

# Horst aan de Maas, Meterik - Crommentuynstraat.



## Evaluatieverslag van de Definitieve Opgraving

Xander Alma  
30 juli 2010

---

## Administratieve gegevens van het onderzoeksgebied

---

Provincie:	Limburg
Gemeente:	Horst aan de Maas
Plaats:	Meterik
Toponiem:	Crommentuynstraat
Kadastrale gegevens:	-
Kaartblad:	52D Zuidwest: 198964/385036
Coördinaten:	Noordwest: 198953.6/385064.7 Noordoost: 198970.5,385071 Zuidoost: 198981,385042.3
Projectverantwoordelijke:	X.J.F. Alma Gemeente Horst aan de Maas
Bevoegde overheid:	Wilhelminaplein 6 5961ES Horst 077-4779777 Dhr. R.M. van Heeringen Vestigia
Deskundige namens de bevoegde overheid:	Spoorstraat 5 3811 MN Amersfoort 033-2779200 RvR Limburg C.V. Postbus 5700 6202 MA Maastricht 043-3898850 Contactpersoon: dhr. B.G.J. Pluijmen
Opdrachtgever	
ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer (CIS-code):	41945
ADC-projectcode:	4120394
Complex en ABR codering:	NX (Nederzetting Onbepaald) / SL (Sloot)
Periode(n):	LIJZT / NT
KNA versie:	3.2
Geomorfologische context:	Overgang beekdal naar dekzandrug
NAP hoogte maaiveld:	Ca. 25,5 m +NAP
Maximale diepte onderzoek:	0,9 m -MV
Uitvoering van het veldwerk:	19 en 20 juli 2010
Beheer en plaats documentatie:	Provinciaal Depot voor Bodemvondsten Limburg

---

## Inleiding

In dit evaluatieverslag zullen de eerste bevindingen van de definitieve opgraving worden gepresenteerd. Tevens zal een voorstel worden gedaan voor de uitwerking van het onderzoek.

In opdracht van RvR (ruimte voor ruimte) Limburg C.V. heeft ADC ArcheoProjecten een definitief archeologisch onderzoek uitgevoerd voor de planlocatie Meterik – Crommentuynstraat. Het project vindt plaats in het kader van de voorgenomen herontwikkeling van het gebied tot nieuwbouwwijk. In het plangebied zullen drie nieuwe woningen worden gebouwd. Uit eerder uitgevoerd vooronderzoek was naar voren gekomen dat binnen het plangebied archeologische resten aanwezig zijn uit de IJzertijd, Nieuwe tijd en mogelijk ook de Late Middeleeuwen. De aangetroffen sporen concentreren zich in het noordoostelijke deel van het plangebied en behoren waarschijnlijk tot een (deel van een) nederzetting. De voorgenomen bouwplannen zullen de aanwezige archeologische resten verstoren. Aangezien behoud in situ niet tot de opties behoort, is besloten tot het uitvoeren van een opgraving.

Het plangebied heeft een oppervlakte van ca. 3300 m<sup>2</sup>, waarvan 540 m<sup>2</sup> vlakdekkend opgegraven diende te worden. Het plangebied heeft momenteel een bestemming als grasland. Het gebied ligt ten westen van Meterik, aan de Crommentuynstraat tegenover huisnummer 32. Aan de zuidzijde wordt het plangebied begrenst door de Kabroeksche Beek. Het onderzoeksgebied is verdeeld over vier werkputten volledig opgegraven en onderzocht.

Het veldwerk is uitgevoerd op 19 en 20 juli 2010. In die periode zijn vier werkputten aangelegd en onderzocht conform het Programma van Eisen (PvE), dat door mevr. H.M. Molthof is opgesteld.<sup>1</sup> Dit ontwerp is goedgekeurd door dhr. R.M. van Heeringen van Vestigia als deskundige namens de bevoegde overheid.

De vondsten en bijbehorende documentatie die tijdens het IVO zijn verzameld, worden na afronding van het onderzoek gedeponneerd in het Provinciaal Depot voor Bodemvondsten Limburg.

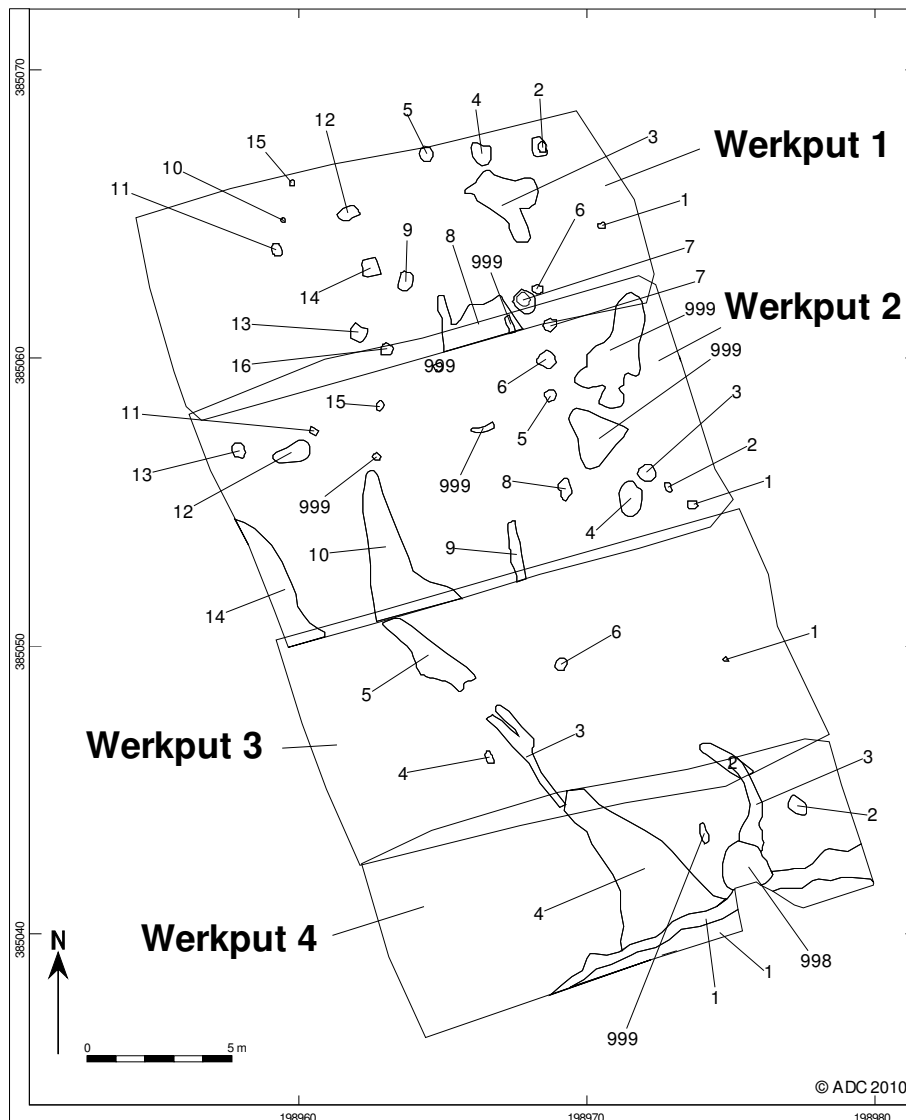
Het veldteam bestond uit de volgende personen: X.J.F. Alma (projectverantwoordelijke), J. Kerpentier-McDonald (SVT), W. Dietch-Van der Meulen (VA) en E. Mertens (VA). De graafmachine werd geleverd door de firma Peeters. Senior archeoloog was N.Prangma.

De contactpersoon bij RvR Limburg C.V. is dhr. B.G.J. Pluijmen.

---

<sup>1</sup> Molthof, 2010.

## Overzichtstekening sporenvlakken.



Alle Sporen Kaart vlak 1

## Onderzoeksresultaten

In de vier werkputten zijn in totaal ca. 40 sporen onderzocht. Bij het couperen bleek een groot deel van de sporen te vervallen aangezien deze van natuurlijke of recente oorsprong bleken te zijn. De sporendichtheid aan de zuidzijde van het terrein was lager. Geheel aan de zuidzijde van het terrein werd de oude beekloop aangesneden (Werkput 4, S1). Haaks op de beek lag een ondiepe sloot (Werkput 4, S4, Werkput 3, S3). In het vlak resteerde nog slechts de onderzijde. In de sloot werd geen dateerbaar materiaal gevonden. Aan de noordzijde van het onderzoeksterrein was de sporendichtheid hoger, echter, ook hier bleek een groot deel van de sporen te vervallen. In werkput 1 werden enkele kuilen uit vermoedelijk de Nieuwe tijd gevonden en één kuil (S7, werkput 1) met IJzertijd aardewerk. De kuilen uit de Nieuwe tijd waren rechthoekig qua vorm en

allen nog tot ca. 0,3 m diep. De vulling was erg humeus, wat op een recentere datering wijst aangezien humeuze resten in zandgebieden doorgaans snel vergaan. Opvallend is de vondst van een vuurstenen afslag in één van de kuilen uit de Nieuwe tijd. Vermoedelijk gaat het om opspit. Op basis van het patroon van de kuilen valt geen structuur te herleiden uit de kuilen. De kuil uit de IJzertijd bevatte meerdere aardewerkscherven. De kuil was komvormig. Zowel uit de IJzertijd kuil (S7, werkput 1) als uit één van de kuilen uit de Nieuwe tijd (S5, werkput 1) is een monster genomen.



Afb. Sporenvlak werkput 1.

### ***Uitwerking en specialistisch onderzoek***

De uitwerking zal gericht zijn op het beantwoorden van de onderzoeksvragen gesteld in het PvE. Daartoe zullen de sporen en het vondstmateriaal uitgewerkt worden tot op het niveau waarop de onderzoeksvragen beantwoord kunnen worden.

De sporen zullen in de eindrapportage beschreven worden aan de hand van de bevindingen in het veld. Het vondstmateriaal zal door een specialist gedetermineerd worden op soort en datering. In totaal zijn twee monsters genomen voor botanische waardering. Geadviseerd wordt om géén van beide monsters te laten waarden of analyseren. Het botanische monster uit één van de kuilen uit de Nieuwe tijd is genomen uit de humeuze vulling. Ondanks het ontbreken van dateerbaar materiaal mag aangenomen worden dat de kuilen uit de Nieuwe tijd dateren op basis van de humeuze vulling. Een botanische waardering zou ten hoogste een mogelijke gebruiksfunctie van de kuil kunnen uitwijzen, echter een bredere context (datering en structuur) ontbreekt. Uit de kuil met IJzertijd aardewerk is eveneens een monster genomen. Een waardering van de kuil wordt eveneens op basis van het ontbreken van een bredere context afgeraden.

### ***Rapportage***

Na goedkeuring van het voorstel tot uitwerking zal gestart worden met de uitwerking van het onderzoek. Dit zal resulteren in een rapportage die uiterlijk binnen 6 maanden na beëindiging veldwerk zal verschijnen.

### ***Meerwerk***

Op basis van het huidige advies zal geen aanspraak gemaakt worden op meerwerk.