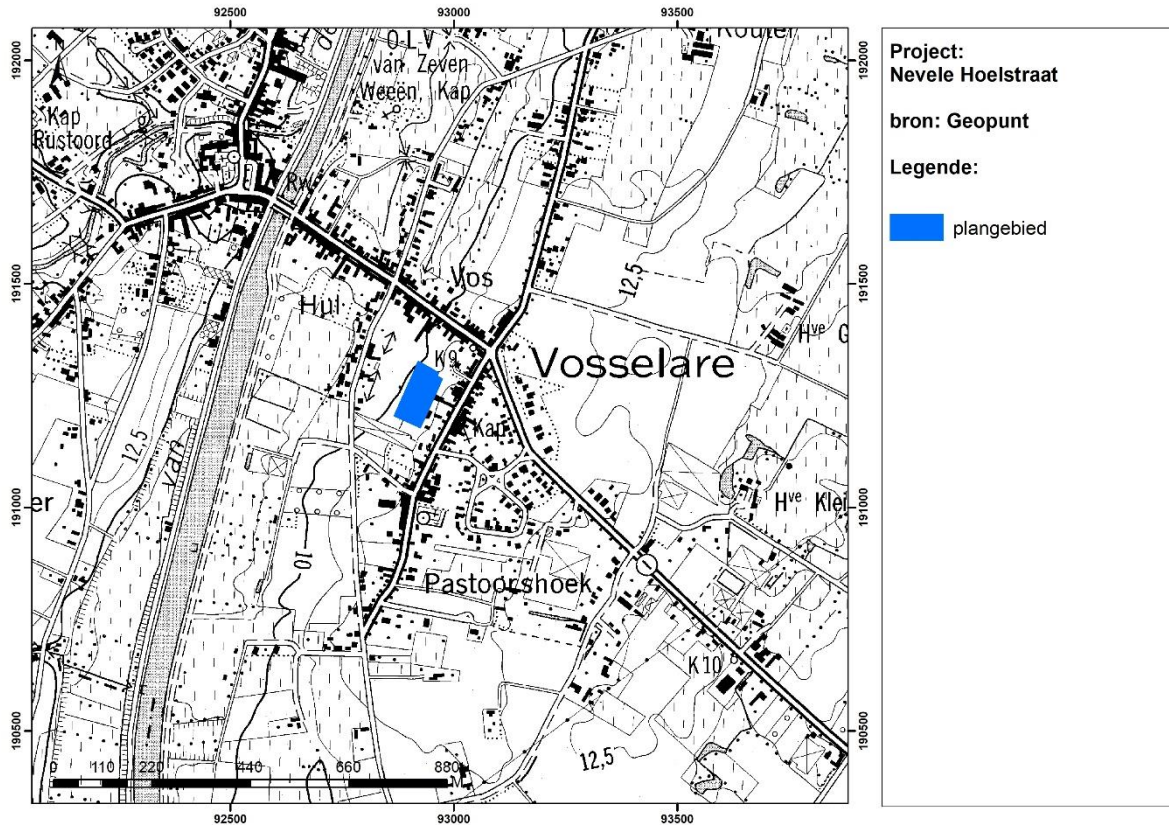
Onderhavige tekst omvat de resultaten van de radiokoolstofdatering op de houtskoolmeiler en vormt de basis voor het Programma van Maatregelen waarin wordt geargumenteerd dat de terreinen volledig kunnen worden vrijgegeven.

Verslag van Resultaten

1. Herhaling archeologienota

1.1 Beschrijvend gedeelte

Bekrachtigde archeologienota	ID: 146 (Nevele – Hoelstraat)
Bekrachtigde nota	ID: 5660 (Nevele – Hoelstraat)
Projectcode van het bureauonderzoek	2016F141
Projectcode van het proefsleuvenonderzoek	2017I280
Naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog	Pieter Laloo, OE/ERK/Archeoloog/2015/00074
Bounding box:	x: 92865.2 y: 191330.5 x: 92989.5 y: 191330.5 x: 92865.2 y: 191177.7 x: 92989.5 y: 191177.7
Kadastrale gegevens	Afdeling 6 , Sectie A, Percelen: 506A2 (partim), 506E2 (partim), 506G2 (partim), 507A2 (partim), 507B2 (partim), 507C2 (partim), 507E2 (partim), 507F2 (partim)
Begin- en einddatum bureauonderzoek	Juli 2016
Begin – en einddatum proefsleuven	Veldwerk op 9 november 2017. Verwerking afgerond begin december 2017.
Relevante termen uit de thesauri bij de Inventaris Onroerend Erfgoed	Bureauonderzoek, proefsleuvenonderzoek, houtskoolmeiler
Topografische situering	Het plangebied is gelegen in de Hoelstraat te Vosselare, een deelgemeente van Nevele, Oost-Vlaanderen. Het ligt in de vruchtbare zandleemstreek, met de alluviale vallei van de Oude Kale in het westen (fig. 1).
Juridisch	Stedenbouwkundige verkavelingsaanvraag
Betrokken specialisten	Koen Deforce (KBIN): selectie staal voor C14 Mathieu Boudin (KIK): radiokoolstofdatering



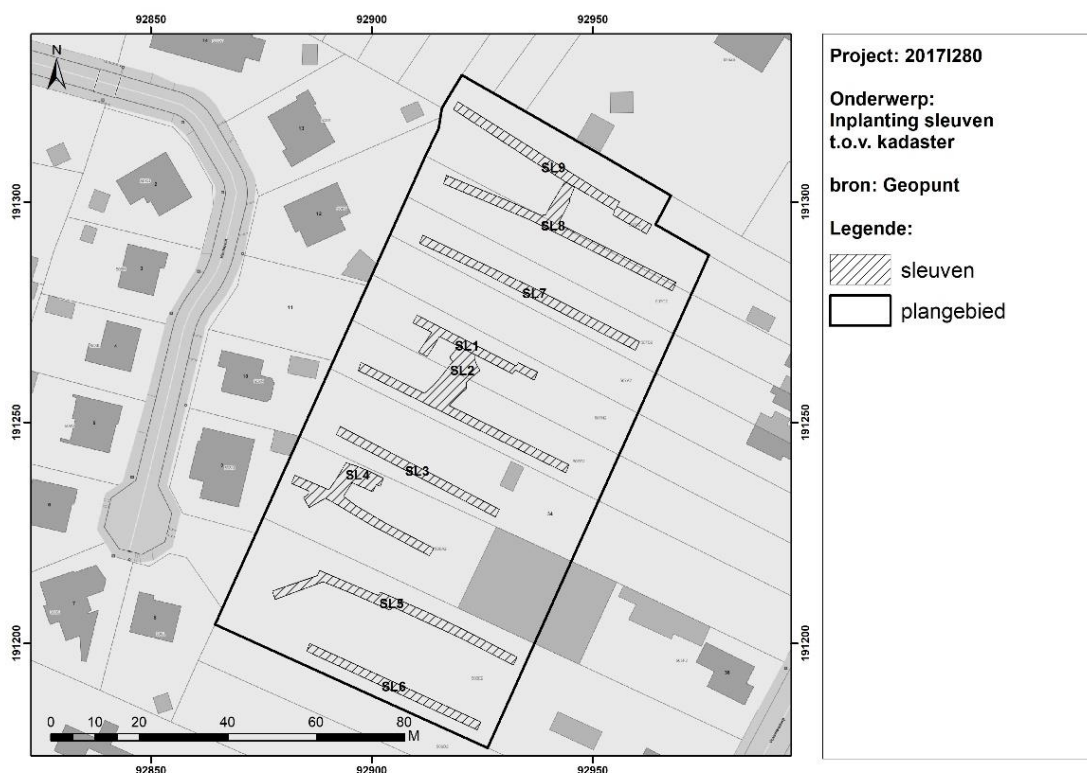
Figuur 1. Topografische kaart met aanduiding van het projectgebied

1.2 Herhaling archeologienota en nota

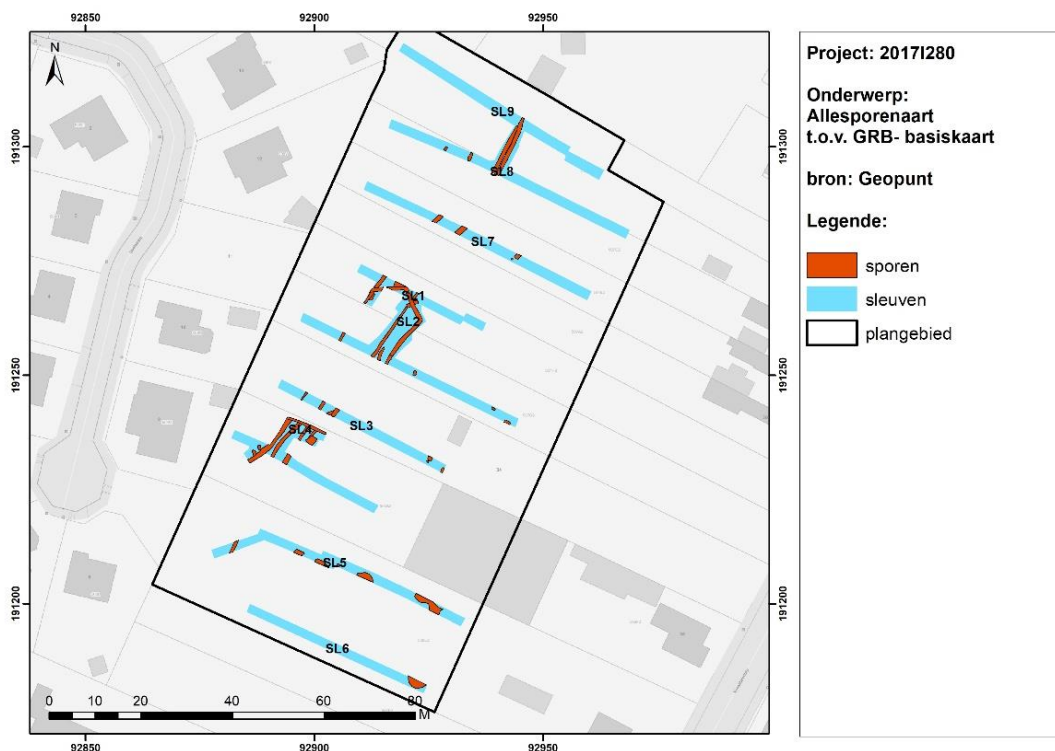
BAAC Vlaanderen stelde een archeologienota op bestaande uit een bureauonderzoek (Cornelis 2016). Hierin werd een prospectie met ingreep in de bodem geadviseerd voor het gehele projectgebied in uitgesteld traject. GATE voerde het proefsleuvenonderzoek uit, waarbij in de bekrachtigde nota werd gesteld dat het projectgebied voldoende is onderzocht, maar het archeologisch ensemble verder diende uitgewerkt te worden (Jacops et al. 2017).

Het **bureauonderzoek** heeft aangetoond dat het projectgebied zich situeert op een hoger gelegen locatie aan de rand van de alluviale vlakte. Dit is een uitgelezen positie tot het treffen van zowel steentijdartefactenclusters als sporenvindplaatsen. Deze locatie biedt aldus een hoog archeologisch potentieel. Dit potentieel wordt bevestigd door de vindplaatsen in de CAI in de nabije omgeving in gelijkaardige context (Cornelis 2016).

Het **proefsleuvenonderzoek** werd uitgevoerd binnen het gehele projectgebied (fig. 1 & 2). Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden slechts een beperkt aantal sporen aangetroffen. Centraal in het gebied werd één houtskoolmeiler aangetroffen. Deze komen in de bredere omgeving in rurale contexten regelmatig voor en kunnen algemeen in de late ijzertijd of Romeinse periode worden gedateerd. Verder werd een systeem aan greppels geregistreerd die vermoedelijk in eenzelfde periode dienen gesitueerd te worden. Hoewel slechts twee greppels exact konden worden gedateerd dient het systeem vermoedelijk in de post-middeleeuwse periode gesitueerd te worden. Daarnaast zijn er een groot aantal kuilen waargenomen die met zekerheid als recente verstoringen kunnen worden geïnterpreteerd aangezien zij recente vondstmateriaal herbergen en regelmatig de B- horizont doorsnijden



Figuur 2. Inplanting van de sleuven op de GRB- basiskaart.



Figuur 3. Allessporenkaart zonder aanduiding spoornummers

1.3 Vraagstelling

De vraagstelling bestaat uit de verder uitwerking van het archeologisch potentieel van het projectgebied aangezien na het proefsleuvenonderzoek nog enkel vragen onbeantwoord bleven. Zoals gesteld in de Code van Goede Praktijk (12.6.2. Gemotiveerd advies voor het al dan niet nemen van maatregelen) moet de rapportering over de verdere verwerking gebeuren in de vorm van een nota, gezien het potentieel op kennisvermeerdering gerealiseerd kan worden door de verwerking van het archeologisch ensemble dat tijdens het vooronderzoek werd aangelegd.

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werd één houtskoolmeilers aangetroffen, maar ontbrak het aan een datering of mogelijkheid tot verdere interpretatie. Om de resterende onderzoeksvragen concreet te beantwoorden werd natuurwetenschappelijk onderzoek geadviseerd. Concreet betekende dit dat één stalen uit houtskoolmeilers S36 dienden uitgewerkt te worden door middel van een radiokoolstofdatering. Het overige staal van de meiler wordt bewaard en staat ter beschikking voor eventueel antracologisch onderzoek.

Volgende onderzoeksvragen dringen zich op:

- Wat is de datering van de houtskoolmeiler?
- Past deze in het chronologisch kader van de regio?

1.4 Werkwijze en strategie

De resultaten van het archeologisch vooronderzoek duiden op de aanwezigheid van een ruraal landschap, waarbij het sporenbestand in hoofdzaak is opgebouwd uit een systeem van greppels. Daarnaast getuigt de aanwezigheid van één houtskoolmeiler van houtskoolproductie die plaats vond in het kader van metaalbewerking.

Gezien de lage densiteit aan sporen werd tijdens het proefsleuvenonderzoek geopteerd om de houtskoolmeiler (S36) te onderzoeken conform de bepalingen van een archeologische opgraving als beschreven in de Code van Goede Praktijk (versie 2.0). Hierdoor kon het veldwerk worden beëindigd en beperkt het vervolgonderzoek zich tot verder onderzoek van het staal, met name een radiokoolstofdatering.

Het staal werd uitgezeefd door GATE en vervolgens aangeleverd aan het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen om een selectie voor radiokoolstofdatering te laten uitvoeren (KBIN, Deforce 2018, bijlage 2). De radiokoolstofdateringen werd uitgevoerd op een fragment struik- of dopheide (*Calluna/Erica*) door het Koninklijk Instituut voor het Kunstpatrimonium (KIK, bijlage 3).

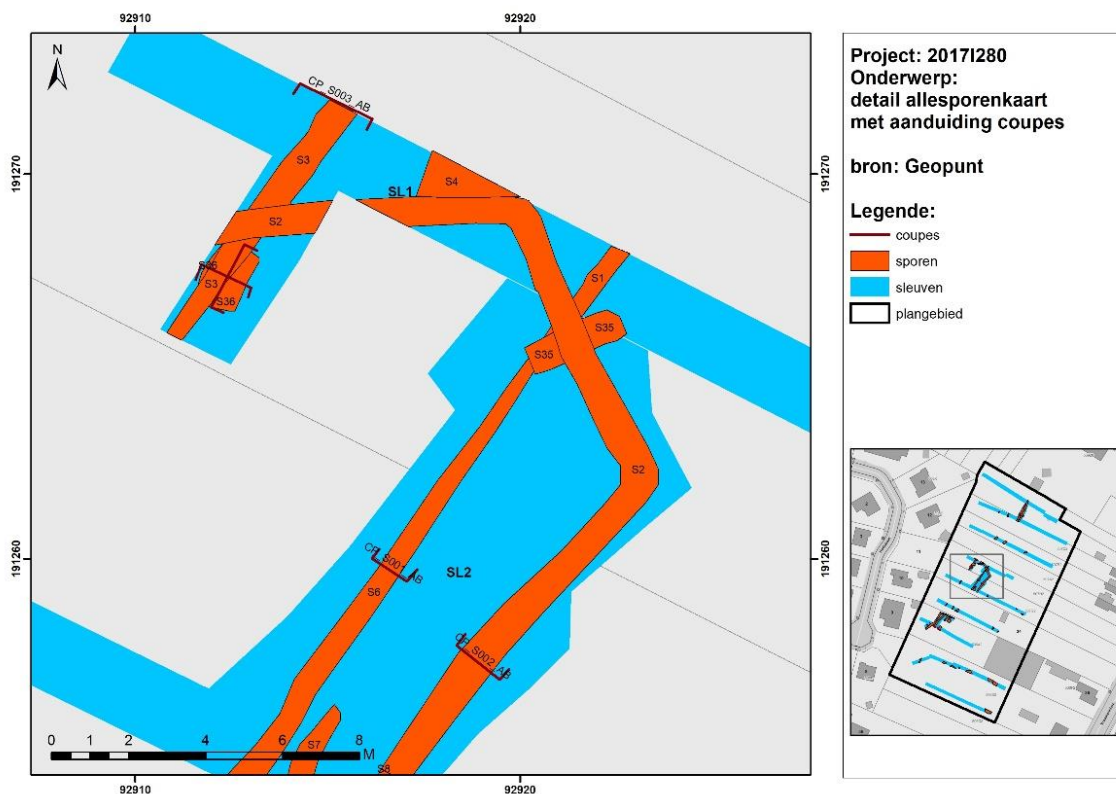
2. Assessmentrapport

2.1 Algemeen

De resultaten van de selectie van het staal voor radiokoolstofdatering en de datering zelf zijn te vinden in bijlage 2 en 3.

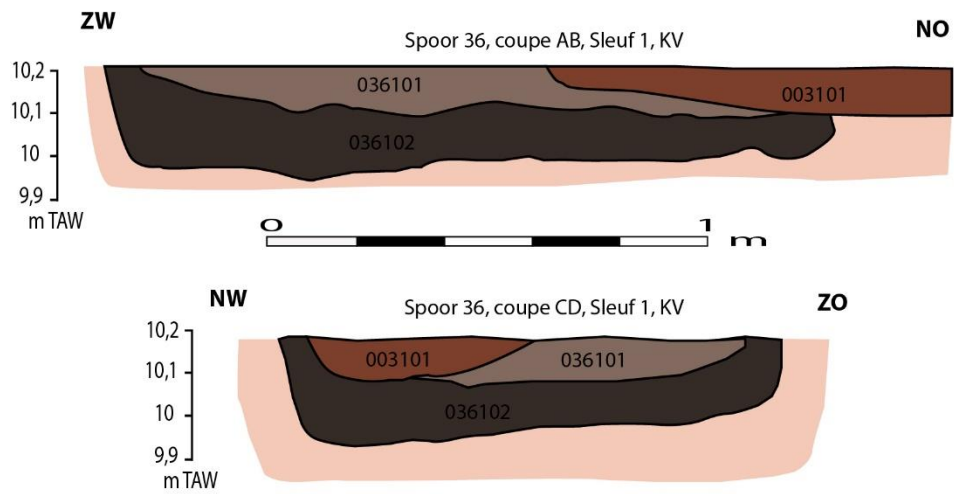
2.2 Houtskoolmeiler

De houtskoolmeiler of houtskoolbranderskuil werd aangetroffen bij een volgsleuf op greppel S3 in sleuf 1 (fig. 15). De houtskoolmeiler wordt dus oversneden in noordoost – zuidwestelijke richting door de greppel, maar op basis van de coupes werd duidelijk dat deze slechts in beperkte mate is aangetast door de recente greppel. De kuil is rechthoekig en bezit volgende afmetingen: 150 x 105 x 29 cm. De opvulling van de houtskoolmeiler bestaat uit twee pakketten, waarbij het onderste zeer houtskoolrijk is (fig. 4, 5 & 6)). De houtskoolrijke vulling werd bemonsterd voor radiokoolstofdatering en houtsoortdeterminatie (M9001 & M9002).



Figuur 4. Uitsnede allesporenkaart ter hoogte van sleuf 1 en 2.

Nevele Hoelstraat, 30/11/2017
Houtskoolmeiler S36

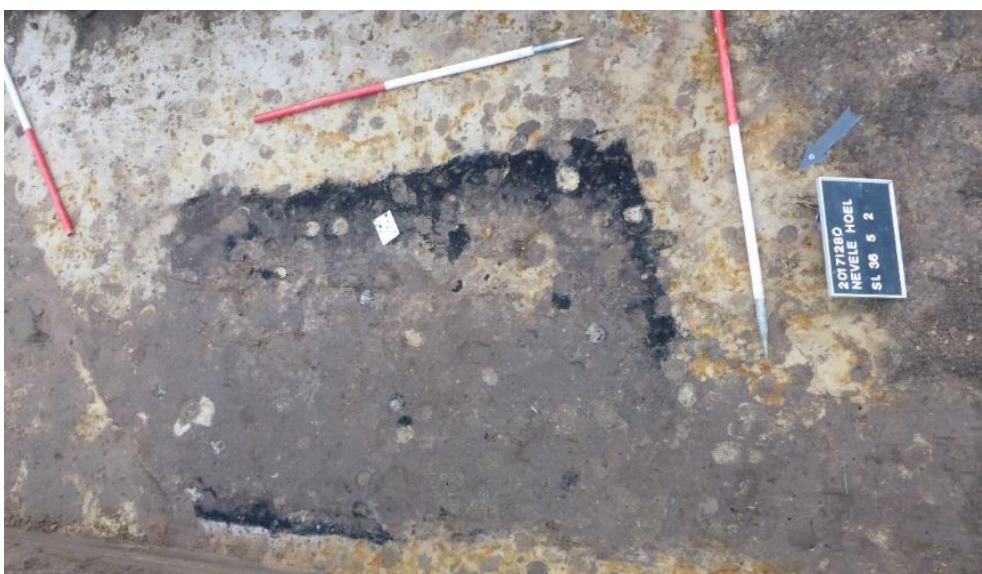


003101: licht heterogeen donkergrijs en grijsbruin lemig zand = greppel
036101: sterk heterogeen lemig zand: grijs, grijsbruin, geelgrijs. Houtskoolspikkels en -brokjes
036102: zeer houtskoolrijke zwart lemig zand -> M9001 & M9002

Figuur 5. Gedigitaliseerde coupes AB en CD op S036.



Figuur 6. Foto van coupe AB op S036



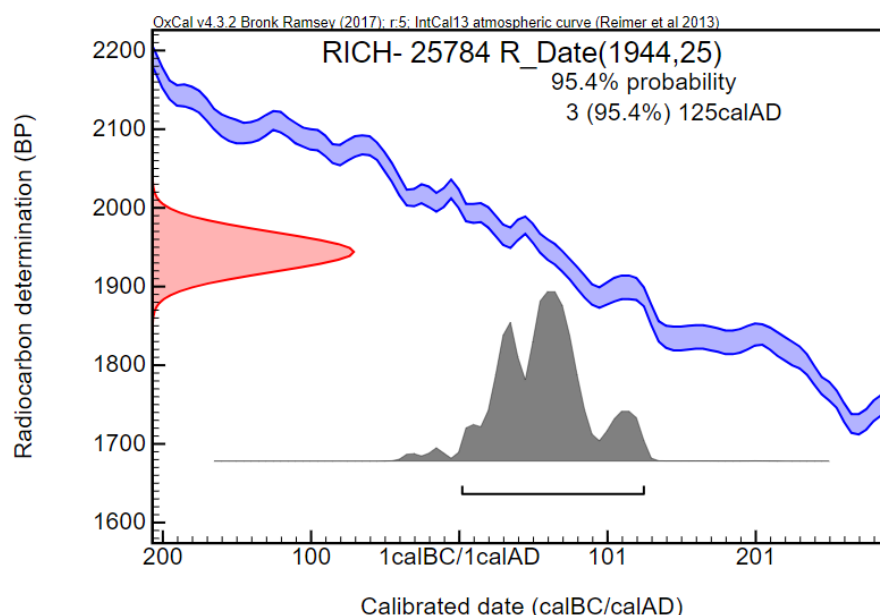
Figuur 7. vlakfoto S036, S003 en S005

2.3 Datering en interpretatie

In het kader van huidig onderzoek werd geopteerd om een selectie van een staal voor C14-datering te laten uitvoeren door het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen (KBIN, bijlage 2). De radiokoolstofdatering werd door het Koninklijk Instituut voor het Kunstpatrimonium uitgevoerd op een fragment struik- of dopheide (*Calluna/Erica*) (KIK, tab. 1, bijlage 3).

Tab.1 Overzicht van de uitgevoerde dateringen

Staalnr.	Spoor	Sleuf	laag	dateringsmateriaal	Code C14-labo	Datering: uncal BP
9001	36	1	102	houtskool (<i>Calluna/Erica</i>)	RICH- 25784	1944±25BP



Figuur 8. Overzicht van de gekalibreerde datering (Oxcal v.3.2)

Voor de selectie van het ^{14}C - staal werden 25 fragmenten geïdentificeerd (Deforce 2018). Het betreft voornamelijk fragmenten van eik ($n = 22$) naast beuk ($n=2$) en een fragment dop- of struikheide. Om het 'oud'- effect te beperken werd geopteerd om de datering uit te voeren op materiaal met een korte levensduur: het twijgje van dop- of struikheide.

Algemeen worden houtskoolbranderskuilen de laatste jaren regelmatig aangetroffen bij archeologisch onderzoek in Vlaanderen (Deforce et al. 2017). De functie van deze kuilen bestaat uit de productie van houtskool voor o.a. metaalproductie en bewerking. De gekalibreerde datering plaatst het geanalyseerde staal met zekerheid in de Romeinse tijd (1^{ste} – 2^{de} eeuw) (fig. 7). Deze datering past binnen het algemeen chronologisch kader van de regio aangezien er o.a. rechthoekige Romeinse houtskoolmeilers zijn aangetroffen te Oostakker, Rieme (Deforce et al. 2017) en Kluizen (Laloo et al. 2009).

2.4 Assessment van vondsten

Niet van toepassing.

2.5 Assessment van stalen

In totaal werden twee stalen ingezameld, M9001 en M9002. Beide bulkstalen van 10 liter zijn genomen van de onderste houtskoolrijke vulling van S036, de houtskoolmeiler. Staal M9001 werd onderzocht in het kader van huidig onderzoek. Staal M9002 staat ter beschikking voor eventueel toekomstige meer uitgebreide houtsoortdeterminaties.

2.6 Conservatie assessment

De vondsten en het archief zullen tijdelijk worden bewaard in het depot van GATE (Hurstweg 8, Gent) en naderhand worden overgedragen aan een erkend onroerenderfgoeddepot of aan een centraal depot.

3. Synthese

Initiatiefnemer Tricon/Jofra plant een verkaveling met 16 loten ter hoogte van de Hoelstraat te Nevele [prov. Oost Vlaanderen]. De totale oppervlakte van het terrein bedraagt 9132 m², waarbij de oppervlaktecriteria opgenomen in het Onroerenderfgoeddecreet worden overschreden. Het projectgebied bevindt zich niet in een vastgestelde archeologische zone, in een beschermde archeologische site, of in een gebied waar geen archeologische erfgoed meer te verwachten valt [GGA].

BAAC Vlaanderen stelde een archeologienota op bestaande uit een bureauonderzoek (Cornelis 2016). Hierin werd een prospectie met ingreep in de bodem geadviseerd voor het gehele projectgebied in uitgesteld traject. GATE voerde het proefsleuvenonderzoek uit, waarbij in de bekrachtigde nota werd gesteld dat het projectgebied voldoende is onderzocht, maar het archeologisch ensemble verder diende uitgewerkt te worden (Jacops et al. 2017). Meer specifiek één radiokoolstofdatering op een fragment houtskool van de rechthoekige houtskoolbranderskuil diende uitgevoerd te worden. De datering werd uitgevoerd op een representatief fragment houtskool met korte levensduur en leverde een datering op in de Romeinse periode.

Bibliografie

Literatuur:

Bruggeman J. & Reyns N., 2015. Gallo-Romeinse houtskoolproductie en metaalbewerking op de site Oostakker, Muizelstraat (Gent, prov. Oost-Vlaanderen, België), *Signa* , 4, p. 15-20.

Deforce K., De Clercq W., Hoorne J., Laloo P., Boudin M., Vanstrydonck M. & Crombé Ph. 2017. Anthracologisch onderzoek en radiokoolstofdatering van Romeinse houtskoolbranderskuilen uit Rieme(Evergem, prov. Oost Vlaanderen). *Signa* 2017. p 27 -32.

Laloo P., De Clercq W., Perdaen Y. & Crombé Ph. (red).:Het Kluizendokproject. Basisrapportage van het preventief archeologisch onderzoek op de wijk Zandeken (Kluizen, gem. Evergem, prov. Oost-Vlaanderen), UGent Archeologische Rapporten, 20, p. 384-385

Digitale bronnen:

www.geopunt.be

www.cai.be

<https://dov.vlaanderen.be>

<https://inventaris.onroerenderfgoed.be>

<https://cartesius.be>

Bijlagen

1 Figurenlijst

Figuur 1.	Topografische kaart met aanduiding van het projectgebied	6
Figuur 2.	Inplanting van de sleuven op de GRB- basiskaart.	7
Figuur 3.	Allesporenkaart zonder aanduiding spoornummers.....	7
Figuur 4.	Uitsnede allesporenkaart ter hoogte van sleuf 1 en 2.	9
Figuur 5.	Gedigitaliseerde coupes AB en CD op S036.	10
Figuur 6.	Foto van coupe AB op S036.....	10
Figuur 7.	vlakfoto S036, S003 en S005	10
Figuur 8.	Overzicht van de gekalibreerde datering (Oxcal v.3.2)	11

2 Selectie C14- staal

Nevele - Hoelstraat

Selectie van een staal voor radiokoolstofdatering

In opdracht van:

GHENT ARCHAEOLOGICAL TEAM bvba (GATE)
Dorpsstraat 73
8450 Bredene

Uitgevoerd door:

Koen Deforce
Onderzoeksprogramma "Mens en Milieu in het Quartair"
Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
Vautierstraat 29
1000 Brussel

27 maart 2018



Rapport 2018-03/ Onderzoeksprogramma "Mens en Milieu in het Quartair", KBIN

Nevele - Hoelstraat

Selectie van een staal voor radiokoolstofdatering

Koen Deforce

Inleiding

Bij een levende boom zijn enkel de buitenste groeiringen (=het spinthout) in balans met de atmosferische $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ - verhouding. Groeiringen dichterbij de kern toe (=kernhout) zijn bij oude, maar nog levende, bomen al een tijdje dood, wat wil zeggen dat er in deze ringen geen opname meer plaatsvindt van atmosferische koolstof. Een radiokoolstofdatering van een stuk hout of houtskool dat afkomstig is van het kernhout van een oudere boom zal dus geen datering opleveren van het moment dat die boom gekapt is maar van het moment dat de betreffende groeiringen afgestorven zijn, wat in sommige gevallen tot honderden jaren vroeger kan zijn dan de kapdatum. Dit verschil wordt het 'oud hout' – effect genoemd. Een dergelijk 'oud hout' – effect kan vermeden worden door hout of houtskool afkomstig van jonge takken of de buitenste groeiringen van een dikkere tak of stam te selecteren. Indien dergelijk materiaal niet beschikbaar is kan hout of houtskool van een soort met een zo kort mogelijke potentiële maximale levensduur geselecteerd worden. Bepaalde soorten hebben immers een veel kleinere potentiële maximumleeftijd dan andere.

Materiaal en methode

Het onderzochte staal is een uitgezeefd bulkstaal afkomstig uit een houtskoolbranderskuil uit Nevele, opgegraven in de Hoelstraat door GATE Archaeology tijdens een proefsleuvenonderzoek (Jacobs et al. 2017). Uit het 2mm zeefresidu van dit staal zijn 25 houtskoolfragmenten onderzocht. Deze houtskoolfragmenten zijn met een willekeurige steekproef, onafhankelijk van hun individuele afmetingen, geselecteerd. Elk houtskoolfragment werd in transversale, radiale en tangentiële richting gebroken. De respectieve vlakken werden daarna onder een microscoop (Zeiss Axioscop) met opvallend licht bestudeerd, met een vergroting van 50 tot 500 x. Voor de identificatie is gebruik gemaakt van de referentiecollecties en identificatie literatuur (Gale & Cutler 2000; Schoch et al. 2004; Schweingruber 1990a; 1990b; Schweingruber *et al.*, 2006) aanwezig aan het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen (KBIN). Daarna is het meest geschikte houtskoolfragment voor radiokoolstofdatering geselecteerd met als doel een mogelijk 'oud hout' - effect te vermijden of zo klein mogelijk te houden. Dit is bij voorkeur houtskool van een dunne tak of van de buitenste groeiringen van een dikkere tak of stam. Indien dergelijk

materiaal niet beschikbaar was in het onderzochte staal is een houtskoolfragment geselecteerd van een soort met een zo kort mogelijke potentiële maximale levensduur.

Resultaten

Er is houtskool van struikheide of dopheide (*Calluna/Erica*), beuk (*Fagus sylvatica*) en eik (*Quercus* sp.) geïdentificeerd (tabel 1). Enkel het houtskoolfragment van struikheide of dopheide heeft een beperkt aantal groeiringen: het betreft een takje met 3 groeiringen. Alle andere geïdentificeerde houtskoolfragmenten zijn afkomstig van eik of beuk, beide taxa met een hoge potentiële maximale leeftijd, en zijn niet afkomstig van een dunne tak en evenmin met zekerheid te identificeren als afkomstig van het buitenste gedeelte van de stam. Het meest geschikte fragment voor radiokoolstofdatering is dan ook het houtskoolfragment afkomstig van een twijgje van struikheide of dopheide.

Tabel 1: Identificaties van houtskool afkomstig uit een houtskoolbranderskuil uit Nevele – Hoelstraat.

	spoor 36	
	staal 9001	
<i>Calluna/Erica</i>	1	struikheide/dopheide
<i>Fagus sylvatica</i>	2	beuk
<i>Quercus</i> sp.	22	eik
totaal	25	

Referenties

Jacops J., Vergauwe R. & Laloo P. (2017) *Nevele – Hoelstraat. 2017/280 Nota verslag van resultaten proefsleuvenonderzoek*. Ghent Archaeological Team.

Gale R. & Cutler D. (2000) *Plants in Archaeology*. Westbury and Royal Botanic Gardens, Kew.

Schoch W., Heller I., Schweingruber F.H. & Kienast, F. (2004) *Wood anatomy of central European Species*. Online version: www.woodanatomy.ch.

Schweingruber F.H. (1990a) *Anatomy of European Woods*. Paul Haupt, Bern – Stuttgart.

Schweingruber F.H. (1990b) *Microscopic Wood Anatomy, structural variability of stems and twigs in recent and subfossil woods from Central Europe*. Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Birmensdorf.

Schweingruber F.H., Börner A., Schulze E.-D. (2006) Atlas of woody plant stems. Evolution, structure, and environmental modifications. Springer-Verlag, Berlin.

3 Radiokoolstofdateringsrapport

INSTITUT ROYAL DU PATRIMOINE ARTISTIQUE
Politique scientifique fédérale

KONINKLIJK INSTITUUT VOOR HET KUNSTPATRIMONIUM
Federaal wetenschapsbeleid



www.kikirpa.be

Pieter Laloo

GATE

Dorpsstraat 73

8450 Bredene

1997.06244

30/4/18

RADIOCARBON DATING REPORT

Nevele

RICH-25784 (17/NE.HO/SP36) : 1944±25BP

68.2% probability

20AD (68.2%) 80AD

95.4% probability

AD (95.4%) 130AD

Zelzate

RICH-25785 (17/ZE.TL/SP14) : 1894±28BP

68.2% probability

70AD (68.2%) 130AD

95.4% probability

50AD (95.4%) 220AD

RICH-25786 (17/ZE.TL/SP9) : 1269±26BP

68.2% probability

685AD (39.2%) 725AD

735AD (29.0%) 770AD

95.4% probability

660AD (95.4%) 780AD

RICH-25787 (17/ZE.TL/SP15) : 1908±26BP

68.2% probability

70AD (68.2%) 125AD

95.4% probability

20AD (93.3%) 140AD

150AD (1.0%) 170AD

190AD (1.1%) 210AD

RICH-25788 (17/ZE.TL/SP12) : 1940±25BP

68.2% probability

20AD (68.2%) 85AD

95.4% probability

AD (95.4%) 130AD

Met vriendelijke groeten,

Mathieu Boudin

Mathieu.boudin@kikirpa.be

4. Stalenlijst

NEVELE HOELSTRAAT - STALENLIJST													
Staalnr.	Datum	SP	vulling	werkput	vlak	inzamelw ijze	type	hoeveelh eid	doel	X	Y	Z	plan
M9001	9/11/2017	36	101	1, KV		1 manueel	bulk	10l	houtskool en houtsoortdetermin atie	92912.47 08	191267.004	9.93941	8
M9002	9/11/2017	36	101	1, KV		1 manueel	bulk	10l	houtskool en houtsoortdetermin atie	92912.47	191267.005	9.93266	8

5. Fotolijst

Fotolijst Nevele Hoelstraat: 2017I280					
2 Spoor					
Fotonr.	Sleuf	Vlak	Spoornr.	Beschrijving	Datum
PS Nevele Hoelstraat SP 41	1, KV	1	2, 5, 36	vlak	9/11/2017
PS Nevele Hoelstraat SP 42	1, KV	1	2, 5, 36	vlak	9/11/2017
PS Nevele Hoelstraat SP 43	1, KV	1	2, 5, 36	vlak	9/11/2017
PS Nevele Hoelstraat SP 44	1, KV	1	2, 5, 36	vlak	9/11/2017
PS Nevele Hoelstraat SP 45	1, KV	1	36	coupe	9/11/2017
PS Nevele Hoelstraat SP 46	1, KV	1	36	coupe	9/11/2017
PS Nevele Hoelstraat SP 49	1, KV	1	3, 36	coupe	9/11/2017
PS Nevele Hoelstraat SP 50	1, KV	1	3, 36	coupe	9/11/2017
PS Nevele Hoelstraat SP 51	1, KV	1	3, 36	coupe	9/11/2017

