

**Baarschot, Baarschotsestraat 64**  
**(gem. Hilvarenbeek)**  
rapport 972

# Baarschot - Baarschotsestraat 64 (Gemeente Hilvarenbeek)

Een Inventariserend Veldonderzoek in de vorm van proefsleuven

**W. Jezeer**



---

## Colofon

ADC Rapport 972

Baarschot-Baarschotsestraat 64 (gemeente Hilvarenbeek)  
Een Inventariserend Veldonderzoek in de vorm van proefsleuven

Auteur: W. Jezeer  
In opdracht van: Dhr. A. W. Schepens  
Foto's en tekeningen: ADC ArcheoProjecten, tenzij anders vermeld

© ADC ArcheoProjecten, Amersfoort, juli 2007  
Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt  
worden door middel van druk, fotokopie of op welke wijze dan ook  
zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgevers.

ADC ArcheoProjecten aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend  
uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.



Autorisatie:  
E. Blom

ISBN 978-90-5874-978-9

ADC ArcheoProjecten  
Tel 033-299 81 81  
Postbus 1513  
3800 BM Amersfoort  
Fax 033-299 81 80  
Email [info@archeologie.nl](mailto:info@archeologie.nl)



## Inhoudsopgave

Samenvatting	5
1 Inleiding	6
1.1 Algemeen	7
1.2 Vooronderzoek	7
1.3 Doel van het onderzoek en onderzoeksvragen	7
1.4 Opzet van het rapport	8
2 Methoden	8
3 Resultaten	9
3.1 Fysisch geografisch onderzoek	9
3.2 Sporen en structuren	9
3.3 Vondstmateriaal	9
4 Synthese	10
4.1 Algemeen	10
4.2 Beantwoording van de onderzoeksvragen	10
5 Conclusie	11
5.1 Waardering van de vindplaats	11
5.2 Selectieadvies	11
Literatuur	12
Lijst van afbeeldingen en tabellen	12

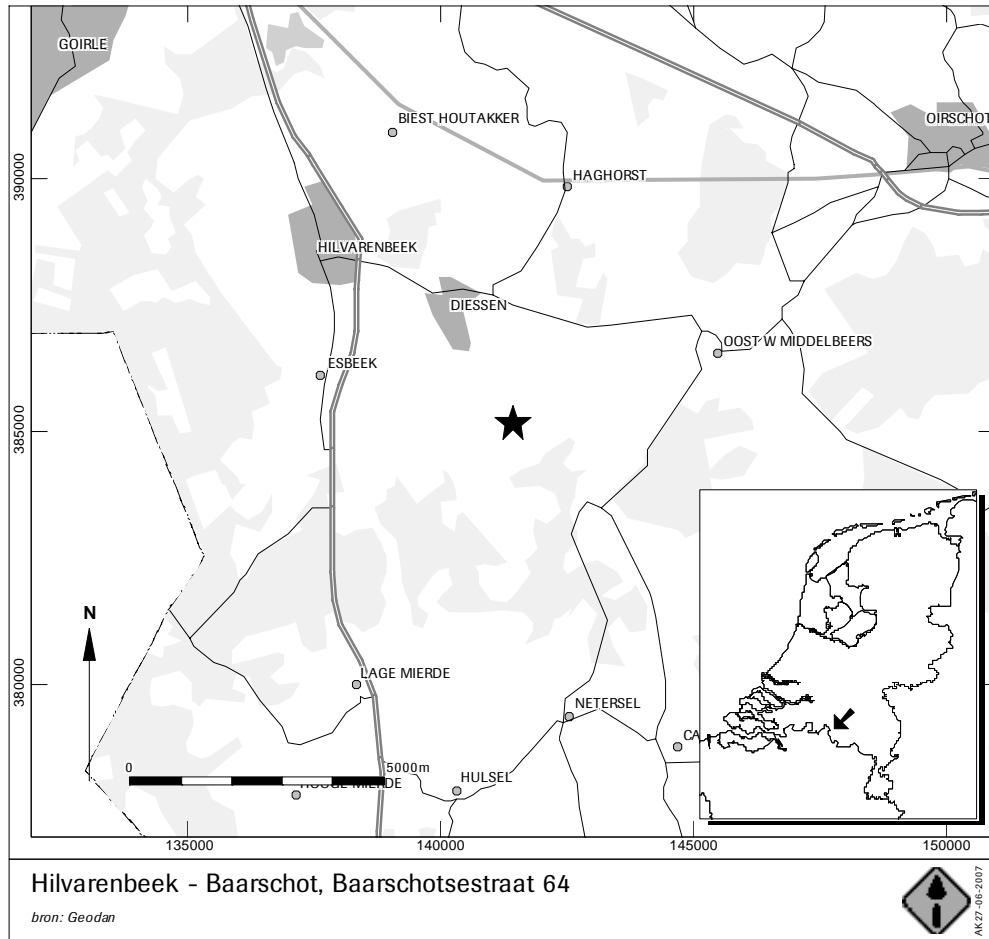
---

### ADMINISTRatieve GEGEVENS VAN HET ONDERZOEKSGEBIED

---

<i>Provincie:</i>	Noord-Brabant
<i>Gemeente:</i>	Hilvarenbeek
<i>Plaats:</i>	Baarschot
<i>Toponiem:</i>	Baarschotsestraat 64
<i>Kadastrale gegevens:</i>	E451 dhr. A. W. Schepens
<i>Kaartblad:</i>	51C
<i>Centrumcoördinaten:</i>	141 443 / 385 191
<i>Projectverantwoordelijke:</i>	W. Jezeer
<i>Bevoegd gezag:</i>	Gemeente Hilvarenbeek
<i>ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer (CIS-code):</i>	22186
<i>ADC-projectcode:</i>	4107119
<i>Complex en ABR codering:</i>	Nederzetting onbepaald (NX)
<i>Periode(n):</i>	Late prehistorie, Romeinse tijd, middeleeuwen
<i>Geomorfologische context:</i>	Dekzanden Formatie van Twente
<i>NAP hoogte maaiveld:</i>	Ca 19.00 m + NAP
<i>Maximale diepte onderzoek:</i>	Ca 1 m -Mv
<i>Uitvoering van het veldwerk:</i>	27-04-2007
<i>Beheer en plaats documentatie:</i>	ADC ArcheoProjecten te Amersfoort

---



Afb. 1. Locatie van het onderzoeksgebied op de topografische kaart.



## Samenvatting

In het kader van geplande nieuwbouw en tevens de afbraak van varkensstallen is op het erf van Dhr. Schepens te Baarschot archeologisch onderzoek gedaan. Dit onderzoek bestond uit enerzijds een proefsleuf op het terrein waar de nieuwbouw gepland is (ten noorden van het woonhuis, in een bocht van de Baarschotsestraat) en anderzijds een archeologische begeleiding van de afbraak van de varkensstallen op een ander deel van het erf (ten zuiden van het woonhuis). De verwachting was dat onder het esdek nog intacte sporen konden worden aangetroffen. In de proefsleuf is een aantal interessante sporen aangetroffen. Schuin door de sleuf liep in noordoost-zuidwestelijke richting een sloot waarlangs iets recentere karresporen lagen. De datering van de sloot is laatste kwart 18<sup>e</sup> of eerste kwart 19<sup>e</sup> eeuw. In de noordoosthoek van de proefsleuf lag, onder de brede sloot door een strakke smalle greppel in zuidoost-noordwestelijke richting. Dit was één van de oudste sporen die in de proefsleuf zichtbaar waren. Bij de begeleiding van de afbraak van de varkensstallen bleek dat de onderkeldering van de stallen het terrein voor een zeer groot deel verstoord had tot onder het esdek. Enkel tussen de stallen in bleven, na afbraak, dammen staan waardoor op enkele plekken profielen konden worden gedocumenteerd. Uit deze profielen bleek dat het esdek en de onderliggende C-horizont (sporenniveau) voor het grootste deel verstoord waren. Slechts hier en daar was het esdek en de C-horizont nog intact.

Tabel 1. Tijdsduur van de verschillende (pre)historische perioden.

PERIODE	TIJD IN JAREN			
Nieuwe tijd	1500	na Chr.	-	heden
Middeleeuwen	450	na Chr.	-	1500 na Chr.
Romeinse tijd	12	voor Chr.	-	450 na Chr.
IJzertijd	800	voor Chr.	-	12 voor Chr.
Bronstijd	2000	voor Chr.	-	800 voor Chr.
Neolithicum (Nieuwe Steentijd)	5300	voor Chr.	-	2000 voor Chr.
Mesolithicum (Midden Steentijd)	8800	voor Chr.	-	4900 voor Chr.
Paleolithicum (Oude Steentijd)	300.000	voor Chr.	-	8800 voor Chr.



Afb. 2. Overzicht terrein A (met proefsleuf) en B (Begeleiding).



## 1 Inleiding

### 1.1 Algemeen

In opdracht van dhr. A. W. Schepens (particulier) heeft ADC ArcheoProjecten een Inventariserend Veldonderzoek (IVO) in de vorm van proefsleuven, alsmede een archeologische begeleiding uitgevoerd voor het plangebied aan de Baarschotsestraat 64 (afb. 1). Dit onderzoek vond plaats in het kader van respectievelijk de geplande nieuwbouw van een woning (terrein A) en de sloop van varkensstallen (terrein B). In het plangebied terrein A zal een huis worden gebouwd, in het plangebied terrein B wordt grond vrijgemaakt (afb. 2). Bij vooronderzoek op terrein A (zie §1.2) zijn enkel spikkels bouwpuin in de humeuze toplaag aangetroffen, wat een aanwijzing kan zijn voor de aanwezigheid van archeologische resten. Daarom kan hier slechts gesteld worden dat op deze locatie nederzettingssporen uit diverse perioden te verwachten zijn (bijvoorbeeld: paalgaten, greppels, kuilen, dierbegravingen, waterputten, etc.). De voorgenomen bouwplannen zullen deze sporen ernstig beschadigen.

Terrein A heeft een oppervlakte van ca. 0,14 ha (1429 m<sup>2</sup>) en lag bij aanvang van het onderzoek braak. Terrein B heeft een oppervlakte van ca. 0,4 ha (4149 m<sup>2</sup>) was bebouwd met varkensstallen. Beide terreinen liggen op het erf van de boerderij aan de Baarschotsestraat nummer 64. Het plangebied ligt ten zuidoosten van Diessen (gemeente Hilvarenbeek), aan de zuidkant van de Baarschotsestraat en wordt begrensd door de Baarschotsestraat aan de noord- en noordoostzijde, door woningen aan de westzijde en door grasland aan de zuidzijde. In het plangebied is op terrein A één proefsleuf aangelegd met een totale oppervlakte van 125 m<sup>2</sup>. (afb. 2).

Het veldwerk is uitgevoerd op 27 april en 4 mei 2007. Op 27 april is de proefsleuf aangelegd en onderzocht conform het Programma van Eisen (PvE), dat door A. Hakvoort (ADC ArcheoProjecten) is opgesteld.<sup>1</sup> Dit ontwerp is goedgekeurd door dhr. Dr. M. Meffert, provinciaal archeoloog van de provincie Noord-Brabant. De vondsten en bijbehorende documentatie die tijdens het IVO zijn verzameld, worden na afronding van het project gedeponneerd bij het depot voor bodemvondsten van de Provincie Noord-Brabant te 's-Hertogenbosch. De begeleiding van de afbraak van de varkensstallen is gedeeltelijk uitgevoerd op 27 april 2007 en afgerond op 4 mei 2007.

Het veldteam bestond uit de volgende personen: Willem Jezeer (projectverantwoordelijke en veldarcheoloog), Naomi Huisman (veldtechnicus bij proefsleuf), Marlies Hanemaaijer (veldtechnicus bij begeleiding). Senior archeoloog was D. A. Gerrets.

De directievoerder voor dit project is dhr. A. Schepens (particulier), de wetenschappelijk begeleider P. de Boer (ADC ArcheoProjecten). De contactpersoon bij Opdrachtgever is dhr. Schepens zelf. Het vondstmateriaal is bestudeerd door S. Ostkamp (aardewerk).

### 1.2 Vooronderzoek

In verband met toekomstige ontwikkelingen in het plangebied aan de Baarschotsestraat 64 is een eerste archeologische inventarisatie in het onderzoeksgebied uitgevoerd in juni 2006 door ADC ArcheoProjecten.<sup>2</sup> Dit bureau- en booronderzoek wees uit dat in het plangebied geen directe aanwijzingen zijn voor gebruik of bewoning.

Op de kadastrale kaart van 1913 is bebouwing zichtbaar op de huidige locatie van het huis.

### 1.3 Doel van het onderzoek en onderzoeksvragen

Het IVO in de vorm van proefsleuven heeft tot doel de aard, omvang en kwaliteit (gaafheid en conservering) vast te stellen van de vindplaats(en) in het gebied om te komen tot een definitief oordeel over de behoudenswaardigheid ervan. Daarnaast moeten gegevens verkregen worden om hetzij verder archeologisch onderzoek mogelijk te maken, hetzij adequate maatregelen voor behoud en beheer te kunnen treffen.<sup>3</sup> Specifiek voor het plangebied Baarschotsestraat 64 had het onderzoek verder tot doel om tot een waardestelling te komen door middel van het vaststellen van de aard, ouderdom, omvang, gaafheid en conservering van de vindplaats.

<sup>1</sup> PvE nummer: 07-135

<sup>2</sup> Van Amen, 2006

<sup>3</sup> Cf. Handboek ROB specificaties, juni 1998





Doel van de archeologische begeleiding van de sloop van de varkensstallen is een inventarisatie, karakterisering en documentatie van aan- en afwezigheid van archeologische waarden. Van de archeologische waarden wordt een karakterisering gegeven waarbij de volgende aspecten aan de orde zijn: periodeaanwijzing, geologische context, aard (typering) en waarderingsaspecten.

In het PvE zijn verschillende onderzoeksvragen gesteld. Deze worden in dit rapport beantwoord op basis van hetgeen in de proefsleuf is aangetroffen. Het is echter waarschijnlijk dat de getrokken conclusies bijgesteld moeten worden indien de vindplaats in de toekomst volledig wordt opgegraven.

De volgende onderzoeksvragen zijn in het PvE gesteld:

- Zijn bewoningssporen aanwezig? Zo ja, wat is de aard, functie, gaafheid, kwaliteit, datering, fasering en conserveringstoestand van deze sporen?
- Welke materiaalcategorieën zijn aanwezig (anorganisch) en wat is de datering ervan? Wat is de conserveringstoestand van dit materiaal?
- Wat is de conserveringstoestand van, indien aanwezig, organisch vondstmateriaal?
- Zijn uitspraken mogelijk over de ouderdom van het esdek?
- In hoeverre vormt de realisatie van de geplande ontwikkeling een bedreiging voor de archeologische waarden?
- Wat luidt het beleidsadvies met betrekking tot het te volgen archeologische vervolgetraject?

#### 1.4 Opzet van het rapport

Dit rapport betreft een standaardrapport zoals genoemd in de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA 3.1 -specificatie VS05). In dit rapport worden de resultaten van het onderzoek gepresenteerd, waarna de eerste conclusies volgen. Dit onderzoek vormt geen eindstation, maar de basis van waaruit verder synthetiserend onderzoek kan plaatsvinden.

Na de samenvatting en dit inleidende hoofdstuk volgt een omschrijving van de onderzoeksmethoden in hoofdstuk 2. In hoofdstuk 3 zal worden ingegaan op de resultaten van het onderzoek. Hierin zal eerst worden ingegaan op de fysische geografie van het plangebied, waarna de sporen en structuren zullen worden besproken. In paragraaf 3.3 zal het vondstmateriaal worden besproken en tegelijkertijd een datering worden gegeven aan de aangetroffen sporen. In hoofdstuk 4 (synthese) zal worden teruggekomen op de onderzoeksvragen zoals gesteld in het PVE, en zullen zij worden beantwoord op basis van de resultaten van het onderzoek. Tenslotte zal in hoofdstuk 5 (conclusie) de waardering van de vindplaats worden besproken en zal naar aanleiding daarvan een selectieadvies worden gegeven.

## 2 Methodes

Het onderzoek is uitgevoerd conform de KNA 3.1 en het PvE.<sup>4</sup> Tijdens het IVO is één proefsleuf aangelegd. Deze proefsleuf was noordoost-zuidwest georiënteerd en lag op een terrein ten noorden van het woonhuis in een bocht van de Baarschotsestraat (afb. 2).

In het PvE werd een werkwijze voorgesteld waarbij een werkput zou worden aangelegd in oost-westelijke richting. Dit was echter niet praktisch vanwege de ligging van riolering en kabels op de westelijke helft van het terrein. Door de oriëntatie van de put iets te veranderen kon alsnog de in het PvE aangegeven dekking van het terrein worden gehaald. Er is 1 vlak aangelegd, waarbij om de tien meter profielkolommen zijn beschreven en gefotografeerd. De proefsleuf was 5 m breed en 25 m lang.

Het meetstelsel is gebaseerd op twee door ons geslagen meetbuizen aan beide kopse kanten van de proefsleuf, welke zijn ingemeten door middel van GPS.

De vlakken zijn machinaal aangelegd. Daarbij was met een gladde bak en handmatig opschaven een goed leesbaar vlak te maken. Vondsten uit het esdek zijn verzameld bij het verdiepen. Overige vondsten zijn verzameld bij de bestudering van de sporen. Alleen metalen vondsten zijn als puntvondsten ingemeten. Grondsporen zijn direct ingekrast. De vlakken en de stort zijn met

<sup>4</sup> PvE nummer: 07-135



behulp van een metaaldetector onderzocht. Vervolgens is het vlak en ieder spoor daarin gefotografeerd en getekend (schaal 1:50), waarbij om de twee meter een waterpashoogte is bepaald. Van het maaiveld is om de vijf meter een waterpashoogte bepaald. Een van de aangetroffen grondsporen (S 4) is tegelijk met de aanleg van het profiel met de hand gecoupeerd waarbij vondsten zijn verzameld. Deze selectie is gebaseerd op gaafheid van het spoor en de relatieve ouderdom. De coupe is gefotografeerd en getekend op schaal 1:20 (afb. 3).

Tijdens het aanleggen van het vlak werd om de tien meter een profielkolom van ca. 1 meter breed aangelegd. Het putprofiel is gefotografeerd en getekend (schaal 1:20) en vervolgens beschreven (afb. 4 en 5).

### 3 Resultaten

#### 3.1 Fysisch geografisch onderzoek

Volgens de bodemkaart bestaat de ondergrond uit een leemarme gooreerdgrond. Deze gronden komen verspreid in de regio voor. Ze hangen samen met gebieden met slechte afwatering, bijvoorbeeld ingestoven vennen of bovenlopen van stroompjes. De humushoudende bovengrond (esdek) is vaak niet dikker dan 30 cm. In het plangebied is het esdek in verhouding vrij dik: het esdek in de proefsleuf bleek tussen de 40 en 80 cm dik te zijn. (hoge enkeerdgrond) Uit boringen bleek dat het esdek lokaal zelfs 80 tot 150 cm dik was.<sup>5</sup> Onder het esdek ligt het (dek-)zand van de C-horizont, waarin de sporen zijn aangetroffen (afb. 4 en 5).

Bij de begeleiding van de afbraak van de varkensstallen zijn acht profielen gedocumenteerd, die (mits onverstoord) over het algemeen hetzelfde beeld gaven (afb. 6 en 7).

#### 3.2 Sporen en structuren

Er zijn tijdens het onderzoek verschillende sporen opgetekend die zijn onder te verdelen in oudere sporen, sporen van recente aard en sporen van natuurlijke aard (afb. 8). Deze sporen komen in de hele werkput voor. De recente sporen bestaan voornamelijk uit schopsteken en enkele vergravingen door een machine met tandenbak. De natuurlijke sporen lijken te maken te hebben met waterwerking, wat weer te maken kan hebben met de ligging van een sloot. Over een groot deel van de lengte van de werkput is een noordoost-zuidwest georiënteerde sloot aangetroffen die, afgaande op het aangetroffen aardewerk, vermoedelijk in de late 18<sup>e</sup> of vroege 19<sup>e</sup> eeuw dateert (S1 en S 2). Langs de zuidkant van deze sloot zijn karresporen aangetroffen met vrijwel dezelfde oriëntatie. In het noordoostelijke deel van de proefsleuf is ook een slotje of greppel aangetroffen die haaks op de brede sloot lag, en er onderdoor liep (S 4 en S 7). Deze sloot dateert dus in de 18<sup>e</sup> eeuw of vroeger.

Bij de begeleiding van de afbraak van de varkensstallen bleek dat de bodem bij en onder de varkensstallen grotendeels verstoord was. In profiel 1 en profiel 3, in het noordoostelijke deel van het terrein werden nog mogelijke resten van paalkuilen aangetroffen. De overige profielen waren veelal sterk verstoord. Hier en daar was de opbouw van de bodem te zien (met name de dikte van het esdek) maar was er geen sprake van sporen.

#### 3.3 Vondstmateriaal

Tijdens het onderzoek is in de proefsleuf enkel een klein aantal vondsten aangetroffen in de noordoost-zuidwest georiënteerde sloot. In de sloot zijn aardewerkfragmenten aangetroffen die dateren in de late 18<sup>e</sup> of vroege 19<sup>e</sup> eeuw. Het gaat hierbij om enkele steengoedscherven, afkomstig van een kruik, en een bord met versiering. In het westdeel van de proefsleuf is nog een stuk metaal aangetroffen wat slecht bewaard was gebleven maar wat desalniettemin is verzameld als puntvondst.

De profielen die zijn aangelegd bij de begeleiding van de sloop van de stallen leverden vrijwel geen vondstmateriaal op. Er zijn in het esdek enkele zeer kleine en zeer verweerde scherven aangetroffen die ook niet bruikbaar waren voor een goede datering van het esdek.

<sup>5</sup> Van Amen, 2006



## 4 Synthese

### 4.1 Algemeen

Tijdens het onderzoek is in de proefsleuf een intact esdek aangetroffen. Bij de begeleiding van de afbraak van de varkensstallen is een deels verstoord en deels intact esdek aangetroffen. De datering van het esdek is moeilijk te achterhalen gezien de hoge fragmentatiegraad van het gevonden aardewerk.

In de proefsleuf is een sloot uit de late 18<sup>e</sup> of vroege 19<sup>e</sup> eeuw aangetroffen alsmede eraan parallel lopende karresporen. De sloot wordt deels oversneden door de karresporen, wat betekent dat zij iets jonger zijn dan de (eerste fase van de) sloot. Zij hebben echter wel precies dezelfde ligging en oriëntatie als de sloot, wat aannemelijk maakt dat sloot en karresporen in verband met elkaar moeten worden gezien. Onder de 18<sup>e</sup> eeuwse sloot door liep een oudere greppel (afb. 8).

Bij de begeleiding van de afbraak van de varkensstallen zijn geen overtuigende sporen aangetroffen. Het grootste deel van het terrein was volledig verstoord door de bouw en onderkeldering van de stallen. Slechts de tussen de stallen gelegen profieldammen en enkele profielen aan de rand van het terrein lieten lokaal een intact esdek zien (afb. 6 en 7).

### 4.2 Beantwoording van de onderzoeksvragen

De onderzoeksvragen die in het Programma van Eisen zijn gesteld zullen hier worden beantwoord op basis van de bevindingen van het proefsleufonderzoek.

De volgende onderzoeksvragen zijn in het PvE gesteld:

- Zijn bewoningssporen aanwezig? Zo ja, wat is de aard, functie, gaafheid, kwaliteit, datering, fasering en conserveringstoestand van deze sporen?*
  - Er zijn in de proefsleuf geen bewoningssporen aangetroffen. Wel zijn er een laat 18<sup>e</sup> eeuwse sloot en naastgelegen karresporen aangetroffen. Verder is er nog een oudere greppel of sloot aangetroffen die werd oversneden door de laat 18<sup>e</sup> eeuwse sloot.
- Welke materiaalcategorieën zijn aanwezig (anorganisch) en wat is de datering ervan? Wat is de conserveringstoestand van dit materiaal?*
  - In de proefsleuf is aardewerk en metaal aangetroffen. De datering van het aardewerk is eind 18<sup>e</sup>, begin 19<sup>e</sup> eeuw.<sup>6</sup> De conserveringstoestand van het aardewerk is vrij goed, aangezien het niet zeer oud is. De conserveringstoestand van het metaal is slecht. Bij de begeleiding van de sloop van de varkensstallen zijn enkele zeer verweerde en gefragmenteerde aardewerkfragmenten aangetroffen die echter geen waarde hadden met betrekking tot de datering van het esdek.
- Wat is de conserveringstoestand van, indien aanwezig, organisch vondstmateriaal?*
  - Er is in de proefsleuf geen organisch materiaal aangetroffen. Ook bij de begeleiding van de afbraak van de varkensstallen is geen organisch materiaal aangetroffen.
- Zijn uitspraken mogelijk over de ouderdom van het esdek?*
  - Vondsten die zijn aangetroffen in het esdek waren zeer sterk gefragmenteerd en verweerd. Er is daarom geen datering van het esdek te achterhalen aan de hand van het vondstmateriaal. Het materiaal uit de onderliggende sloot in de proefsleuf dateert in de late 18<sup>e</sup> of vroege 19<sup>e</sup> eeuw. Derhalve kan gezegd worden dat het esdek waarschijnlijk dateert van na 1800.
- In hoeverre vormt de realisatie van de geplande ontwikkeling een bedreiging voor de archeologische waarden?*
  - De aangetroffen archeologische waarden liggen op een diepte van ca 1 meter onder maaiveld. Bij onderkeldering van het nieuw te bouwen huis of fundering dieper dan 1 meter onder maaiveld zullen de archeologische waarden ter plaatse vernietigd worden.
- Wat luidt het beleidsadvies met betrekking tot het te volgen archeologische vervolgtraject?*
  - Hierop zal in de conclusie worden teruggekomen.

<sup>6</sup> Aardewerk is gedetermineerd door S. Ostkamp.



## 5 Conclusie

### 5.1 Waardering van de vindplaats

De waardestelling, zoals voorgeschreven in de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA versie 3.1, specificatie VS06) gebeurt op drie niveaus: belevingswaarde, fysieke kwaliteit en inhoudelijke kwaliteit. De eerste is niet van toepassing omdat de vindplaats niet bovengronds zichtbaar is. Alleen de laatste twee niveaus zijn op deze vindplaats van toepassing. De fysieke kwaliteit van de vindplaats is gebaseerd op haar conservering en gaafheid. De conservering geeft aan in hoeverre de resten behouden zijn, de gaafheid in hoeverre de vindplaats nog compleet is. De beoordeling is voor zowel gaafheid als conservering: drie punten voor hoge, twee punten voor middelhoge en één punt voor lage kwaliteit.

Onderstaande waardering is overigens enkel van toepassing op de door ADC ArcheoProjecten aangelegde proefsleuf. De resultaten van de begeleiding worden, gezien hun geringe waarde, niet meegenomen in de waardering.

De vindplaats is ruimtelijk redelijk goed bewaard gebleven en kan dus worden beschouwd als zijnde van middelhoge kwaliteit. Het deel met sporen is van onvoldoende omvang om van een representatief deel van een nederzetting te spreken.

De conservering van de grondsporen is goed te noemen. Het bovenliggende esdek heeft de sporen afgedekt, waardoor er relatief weinig verstoring of degeneratie van de sporen heeft plaats gevonden. Het aardewerk dat verzameld is tijdens het aanleggen van de sporenvlakken is matig verweerd en gefragmenteerd. Bot en zaden zijn slecht bewaard gebleven. De conservering van sporen en vondsten wordt middelhoog gewaardeerd.

De waardering van beide fysieke kwaliteitscriteria is in totaal 4 punten. Dit is een score die gemiddeld is en die haar niet het predikaat 'behoudenswaardig' oplevert (tabel 2).

Ook op inhoudelijke kwaliteit, uitgedrukt in waarden voor zeldzaamheid, informatie en ensemble, wordt de vindplaats beoordeeld met hetzelfde puntensysteem. De aangetroffen sloot en karresporen zijn voor de regio niet zeer zeldzaam. Daarom krijgt de vindplaats voor zeldzaamheid slechts 1 punt. De informatiewaarde van de vindplaats is, ondanks de redelijk goede staat van de grondsporen en de weinige verstoring, middelhoog te noemen (2 punten). De ensemblewaarde van de vindplaats is eveneens gesteld op middelhoog (2 punten).

De totale score voor de inhoudelijke kwaliteit is 5 en de waardering van de vindplaats op basis van deze criteria is dan ook gemiddeld.

Tabel 2. Scoretabel waardestelling (naar KNA, versie 3.1).

Waarden	Criteria	Scores			Totale score
		Hoog	Midden	Laag	
Beleving	Schoonheid				
	Herinneringswaarde				
Fysieke kwaliteit	Gaafheid	0	2	0	≥ 5 behoudenswaardig
	Conservering	0	2	0	
Inhoudelijke kwaliteit	Zeldzaamheid	0	0	1	≥ 7 behoudenswaardig
	Informatiewaarde	0	2	0	
	Ensemblewaarde	0	2	0	
	Representativiteit	N.v.t.			

### 5.2 Selectieadvies

De bovenstaande waardestelling laat zien dat zowel wat betreft de fysieke kwaliteit als de inhoudelijke kwaliteit van de aangetroffen archeologische resten in de proefsleuf middelhoog wordt gescoord. Het onderzoek heeft aangetoond dat in het plangebied weliswaar archeologische resten aanwezig zijn, maar dat hun behoudenswaardigheid niet groot genoeg is om vervolgonderzoek te doen. De resten zijn niet zeer oud en er is daarbij geen sprake van een nederzettingsterrein of huisplaats. Het is wellicht wenselijk eventuele bouwwerkzaamheden passief archeologisch te begeleiden, maar dat zal waarschijnlijk weinig extra informatie opleveren. Geadviseerd wordt daarom om het terrein vrij te geven voor verdere ontwikkeling



## Literatuur

Amen, M. van, 2006: Archeologisch onderzoek Baarschot (gemeente Hilvarenbeek), Baarschotsestraat. Een Bureauonderzoek en Inventariserend Veldonderzoek in de vorm van boringen (ADC Rapport 666), Amersfoort.

Hakvoort, A., 2007: Programma van Eisen inventariserend veldonderzoek (proefsleuven). Plangebied Baarschotsestraat 64, Baarschot (PvE-nummer: 07-135), Amersfoort.

## Lijst van afbeeldingen en tabellen

Afb. 1. Locatie van het onderzoeksgebied op de topografische kaart.

Afb. 2. Overzicht terrein A (met proefsleuf) en B (Begeleiding).

Afb. 3. Coupe spoor 4 in profiel.

Afb. 4. Profiel 1, proefsleuf.

Afb. 5. Profiel 2, proefsleuf (met sloot, S 4).

Afb. 6. Westprofiel in zuidwesthoek terrein B (begeleiding, profiel 6).

Afb. 7. Westprofiel in noordwesthoek terrein B (begeleiding, profiel 7).

Afb. 8. Werkput 1, overzicht van de sporen in vlak 1.

Tabel 1. Tijdsduur van de verschillende (pre)historische perioden.

Tabel 2. Scoretabel waardestelling (naar KNA 3.1).





Afb. 3. Coupe S 4 in profiel 2, proefsleuf.



Afb. 4. Profiel 1, proefsleuf.





Afb. 5. Profiel 2, proefsleuf. (met sloot, S 4)

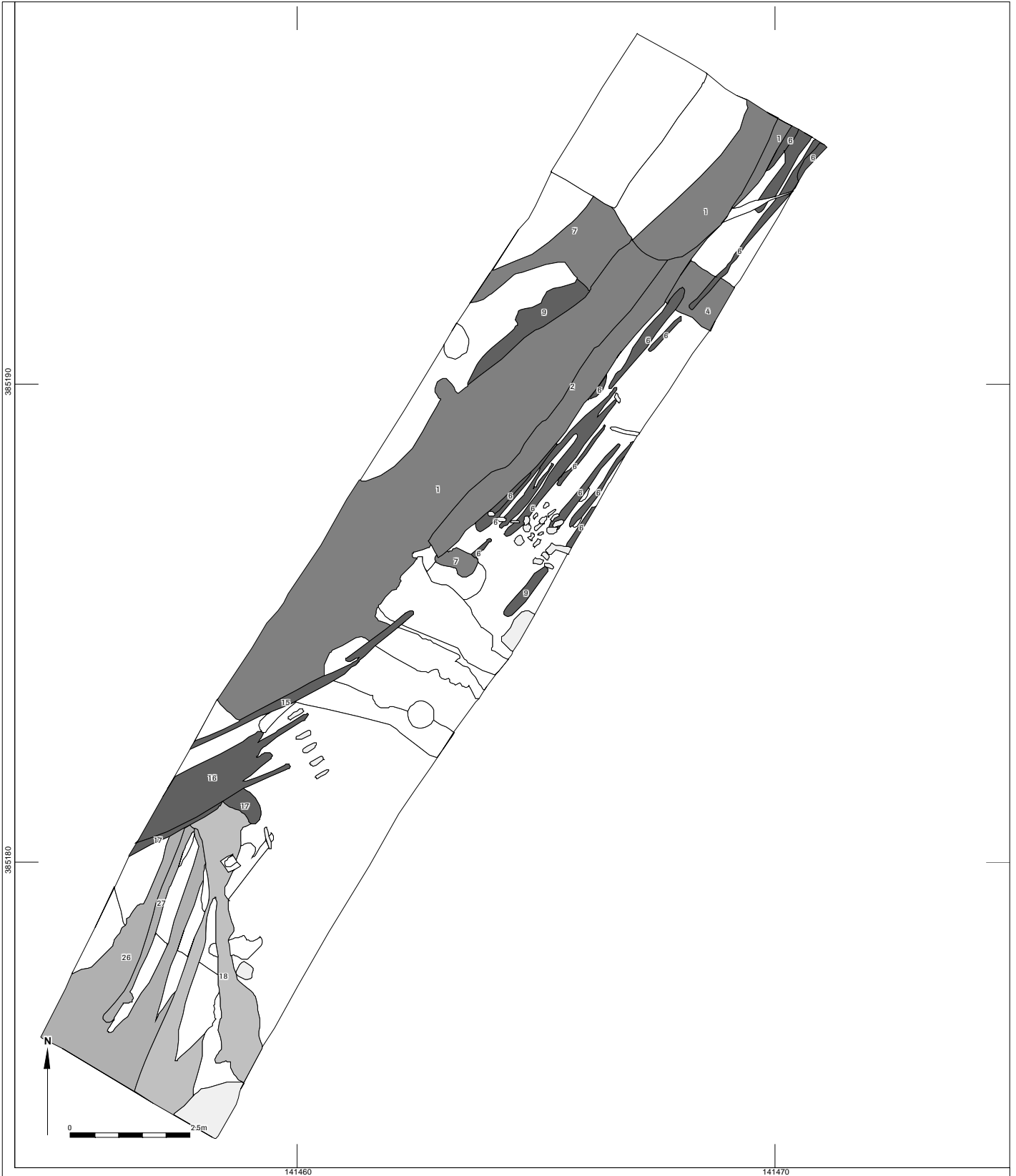


Afb. 6. westprofiel in zuidwesthoek terrein B (begeleiding, profiel 6).



Afb. 7. westprofiel in noordwesthoek terrein B (begeleiding, profiel 7).





Baarschot - Baarschotsestraat 64

Overzicht van grondsporen

Legenda

- Karresporen
- Spoor 1,2,4 en 7
- Natuurlijke sporen
- Recente sporen



Afb. 8. Proefsleuf Baarschot, overzicht van de grondsporen.