

RAAP-NOTITIE 1187

Plangebied Beuningsesteeg

Gemeente Wijchen

Archeologisch vooronderzoek:

een bureau- en inventariserend veldonderzoek

Colofon

Opdrachtgever: Talis Woondiensten

Titel: Plangebied Beuningsesteeg; archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek

Status: eindversie

Datum: juni 2005

Auteur: *drs. N.M.J.E. Boemaars*

Bestandsnaam: L:\QXPress\Notities\2005\WIBS\NO1187-WIBS.qxd

Projectcode: WIBS

Projectleider: drs. N.M.J.E. Boemaars

Projectmedewerker: L.M. Flokstra

ARCHIS-vondstmeldingsnummer: 2803

ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer/CIS-code: niet van toepassing

Autorisatie: drs. E. Heunks

ISSN: 0925-6229

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V.

telefoon: 020-463 4848

Zeeburgerdijk 54

telefax: 020-463 4949

1094 AE Amsterdam

E-mail: raap@raap.nl

Postbus 1347

1000 BH Amsterdam

© RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V., 2005

RAAP Archeologisch adviesbureau B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen.

Samenvatting

In opdracht van Talis Woondiensten heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau op 25 mei 2005 een inventariserend veldonderzoek uitgevoerd in verband met geplande nieuwbouw aan de Beuningsesteeg in de gemeente Wijchen. Doel van dit onderzoek was eventueel aanwezige archeologische resten op te sporen en, voorzover mogelijk, een eerste indruk te geven van de kwaliteit (gaafheid en conservering), aard, datering, omvang en diepteligging ervan.

Tijdens het veldonderzoek zijn verspreid over het plangebied (in de boringen 1, 2 en 5) archeologische indicatoren aangetroffen. Het betreft een aantal fragmenten aardewerk (Prehistorie en Late Middeleeuwen), die zijn aangetroffen in de top van de rivierduinafzettingen, in en net onder een verstoorde bovenlaag. Hoewel het slechts om een beperkt aantal vondsten gaat en intacte natuurlijke bodemprofielen onder de verstoorde laag ontbreken, kan, mede door de aanwezigheid van bekende archeologische vindplaatsen in de nabije omgeving van het plangebied, het voorkomen van (diepe) archeologische sporen in het plangebied niet worden uitgesloten.

Op basis van de mogelijke aanwezigheid van (diepe) archeologische grondsporen en/of vondsten, verdient het aanbeveling om de geplande graafwerkzaamheden binnen de grenzen van het plangebied uit te voeren onder archeologische begeleiding. Archeologische begeleiding houdt in dat tijdens de graafwerkzaamheden een archeologisch veldtechnicus aanwezig is om eventuele archeologische resten te documenteren. Archeologische begeleiding wordt alleen aanbevolen voor die delen van het plangebied die dieper dan de huidige verstoringsdiepte verstoord zullen gaan worden (door de aanleg van bouwputten, leidingsleuven, etc.).

1 Inleiding

1.1 Kader en doelstelling

In opdracht van Talis Woondiensten heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau op 25 mei 2005 een inventariserend veldonderzoek uitgevoerd in verband met geplande nieuwbouw aan de Beuningsesteeg in de gemeente Wijchen. Het inventariserend veldonderzoek diende te worden uitgevoerd omdat realisatie van de plannen zou kunnen leiden tot aantasting of vernietiging van mogelijk aanwezige archeologische resten. Doel van het onderzoek was het opsporen van deze resten en, indien mogelijk, een eerste indruk geven van de kwaliteit (gaafheid en conservering), aard, datering, omvang en diepteligging ervan.

1.2 Plangebied

Het plangebied (ca. 0,6 ha) ligt in het noorden van de bebouwde kom van Wijchen, direct ten westen van de Beuningsesteeg en direct ten oosten van de Saltshof 10e straat (figuur 1). Het gebied staat afgebeeld op kaartblad 39H van de topografische kaart van Nederland (schaal 1:25.000); de centrumcoördinaat is 179.060/426.110. Ten tijde van het onderzoek was het plangebied deels bebouwd en deels in gebruik als grasland.

1.3 Onderzoeksopzet en richtlijnen

Het onderzoek bestond uit een bureauonderzoek en een veldonderzoek. Het veldonderzoek is beperkt gebleven tot een karterend booronderzoek.

Het inventariserend archeologisch onderzoek is uitgevoerd volgens de hiervoor geldende normen en richtlijnen die zijn vastgelegd in het Handboek ROB-specificaties (Brinkkemper e.a., 1998). RAAP Archeologisch Adviesbureau en de door RAAP toegepaste procedures zijn goedgekeurd door het College voor de Archeologische Kwaliteit (CvAK), de instelling die het beheer heeft over de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA; Voorbereidingscommissie Kwaliteitszorg Archeologie, 2001).

Zie tabel 1 voor de dateringen van de in deze notitie genoemde archeologische perioden. Enkele vaktermen worden achter in deze notitie beschreven (zie verklarende woordenlijst).

2 Bureauonderzoek

2.1 Methoden

Voorafgaand aan het veldonderzoek is een bureauonderzoek uitgevoerd om na te gaan of er reeds archeologische vondsten uit het plangebied geregistreerd staan en om ten behoeve van het veldwerk de landschappelijke (geologische en bodemkundige) kenmerken alsmede de gespecificeerde archeologische verwachting te bepalen. In het kader van het bureauonderzoek zijn verschillende bronnen geraadpleegd (zie literatuurlijst).

Om inzicht te krijgen in het voorkomen van archeologische vindplaatsen in of nabij het plangebied is het ARChEologisch Informatie Systeem (ARCHIS) van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek (ROB) te Amersfoort geraadpleegd.

2.2 Resultaten

Geologie en geomorfologie

Het plangebied ligt aan de rand van een omvangrijk gebied met laat-pleistocene rivierduinopduikingen, op de overgang naar het holocene rivierkleigebied (Heunks, 2002). De laat-pleistocene afzettingen zijn ontstaan als gevolg van verstuiving van rivierdalvlakten en worden gekenmerkt door goed gesorteerd, matig grof zand. De rivierduinen liggen hoger dan de omliggende holocene rivierkleigebieden (Pons, 1957; RGD/Stiboka, 1986). In de Late Middeleeuwen is plaatselijk verstuiving opgetreden als gevolg van uitputting van de grond. Hierdoor kan het oorspronkelijke bodemprofiel met verstoven zand zijn afgedekt. De natuurlijke bodems in rivierduinafzettingen worden gekenmerkt door podzolgronden en (vorst)vaaggronden (Stiboka, 1973). De podzolen kunnen worden onderscheiden in veldpodzolen en moderpodzolen. De moderpodzolen vormden in de Prehistorie de beste locaties voor landbouwactiviteiten. In de Middeleeuwen en Nieuwe tijd zijn op deze van oorsprong beste landbouwgronden vaak enkeerdgronden ontstaan.

Bodems in het holocene rivierkleigebied worden doorgaans gekenmerkt door vaaggronden.

De bodem in het plangebied bestaat uit poldervaaggronden, bestaand uit zware zavel met grondwatertrap V/VI. Mogelijk komen ook moderpodzolgronden voor in het plangebied. Deze bestaan uit grof zand met grondwatertrap VII (Stiboka, 1973: resp. codes KRn2 en cY30).

Op de geomorfologische kaart staat het plangebied aangegeven als een dekzandrug, al dan niet met oud bouwlanddek. Ten noorden van het plangebied bevindt zich een terrasvlakte (RGD/Stiboka, 1986: resp. codes 3L5 en 2M18b).

Archeologie

Hoewel uit het plangebied zelf geen archeologische vindplaatsen staan geregistreerd, is uit de directe omgeving een groot aantal vindplaatsen uit vrijwel alle archeologische perioden bekend (Heunks, 2002).

In de nabijheid van het plangebied bevinden zich een aantal archeologische monumenten uit de periode Neolithicum tot en met Romeinse tijd (Monumentnummers 12027, 12028, 12030 en 12032). Deze liggen allemaal aan de oostzijde van het plangebied op circa 500 m afstand. Het betreft sporen van bewoning uit de periode Neolithicum tot en met Romeinse tijd (Scholte Lubberink & Oude Rengerink, 1992).

Tevens is een groot aantal archeologische waarnemingen bekend in een straal van 500 m ten zuidoosten en zuidwesten van het plangebied (o.a. ARCHIS-waarnemingsnummers 4250, 12333 en 45692). Het betreft sporen van bewoning uit de periode Neolithicum tot en met Romeinse tijd. Hier zijn ook resten van een urnenveld uit het Laat Neolithicum (ARCHIS-waarnemingsnummer 25596) aangetroffen.

Aan de zuidwestzijde van het plangebied, op 150 m afstand, zijn in 1990 enkele Romeinse munten gevonden. Aan de zuidoostzijde van het plangebied, op de hoek van de Woziksestraat en de Schoenaker, zijn fragmenten aardewerk uit de IJzertijd aangetroffen (mondeline mededeling dhr. L.M. Flokstra).

Alle genoemde vindplaatsen liggen in een vergelijkbare landschappelijke (geomorfologische en bodemkundige) omgeving als het plangebied (licht golvend, hooggelegen rivierduincomplex).

Archeologische verwachting

Voor het plangebied geldt een hoge archeologische verwachting voor archeologische resten uit de periode Steentijd tot en met Late Middeleeuwen (Heunks, 2002). Deze verwachting is gebaseerd op de vele vondstmeldingen uit de directe omgeving en de met het plangebied vergelijkbare opbouw van de bodem waarin deze vondsten zijn waargenomen. Behalve met sporen van nederzettingen (zoals huisplattegronden en waterputten) moet rekening worden gehouden met het voorkomen van begravingen, akkerarealen, infrastructurele werken (wegen), etc.

Hoewel aan het plangebied een hoge archeologische verwachting kan worden toegekend, zal de uiteindelijke archeologische waarde afhankelijk zijn van de gaafheid (mate van intactheid) van de bodem. In verstoorte bodems is, ook in gebieden met een hoge archeologische verwachting, de kans op het voorkomen van goed geconserveerde archeologische resten immers zeer gering. Omdat archeologische vondsten en sporen zich in het plangebied in principe aan de oppervlakte bevinden, is er een reële kans op verstering door bodemingrepen. Zo is op het rivierduin van Wijchen in het verleden op grote schaal zand gewonnen.

3 Veldonderzoek

3.1 Methodes

Tijdens het veldonderzoek zijn 6 boringen verricht (figuur 1). De boringen zijn zo gelijkmatig mogelijk over het plangebied verdeeld. Een deel van het plangebied (zuidoostzijde) is verhard en bebouwd, waardoor dit gedeelte niet door middel van boringen kon worden onderzocht. Het aantal boringen is ruim voldoende voor het opsporen van de meeste in dit gebied te verwachten nederzettingsterreinen uit de Prehistorie t/m Late Middeleeuwen. Deze methode is niet geschikt om verkavelingspatronen, graven en andere zeer lokale archeologische resten in kaart te brengen.

Er is geboord tot maximaal 3,0 m -Mv met Edelmanboren met een diameter van 7 cm en 15 cm en een gutsboor met een diameter van 3 cm. De boringen zijn onder andere conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989) beschreven en met meetlinten ingemeten (x- en y-waarden). Het opgeboorde materiaal is daar waar mogelijk gezeefd met een zeef met een maaswijdte van 0,4 cm; het zeefresidu is geïnspecteerd op het voorkomen van archeologische indicatoren, zoals houtskool, vuursteen, aardewerk, bot en verbrande leem.

3.2 Resultaten

Geologie en bodem

In de boringen 1, 2 en 3 is de bovengrond tot op een diepte variërend van 60 tot 95 cm -Mv verstoord. De verstoorde laag bestaat uit (iets) siltig, bruingrijs zand met daarin recent puin en grind. Deze laag ziet er erg vlekkelig en rommelig uit. Onder de verstoorde laag is de C-horizont (het oorspronkelijke moedermateriaal) aangetroffen. De C-horizont bestaat uit matig grof, kleiarm, witgrijs tot lichtbruin-grijs zand met enkele ijzervlekken.

In de boringen 4, 5 en 6 bestaat de bodem tot circa 40 cm -Mv uit donkerbruin-grijs, iets kleiig, matig grof zand met daarin humus en recent puin. Het betreft een A-horizont. De A-horizont gaat geleidelijk over in de C-horizont. Deze bestaat uit matig grof, kleiarm, lichtgrijs zand. Intacte bodemprofielen zijn niet aangetroffen. Alleen in boring 5 is een restant van een inspoelingshorizont (BC-horizont) waargenomen. Deze is lichtbruin-grijs van kleur. Het is opmerkelijk dat intacte bodemprofielen ontbreken. Mogelijk zijn deze door de grootschalige afgraving van zand verdwenen of afgetopt.

De zandige afzettingen behoren tot de rivierduinafzettingen. Tussen 150 en 200 cm -Mv gaan de eolische rivierduinafzettingen over in een stugge (lemige) kleilaag met daarin grove zandbijmenging. Deze laag wordt ook wel de Laag van Wijchen genoemd, is gevormd in het Laat Pleistoceen en representeert daarmee de overgang van het Laat Pleistoceen naar het Vroeg Holoceen.

Archeologie

Tijdens het veldonderzoek zijn in 3 van de 6 boringen archeologische indicatoren aangetroffen (figuur 1).

boring	indicatoren	diepte in cm -Mv	horizont
1	aardewerk (LME; waarschijnlijk kogelpot)	110	C
2	aardewerk (Prehistorie)/houtschool	0-30/80	BV/C
5	aardewerk (LME; kogelpot)	50	BC

De archeologische indicatoren zijn aangetroffen in de top van de rivierduinafzettingen, in een laag iets siltig zand (boringen 1, 2 en 5).

In boring 1 is, direct onder een verstoorde laag waarin zich tevens veel recent puin en grind bevindt, op 110 cm -Mv een klein fragment kogelpot-achtig aardewerk uit de Late Middeleeuwen aangetroffen. In boring 2 is een fragment aardewerk uit de Prehistorie aangetroffen in een verstoorde laag. Ook in deze laag bevindt zich recent materiaal.

Aangezien onder de verstoorde laag (boringen 1 en 2) geen natuurlijk bodemprofiel is aangetroffen en de bodem tot op grotere diepte is verstoord, zullen eventuele archeologische sporen waarschijnlijk zwaar verstoord of niet meer aanwezig zijn. In boring 5 is een fragment kogelpot-aardewerk aangetroffen op 50 cm -Mv. Hoewel dit fragment aardewerk is aangetroffen in een ongestoorde laag, zullen ook op deze locatie weinig archeologische sporen aanwezig zijn, aangezien hier slechts een restant van een BC-horizont is aangetroffen.

Hoewel in het plangebied geen duidelijke cultuurlaag is aangetroffen, is, gezien de aanwezigheid van archeologische indicatoren in het plangebied en de bekende archeologische vindplaatsen in de directe omgeving van het plangebied, het voorkomen van (diepe) archeologische sporen niet uit te sluiten. Mogelijk gaat het om zogenaamde *off-site* sporen: sporen van bewoning die in de nabije omgeving van een huisplaats worden verwacht. Te denken valt aan graven, greppelstructuren, waterputten, etc.

RAAP-objectnummer: WIBS-01

ARCHIS-vondstmeldingsnummer: 2803

Coördinaten: 179.060/426.110; Kaartblad: 39H

Gemeente: Wijchen; Toponiem: Beuningsesteeg

Maaiveld: grasland en deels verhard/bebouwd

Geomorfologie: rivierduin

Hoogte maaiveld t.o.v. NAP: circa 6,5 m +NAP

Complextype: (periferie van) nederzetting (waarschijnlijk)

Datering: Prehistorie en Late Middeleeuwen

Vondsten: uitsluitend vondsten uit boringen (WIBS-01)

Diepteligging vondsten: variërend van 40-110 cm -Mv

Globale omvang vindplaats: onbekend

4 Conclusies en aanbevelingen

4.1 Conclusies

De tijdens het veldonderzoek vastgestelde geologische opbouw van het plangebied komt goed overeen met de bevindingen van het bureauonderzoek. Het bodemprofiel wordt gekenmerkt door rivierduinafzettingen. Onder de rivierduinafzettingen is de Laag van Wijchen aangetroffen. Deze laag is gevormd in het Laat Pleistoceen en representeert de overgang van het Laat Pleistoceen naar het Vroeg Holoceen.

Tijdens het veldonderzoek zijn verspreid over het plangebied (in de boringen 1, 2 en 5) archeologische indicatoren aangetroffen. Het betreft een aantal fragmenten aardewerk (Prehistorie en Late Middeleeuwen), die zijn aangetroffen in de top van de rivierduinafzettingen, in en net onder een verstoorde bovenlaag. Hoewel het slechts om een beperkt aantal vondsten gaat en intacte, natuurlijke bodemprofielen onder de verstoorde laag ontbreken, kan, mede door de aanwezigheid van bekende archeologische vindplaatsen in de nabije omgeving van het plangebied, het voorkomen van (diepe) archeologische sporen in het plangebied niet worden uitgesloten.

4.2 Aanbevelingen

Op basis van de mogelijke aanwezigheid van (diepe) archeologische grondsporen en/of vondsten, verdient het aanbeveling om de geplande graafwerkzaamheden binnen de grenzen van het plangebied uit te voeren onder archeologische begeleiding. Archeologische begeleiding houdt in dat tijdens de graafwerkzaamheden een archeologisch veldtechnicus aanwezig is om eventuele archeologische resten te documenteren. Om vertraging van de bouwwerkzaamheden te voorkomen, dienen voorafgaand aan de archeologische begeleiding duidelijke afspraken te worden gemaakt over het moment van uitvoering en het plan van aanpak. Archeologische begeleiding wordt alleen aanbevolen voor die delen van het plangebied die dieper dan de huidige verstoringsdiepte verstoord zullen gaan worden (bij de aanleg van bouwputten, leidingsleuven, etc.).

In bijlage 1 worden de voorwaarden uiteengezet waaraan een eventueel noodzakelijke archeologische begeleiding dient te voldoen.

Met betrekking tot de bevindingen van onderhavig onderzoek dient contact opgenomen te worden met de gemeente Wijchen.

Literatuur

- Brinkkemper, O., e.a. (redactie), 1998.** *Handboek ROB-specificaties*. Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek, Amersfoort.
- Heunks, E., 2002.** Gemeente Wijchen; een archeologische beleidsadvieskaart. *RAAP-rapport 797*. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Amsterdam.
- Nederlands Normalisatie-instituut, 1989.** *Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters*. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.
- Pons, L.J., 1957.** De geologie, de bodemvorming en de waterstaatkundige ontwikkeling van het Land van Maas en Waal en een gedeelte van het Rijk van Nijmegen. *Bodemkundige studies 3*. Wageningen.
- RGD/Stiboka, 1986.** *Geomorfologische kaart van Nederland, schaal 1:50.000. Kaartblad 39 Tiel*. Rijks Geologische Dienst/Stichting voor Bodemkartering, Haarlem/Wageningen.
- Scholte Lubberink, H.B.G. & J.A.M. Oude Rengerink, 1992.** Wijchen, Groot Bijsterhuizen; een archeologische kartering, inventarisatie en waardering. *RAAP-rapport 63*. RAAP Archeologisch Adviesbureau, Amsterdam.
- Stiboka, 1973.** *Bodemkaart van Nederland, schaal 1:50.000. Toelichting bij kaartblad 39 Oost Rhenen*. Stichting voor Bodemkartering, Wageningen.
- Vorbereidingscommissie Kwaliteitszorg Archeologie, 2001.** *Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie, versie 2.0. Eindrapport van de Vorbereidingscommissie Kwaliteitszorg Archeologie*. Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschappen, Den Haag.

Gebruikte afkortingen

ARCHIS	ARChEologisch Informatie Systeem
BV	bouwvoor
-Mv	beneden maaiveld
NAP	Normaal Amsterdams Peil
PvE	Programma van Eisen
ROB	Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek

Verklarende woordenlijst

dekzand	Fijnzandige afzettingen die onder periglaciale omstandigheden voornamelijk door windwerking ontstaan zijn; de dekzanden van het Weichselien vormen in grote delen van Nederland een 'dek' (Saalien: Formatie van Eindhoven; Weichselien: Formatie van Twente).
enkeerdgronden	Dikke eerdgrond (= laag met donkere, min of meer rulle grond, met organische en anorganische bestanddelen) ontwikkeld op zandgrond onder invloed van de mens; worden ook wel essen genoemd.
eolisch	Door de wind gevormd, afgezet.
Holoceen	Jongste geologisch tijdvak (vanaf de laatste IJstijd: ca. 8800 jaar voor Chr. tot heden).
horizont	Een bodemlaag waarin zich bepaalde bodemkundige processen afspelen.
leem	Grondsoort die wordt gekenmerkt door een hoog siltgehalte (bodemdeeltjes tussen 0,002 en 0,05 mm).
Pleistoceen	Geologisch tijdvak dat ca. 2,3 miljoen jaar geleden begon. Gedurende deze periode waren er sterke klimaatswisselingen van gematigd warm tot zeer koud (de vier bekende IJstijden). Na de laatste IJstijd begint het Holoceen (ca. 8800 voor Chr.)
podzol	Bodem met een uitspoelingslaag (E-horizont) en een inspoelingslaag (B-horizont). Het proces van uitloggen van de E-horizont en de vorming van een B-horizont door inspoeling van amorfe humus en ijzer wordt podzolering genoemd.
Prehistorie	Dat deel van de geschiedenis waarvan geen geschreven bronnen bewaard zijn gebleven.
rivierduin	Door uitstuiving uit een riviervlakte hierlangs ontstaan duin (in Nederland meestal Weichselien of Vroeg Holoceen van ouderdom).
silt	Gronddeeltjes groter dan of gelijk aan 2 µm en kleiner dan 63 µm.
terras (rivier-) vaaggronden	Door een rivier verlaten en daarna versneden dalbodem. Minerale gronden zonder duidelijke podzol B-horizont, zonder briklaag en zonder minerale eerdlaag.

Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

Figuur 1. Resultaten booronderzoek.

Tabel 1. Archeologische tijdschaal.

Bijlage 1. Voorwaarden archeologische begeleiding.

Periode	Datering			
Nieuwe tijd	1500	-	heden	
Late Middeleeuwen	1050	-	1500	na Chr.
Vroege Middeleeuwen	450	-	1050	na Chr.
Romeinse tijd	12 voor	-	450	na Chr.
IJzertijd	800	-	12	voor Chr.
Bronstijd	2000	-	800	voor Chr.
Neolithicum (nieuwe steentijd)	5300	-	2000	voor Chr.
Mesolithicum (midden steentijd)	8800	-	4900	voor Chr.
Paleolithicum (oude steentijd)	300.000	-	8800	voor Chr.

Tabel 1. Archeologische tijdschaal.

Bijlage 1: Voorwaarden archeologische begeleiding

Inleiding

Archeologische begeleiding houdt in dat tijdens de graafwerkzaamheden een archeologisch veldtechnicus aanwezig is om eventueel aanwezige archeologische resten te documenteren. Om vertraging van de bouwwerkzaamheden te voorkomen, dienen voorafgaand aan de archeologische begeleiding duidelijke afspraken gemaakt te worden over het moment van uitvoering en het plan van aanpak. Vóór uitvoering van een archeologische begeleiding dient een Programma van Eisen (PvE) te worden opgesteld. In het PvE dient in detail de werkprocedure en het plan van aanpak te worden beschreven. Sturend hierin zijn de verkregen resultaten van het karterend veldonderzoek en eventueel overige beschikbare gegevens betreffende de vindplaats(en).

Werkzaamheden

Een archeologische begeleiding dient te bestaan uit de volgende onderdelen:

- a. veldwerk;
- b. data- en vondstverwerking;
- c. rapportage.

Ad a. Veldwerk

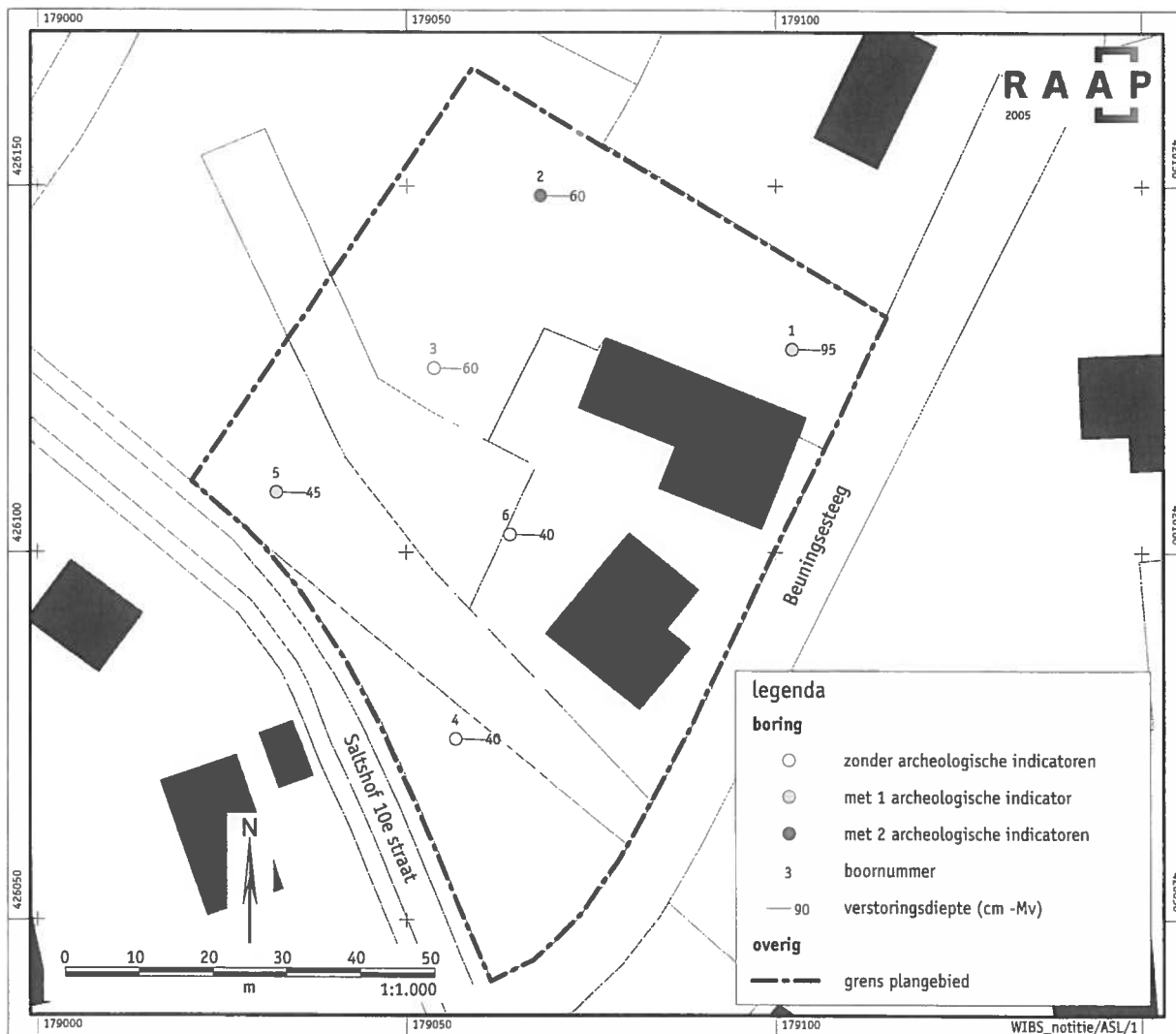
De archeologische begeleiding dient (zoveel mogelijk) te worden uitgevoerd conform de specificaties veldwerk van de ROB en de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA). De werkzaamheden worden zoveel mogelijk uitgevoerd op een wijze die de voortgang van de graafwerkzaamheden niet belemmert. Het is evenwel niet geheel uit te sluiten dat bij een bepaalde bijzondere vondst (graven en dergelijke) in overleg met de uitvoerder en opdrachtgever de graafwerkzaamheden tijdelijk opgeschort dienen te worden. In dergelijke gevallen dient contact opgenomen te worden met het bevoegd gezag (gemeente Wijchen).

Ad b. Data- en vondstverwerking

De resultaten van de archeologische begeleiding dienen te worden geanalyseerd en verwerkt. Daartoe behoort het schoonmaken en beschrijven van vondsten en het uitwerken van de gefotografeerde en/of opgetekende sporen en profielen. Documenten, foto's, tekeningen en vondsten zullen na afronding van het onderzoek conform de actuele richtlijnen worden overgedragen aan het archeologisch depot van de provincie Gelderland. De resultaten van de archeologische begeleiding worden (verplicht) ingevoerd in het archeologische registratiesysteem ARCHIS van de ROB.

Ad c. Rapportage

De resultaten van de begeleiding dienen te worden gerapporteerd. Van de toegepaste methoden tijdens en de resultaten van de archeologische begeleiding wordt een schriftelijk verslag gemaakt.



Figuur 1. Resultaten booronderzoek.