

Inventariserend veldonderzoek
door middel van proefsleuven
in het plangebied Weert-Laarveld.
Proefsleuf 1-146.

Henk Hiddink en Elbrich de Boer

Zuidnederlandse Archeologische Notities

68

Amsterdam 2006
Archeologisch Centrum Vrije Universiteit - Hendrik Brunsting Stichting

Colofon

Opdrachtgever:	Gemeente Weert
Project:	Weert-Laarveld
Plaats documentatie:	Vrije Universiteit Amsterdam
Objectcode:	WT-LV-06
CIS-code:	15742
Coördinaten:	177.000 / 364.300
Status:	Eindrapport
Auteur:	dr. H.A. Hiddink, drs. E. de Boer
Omslagontwerp:	Bert Brouwenstijn (ACVU)

©ACVU-HBS Amsterdam, mei 2006

Archeologisch Centrum van de Vrije Universiteit - Hendrik Brunsting Stichting, Amsterdam

De Boelelaan 1105

1081 HV Amsterdam

INHOUD

1	INLEIDING	4
2	VOORONDERZOEK	5
3	DOEL VAN HET ONDERZOEK	6
4	ONDERZOEKSSTRATEGIE	6
	4.1 De ligging van de proefsleuven	6
	4.2 Onderzoeksmethode	7
5	RESULTATEN	8
	5.1 Landschap en conservering	8
	5.2 Vindplaatsen	9
6	WAARDERING	12
	6.1 Inleiding. De waardering van drie plangebieden bij Weert	12
	6.2 Waardering van Laarveld vindplaats 1-11	13
7	CONCLUSIE EN AANBEVELINGEN	15
8	LITERATUUR	16
	8.1 Kaarten	16
	8.2 Literatuur	16
9	FIGURENLIJST	17
BIJLAGEN		
1	Overzicht van archeologische perioden	18
2	Sporenlijst	19
3	Vondstenlijst	31
4	Overzicht van de proefsleuven per perceel	34

Van 14 maart tot en met 4 april is een inventariserend veldonderzoek (IVO) door middel van proefsleuven uitgevoerd in het plangebied Weert-Laarveld (fig. 1-2). Het onderzoek is verricht door de Hendrik Brunsting Stichting van het Archeologisch Centrum van de Vrije Universiteit (ACVU-HBS) in opdracht van de gemeente Weert.

Het plangebied ligt ten noorden van de bebouwde kom van Weert en wordt - grofweg - begrensd door de Ringbaan Noord, de Sint Donatuskapelstraat, Rietstraat, Gertrudisstraat en de Laarderweg (fig. 2). Ten zuiden van de Ringbaan Noord ligt de woonwijk Molenakker, waar in de periode 1995-1998 grootschalig archeologisch onderzoek heeft plaatsgevonden. Hetzelfde geldt voor het bedrijventerrein Kampershoek, ten zuidoosten van Laarveld. Van het totale plangebied Laarveld van ca. 67 ha is op dit moment ca. 29 ha onderzocht. Het betreft de percelen W11, 13, 14, 17, 19, 25, 27, 40, 46, 87, 88, 91, 92, 102, 103, 114, 115, 188, 189, 351, 399, 408, 422, 424 en 434 (fig. 8). Voor de percelen W10, 15, 16, 107, 116 en 117, met een totale oppervlakte van 12 ha, is nog geen betredingstoestemming verkregen en deze zullen in een later stadium moeten worden onderzocht. Maar liefst 26 ha van het plangebied is niet onderzocht omdat zich hier verharde en bebouwde erven alsmede wegen bevinden. Daarnaast omvat dit deel van het gebied percelen die wel betreden konden worden, maar waarvan onderzoek om verschillende redenen niet zinvol leek¹.

Archeologisch onderzoek was nodig in verband met de bestemming van het plangebied als woonwijk. In 1998 is daarom een extensief veldonderzoek uitgevoerd door Archeologisch Adviesbureau RAAP in de vorm van een zogenaamde veldtoets. Op basis hiervan kreeg het gebied een hoge verwachtingswaarde en werd een booronderzoek aanbevolen. In oktober-november 2000 is vervolgens door RAAP een Aanvullende Archeologische Inventarisatie (AAI-1) uitgevoerd. Voor verschillende delen van het plangebied is een verwachting op archeologische vindplaatsen geformuleerd die uiteenloopt van laag tot hoog. Overleg tussen de gemeente Weert en het ACVU - dat in de loop der jaren de nodige expertise van het gebied rond Weert-Nederweert heeft verworven - heeft geresulteerd in de beslissing een IVO door middel van proefsleuven uit te voeren. Qua aanpak en vraagstellingen maakt dit IVO een integraal onderdeel uit van proefsleuvenonderzoeken in de plangebieden Weert-Vrouwenhof, -Laarveld en -Kampershoek Noord.

De leiding van het project was in handen van dr. Henk A. Hiddink; de dagelijkse leiding in het veld van drs. Elbrich de Boer. Het veldwerk werd verder uitgevoerd door drs. Mara Wesdorp, drs. Mirjam Mostert, drs. Gudrun Labiau, Matthijs Berntsen en Ingmar Elstrot. Ans van Eenbergen droeg zorg voor het landmeetkundig werk en het digitaliseren van de veldtekeningen. Het grondverzet was in de vakkundige handen van Ton Luyten uit Dalem. De contactpersoon vanuit de gemeente Weert was mevr. H.E. Velders-Geurtse. Drs. F.P. Kortlang (ArchAeO) trad namens de gemeente op als toezichhouder en adviseur. Wij danken de familie Bongers voor het ter beschikking stellen van hun erf voor onze schafteket en container.

De opbouw van dit rapport is als volgt. In het nu volgende, tweede hoofdstuk wordt ingegaan op de resultaten van het vooronderzoek. Hoofdstuk 3 en 4 zijn gewijd aan de doelstellingen, respectievelijk de strategie van het onderzoek. In hoofdstuk 5 komen de resultaten van het onderzoek aan bod; in hoofdstuk 6 de waardering van de verschillende vindplaatsen en in hoofdstuk 7 volgen de conclusies en aanbevelingen (selectieadvies).

¹ Zie verder hoofdstuk 4.1.

Fig. 1. De ligging van Weert in Nederland en van het plangebied. Schaal 1:50.000.

Fig. 2. Weert-Laarveld. Overzicht van het plangebied met de proefsleuven 1-146. Schaal 1:6000.

A proefsleuf met nummer; B grens plangebied; C bestaande bebouwing, kavels en wegen.

Fig. 3. Weert-Laarveld. Hoogtezonekaarten van het onderzochte deelgebied op basis van de vlakhoogtes(m +NAP). Schaal 1:6000.

A hoogtes van het huidige maaiveld; B geïntrapoleerde hoogtes van de opgravingsvlakken.

Fig. 4. Weert-Laarveld. Overzicht van de sporen op vindplaats 1-2 en het westelijke deel van 3. Schaal 1:700.

A proefsleuf; B grondsporen (incl. graven); C post-middeleeuwse en recente sporen; D vindplaats met nummer.

Fig. 5. Weert-Laarveld. Overzicht van de sporen op vindplaats 4 en de oostelijke rand van 3. Schaal 1:700.

Voor legenda, zie figuur 4.

Fig. 6. Weert-Laarveld. Overzicht van de sporen op vindplaats 5-6, het noordelijk deel van 7 en 8. Schaal 1:700.

Voor legenda, zie figuur 4.

Fig. 7. Weert-Laarveld. Overzicht van de sporen op het zuidelijke deel van vindplaats 7 en 9-10. Schaal 1:700.

Voor legenda, zie figuur 4.

Fig. 8. Weert-Laarveld. Overzicht van het plangebied met de bijbehorende perceelsnummers en de proefsleuven 1-146. Schaal 1:6000.

A proefsleuf met nummer; B perceelsnummer (Weert sectie W); C grens plangebied; D bestaande bebouwing, kavels en wegen.

BIJLAGE 1

OVERZICHT VAN ARCHEOLOGISCHE PERIODEN

begin	einde	periode
1750 na Chr. -	heden	Nieuwste Tijd
1500 na Chr. -	1750 na Chr.	Nieuwe Tijd
1300 na Chr. -	1500 na Chr.	Late Middeleeuwen
1000 na Chr. -	1300 na Chr.	Volle Middeleeuwen
450 na Chr. -	1000 na Chr.	Vroege Middeleeuwen
270 na Chr. -	450 na Chr.	laat-Romeinse tijd
70 na Chr. -	270 na Chr.	midden-Romeinse tijd
12 voor Chr. -	70 na Chr.	vroeg-Romeinse tijd
250 voor Chr. -	12 voor Chr.	Late IJzertijd
500 voor Chr. -	250 voor Chr.	Midden IJzertijd
775 voor Chr. -	500 voor Chr.	Vroege IJzertijd
2000 voor Chr. -	775 voor Chr.	Bronstijd
5300 voor Chr. -	2000 voor Chr.	Neolithicum
8800 voor Chr. -	4900 voor Chr.	Mesolithicum
	tot 8800 voor Chr.	Paleolithicum

wp	sp	definitie	diepte	datering	vlaktek	dettek	laag	vondst
26	21	paalkuil	0	preh/rom	06-22			
26	22	paalkuil	0	preh/rom	06-22			
26	23	paalkuil	0	preh/rom	06-22			
26	24	paalkuil	0	preh/rom	06-22			
26	25	paalkuil	0	preh/rom	06-22			
26	26	paalkuil	0	preh/rom	06-22			
26	27	paalkuil	0	preh/rom	06-22			
26	28	paalkuil	0	preh/rom	06-22			
26	29	paalkuil	0	preh/rom	06-22			
26	30	paalkuil	0	preh/rom	06-22			
26	31	greppel	0	preh/rom	06-22			
32	1	greppel	16	lme/pme	06-05	06-02	4	
37	1	greppel	4	lme/pme	06-07		4	
37	2	kuil	3	pme	06-07		4	
37	3	kuil	3	pme	06-07		4	
38	1	kuil	22	ijzt	06-07	06-02	0, 4, 10, 11	0,4
38	3	paalkuil	18	preh/rom	06-07	06-02	4	4
39	1	kuil	34	ijzt?	06-07	06-02	4	4
39	3	greppel	5	lme/pme	06-07		4	
43	1	paalkuil	26	ijzt?	06-07	06-06	1, 2	
44	1	greppel	32	lme/pme	06-07		4	
45	1	natuurlijk	0		06-08		4	4
46	1	onderkant	10	preh	06-08		4	
46	2	kuil	30	preh	06-08	06-06	4	4
46	3	paalkuil	25	me	06-08	06-06	4	
50	1	onderkant	12	preh/rom	06-09		4	
50	4	onderkant	12	preh/rom	06-09		4	
51	1	onderkant	11	me/pme	06-09		4	
51	2	paalkuil	34	preh/rom	06-09	06-06	4	
51	3	paalkuil	28	preh/rom	06-09	06-06	4	
51	4	paalkuil	30	preh/rom	06-09	06-06	4	
53	1	kuil	38	preh/rom	06-09	06-06	4	4
53	2	kuil	18	me/pme	06-09		4	
53	5	onderkant	5	preh/rom	06-09			
55	1	paalkuil	66	me	06-09	06-06	1, 2, 4	4
55	2	paalkuil	60	me	06-09	06-06	1, 2, 3	2
55	3	paalkuil	0	me	06-09		4	4
55	4	paalkuil	0	me	06-09			
56	1	paalkuil	38	preh	06-09	06-06	4	4
56	2	paalkuil	22	preh	06-09	06-06	4	
56	3	kuil	15	pme?	06-09		0, 4	0, 4
56	4	paalkuil	0	preh/rom	06-09			
56	5	kuil	0	pme/r?	06-09			
56	6	kuil	0	pme/r?	06-09			
56	8	paalkuil	0	preh/rom	06-09			
56	9	onderkant	14	preh	06-09	06-06	4	
56	10	paalkuil	0	pme/r?	06-09			
57	3	onderkant	12	preh/rom	06-10	06-06	4	
58	3	kuil	20	pme/r?	06-10		4	
58	4	kuil	0	pme/r?	06-10			

wp	sp	definitie	diepte	datering	vlaktek	dettek	laag	vondst
58	5	kuil	0	pme/r?	06-10			
61	3	kuil	10	preh/rom	06-22		4	4
61	4	kuil	15	preh/rom	06-22		4	4
61	6	natuurlijk	10		06-22		4	4
61	7	greppel	2	lme/pme	06-22			
61	8	greppel	0	lme/pme	06-22			
62	2	greppel	0	pme	06-12			
62	3	paalkuil	0	preh/rom	06-12			
62	4	paalkuil	0	preh/rom	06-12			
62	5	onderkant	9	preh/rom	06-12		4	
62	6	onderkant	8	preh/rom	06-12		4	
63	1	paalkuil	0	me	06-12		0	0
63	2	paalkuil	0	me	06-12		0	0
63	3	paalkuil	0	me	06-12			
63	4	paalkuil	0	me	06-12			
63	5	paalkuil	0	me	06-12		0	0
63	6	paalkuil	0	me	06-12			
63	7	paalkuil	0	me	06-12			
63	8	paalkuil	0	me	06-12		0	0
63	9	paalkuil	0	me	06-12			
63	10	paalkuil	0	me	06-12			
63	11	paalkuil	0	me	06-12			
63	12	paalkuil	0	me	06-12		0	0
63	13	paalkuil	0	me	06-12		0	0
63	14	paalkuil	0	me	06-12			
63	15	paalkuil	0	me	06-12			
63	16	paalkuil	0	me	06-12		0	0
63	17	paalkuil	0	me	06-12			
63	18	paalkuil	0	me	06-12			
63	19	paalkuil	0	me	06-12			
63	20	paalkuil	0	me	06-12			
63	21	paalkuil	0	me	06-12			
63	22	paalkuil	0	me	06-12			
63	23	paalkuil	0	me	06-12			
63	24	paalkuil	0	me	06-12			
63	25	paalkuil	0	me	06-12			
63	26	paalkuil	0	me	06-12			
63	27	paalkuil	0	me	06-12			
63	28	paalkuil	0	me	06-12			
63	29	paalkuil	0	me	06-12			
63	30	paalkuil	0	me	06-12			
63	31	paalkuil	0	me	06-12			
63	32	paalkuil	0	me	06-12			
63	33	paalkuil	0	me	06-12			
63	34	paalkuil	0	me	06-12		0	0
63	35	paalkuil	0	me	06-12			
63	36	paalkuil	0	me	06-12		4	4
63	37	paalkuil	0	me	06-12			
63	38	paalkuil	0	me	06-12		0	0
63	39	paalkuil	0	me	06-12			

wp	sp	definitie	diepte	datering	vlaktek	dettek	laag	vondst
63	40	paalkuil	0	me	06-12			
63	41	paalkuil	0	me	06-12			
63	42	greppel	0	me	06-12			
63	43	greppel	0	me	06-12			
63	44	greppel	0	me	06-12			
63	45	paalkuil	0	me	06-12		0	0
63	46	paalkuil	0	me	06-12			
63	47	paalkuil	0	me	06-12			
63	48	paalkuil	0	me	06-12			
63	49	paalkuil	0	me	06-12			
63	50	paalkuil	0	me	06-12			
63	51	paalkuil	0	me	06-12			
63	52	paalkuil	0	me	06-12			
63	53	paalkuil	0	me	06-12			
63	54	paalkuil	0	me	06-12			
63	55	paalkuil	0	me	06-12			
63	56	paalkuil	0	me	06-12			
63	57	paalkuil	0	me	06-12			
63	58	greppel	0	me	06-12			
63	59	paalkuil	0	me	06-12			
63	60	paalkuil	0	me	06-12			
63	61	paalkuil	0	me	06-12			
63	62	greppel	0	me	06-12			
63	63	paalkuil	0	me	06-12			
63	64	paalkuil	0	me	06-12			
63	65	paalkuil	0	me	06-12			
63	66	paalkuil	0	me	06-12			
63	67	paalkuil	0	me	06-12			
63	68	paalkuil	0	me	06-12			
63	69	paalkuil	0	me	06-12			
63	70	paalkuil	0	me	06-12			
63	71	paalkuil	0	me	06-12			
63	72	paalkuil	0	me	06-12			
63	73	paalkuil	0	me	06-12			
63	74	greppel	0	me	06-12		0	0
63	75	paalkuil	0	me	06-12			
63	76	paalkuil	0	me	06-12			
63	77	paalkuil	0	me	06-12			
63	78	paalkuil	0	me	06-12			
63	79	paalkuil	0	me	06-12			
63	80	paalkuil	0	me	06-12			
63	81	paalkuil	0	me	06-12			
63	82	paalkuil	0	me	06-12			
63	83	paalkuil	0	me	06-12			
63	84	paalkuil	0	me	06-12			
63	85	paalkuil	0	me	06-12			
63	86	greppel	0	me	06-12			
63	87	paalkuil	0	me	06-12			
63	88	paalkuil	0	me	06-12			
63	89	paalkuil	0	me	06-12			

