

Archeo-rapport 54
Het archeologische vooronderzoek bij de uitbreiding van
“Meubelen Jore” te Millen



Archeo-rapport 54
Het archeologische vooronderzoek bij de uitbreiding van
“Meubelen Jore” te Millen



Colofon

Archeo-rapport 54
Het archeologisch vooronderzoek bij de uitbreiding van "Meubelen Jore" te Millen

Opdrachtgever: Meubelen Jore

Projectleiding: Maarten Smeets

Uitvoering veldwerk: Michiel Steenhoudt

Auteur: Michiel Steenhoudt

Foto's en tekeningen: Studiebureau Archeologie bvba (behalve figuren 1 t.e.m. 4)

Op alle teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van Studiebureau Archeologie bvba mag niets uit deze uitgave worden vermenigvuldigd, bewerkt en/of openbaar gemaakt, hetzij door middel van webpublicatie, druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook.

Studiebureau Archeologie bvba
Jozef Wautersstraat 6
3010 Kessel-Lo
www.studiebureau-archeologie.be
info@studiebureau-archeologie.be
tel: 0474/58.77.85
fax: 016/77.05.41

©2011, Studiebureau Archeologie bvba



Administratieve gegevens

Naam site:	Meubelen Jore
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Riemst
Deelgemeente:	Millen
Adres:	Tongersesteenweg 203
Kadastrale gegevens:	Afdeling 8, Sectie A, percelen 513r, 516c en 519b
Projectcode:	2010-453
Opdrachtgever:	Meubelen Jore, Tongersesteenweg 203, 3770 Riemst
Vergunningsnummer:	2010-453
Naam aanvrager:	Michiel Steenhoudt
Aanvraagdatum:	20 december 2010

Inhoudstafel

Inhoudstafel	p. 1
Hoofdstuk 1: Inleiding en situering	p. 2
Hoofdstuk 2: Werkmethode en resultaten	p. 6
Hoofdstuk 3: Besluit	p. 8
Bijlagen	p. 9
Bijlage 1: Fotoinventaris	p. 10
Bijlage 2: Profieltekeningen	p. 11
Bijlage 3: Opgravingsplannen	p. 12

Hoofdstuk 1 Inleiding en situering

Naar aanleiding van de uitbreiding van de winkel “Meubelen Jore”, legde de ZOLAD+ een archeologische begeleiding van de werken op. Indien er sporen aanwezig zouden zijn, zou dit uitgebreid worden tot een opgraving. Omdat de kans bestond dat er een dik pakket colluvium aanwezig was en de bouwput redelijk ondiep zou worden aangelegd, werd door Tim Vanderbeken van ZOLAD+ beslist om eerst drie proefputten aan te leggen tot de maximale diepte van de verstoring. Op deze manier zou nagegaan worden of de geplande werken doorheen het colluvium zouden gaan en dus het archeologisch niveau zouden bereiken.

Het onderzoek werd aan Studiebureau Archeologie bvba toevertrouwd en werd uitgevoerd op 17 januari 2011.

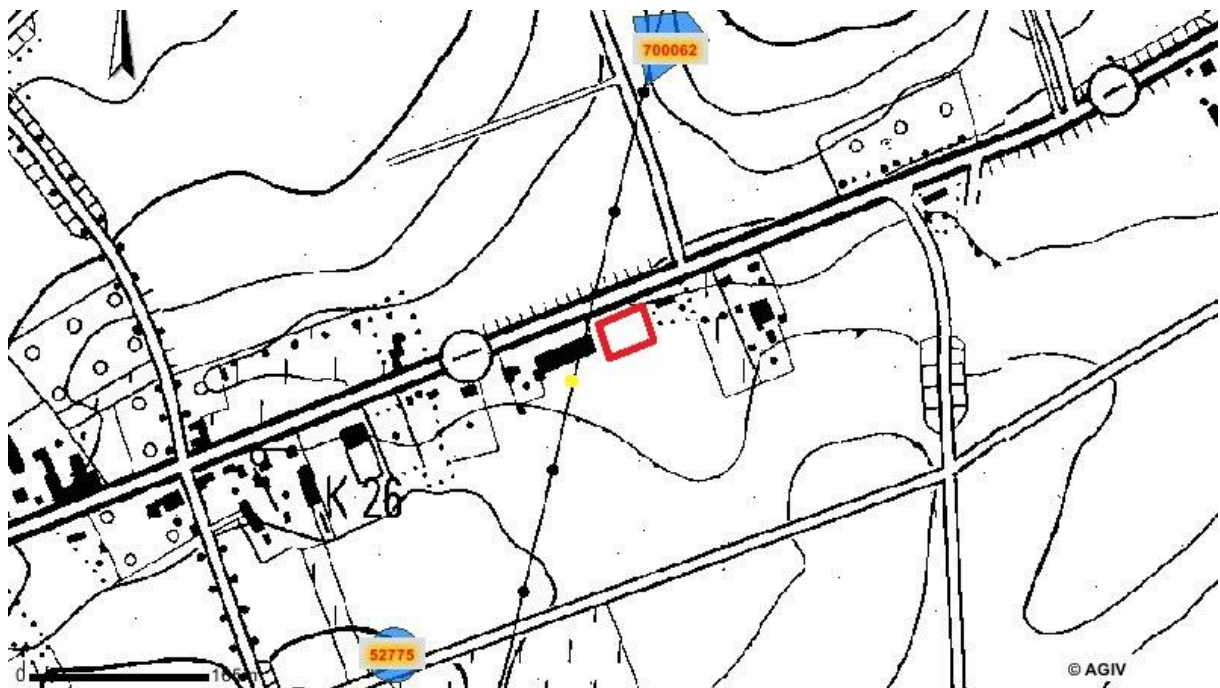


Fig. 1: Uittreksel uit de CAI met situering van het projectgebied.

Het projectgebied is gelegen langs de Tongersesteenweg nr 203, naast meubelzaak Jore. Op de Centrale Archeologische Inventaris (CAI) (fig. 1) zijn in de nabijheid twee vindplaatsen weergegeven. CAI 52775 is een melding van een metalen vondst die gevonden werd door middel van metaaldetectie. CAI 700062 is een vindplaats die door middel van luchtfotografie werd ontdekt. Er worden geen verdere gegevens weergegeven in verband met deze vindplaats. In de wijde omgeving werden wel een aantal Romeins gerelateerde vondsten gedaan.

De Ferrariskaart (1771-1778) toont voor het projectgebied een akkerlandschap (fig. 2). Ook op de Atlas der Buurtwegen (fig. 3) is een gelijkaardige beeld te zien.



Fig. 2: Uittreksel uit de Ferrariskaart met situering van het projectgebied.

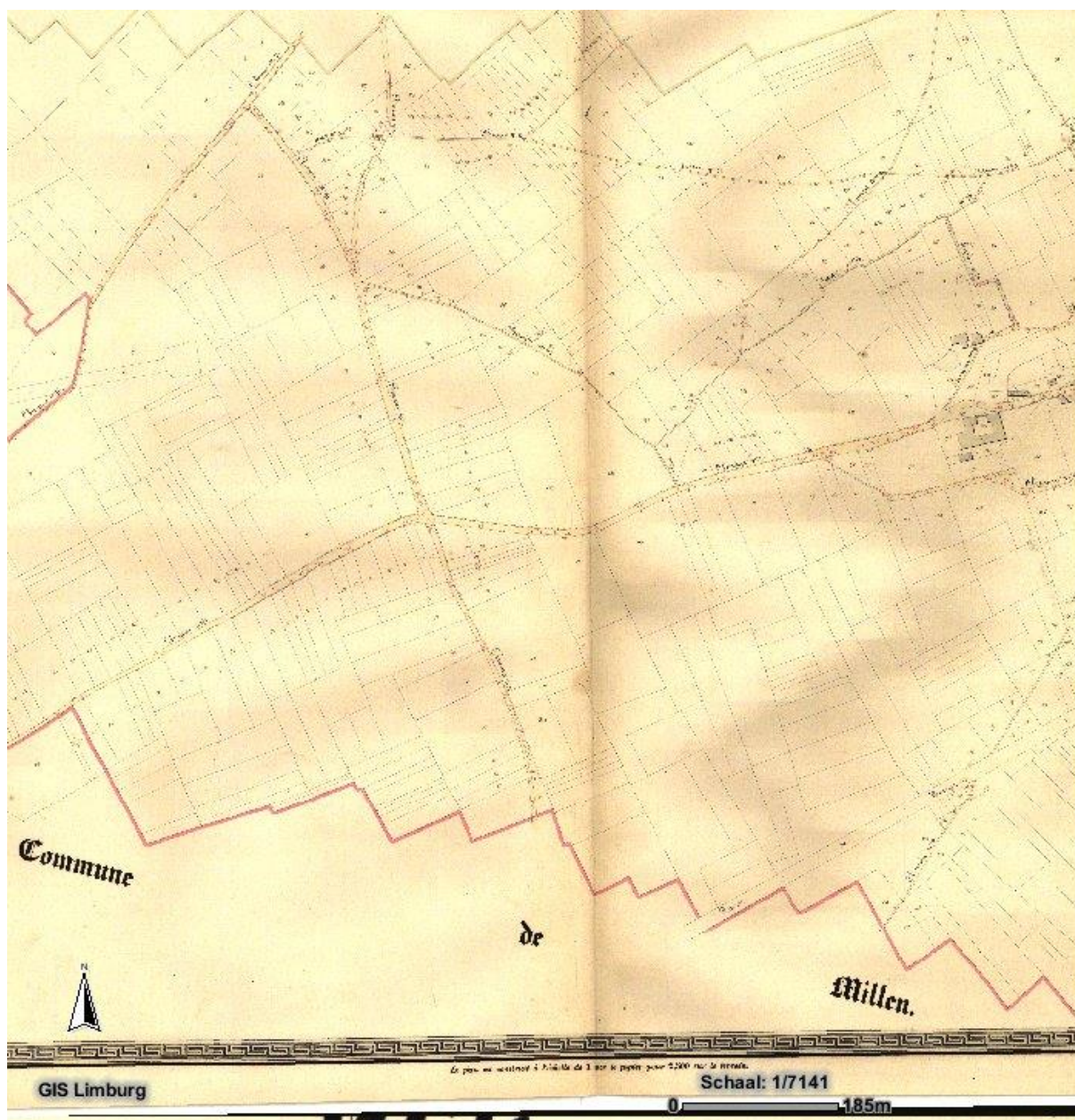


Fig. 3: Uittreksel uit de Atlas der Buurtwegen.

De bodemkaart (fig. 4) geeft voor het projectgebied een droge leembodem zonder profiel (Abp)

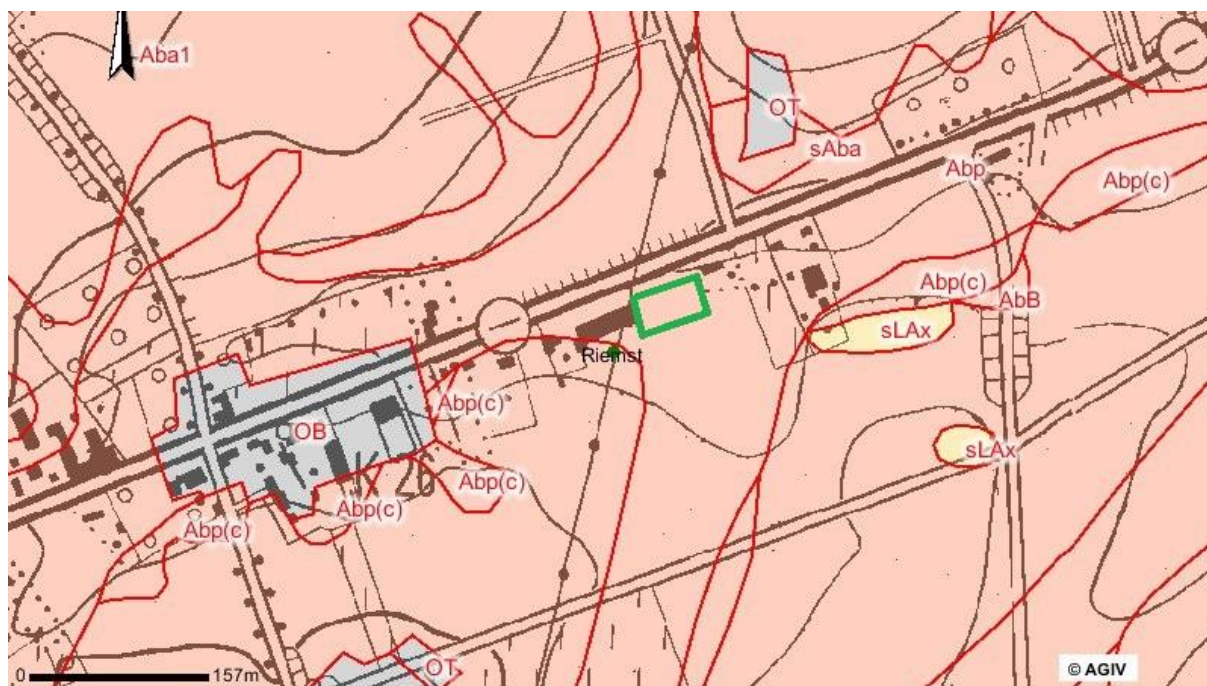


Fig. 4: De bodemkaart met situering van projectgebied.

Hoofdstuk 2 Werkmethode en resultaten

Het totaal te onderzoeken terrein zou ongeveer 2000 m² groot zijn. Het terrein was tot op heden akkerland. In het westen van het te onderzoeken terrein was reeds een deel van de teelaarde afgegraven (fig. 5). Dit is door Tim Vanderbeken van ZOLAD+ op de dag van de startvergadering, 4 januari 2011 om 14 uur, bekeken, maar er waren geen archeologische sporen vernield.



Fig. 5: Een zicht op de afgegraven teelaarde.

In overleg met de bouwheer en ZOLAD+ werden eerst drie proefputten aangelegd om te bepalen of het archeologische niveau wel bereik zou worden bij de graafwerkzaamheden van de bouw. De proefputten werden diagonaal ingeplant op het terrein om zo een goed beeld te krijgen van de opbouw van het terrein.

Het beeld in de drie proefputten was ongeveer gelijkaardig (fig. 6). Onder de teelaarde zit een dik pakket colluvium waar de graafwerkzaamheden niet doorheen gaan.



Fig. 6: Het profiel van proefput één.

De teelaarde is aan de zuidkant van het terrein ongeveer 58 cm dik. In het midden van het terrein was ze nog 48 cm dik. Hieronder werden zowel in proefput één als in proefput twee 3 niveau's in het colluvium onderscheiden.

Net onder de teelaarde zit een gele tot bruine leem met een redelijk losse structuur. Deze laag is tussen 22 en 38 cm dik. Hieronder zit een leemlaag die iets compacter is. De kleur is lichtgeel tot lichtbruin. Dit pakket was tussen 32 en 39 cm dik. Hieronder zat terug een gele tot bruine leemlaag met een losse structuur. In deze laag zaten ook vlekken die iets zandiger waren. In alle lagen werden steenkoolspikkels aangetroffen. In de derde proefput was de teelaarde niet meer aanwezig. Ook hier werden drie lagen geregistreerd. Het bovenste niveau (ongeveer 58 cm dik) bestaat uit een geel tot bruine leem die een losse structuur heeft. Hieronder zit een gele tot bruine leemlaag van 35 cm dik met een losse structuur. Hierin werd veel steenkool en wat baksteenspikkels als bijmenging aangetroffen. De onderste laag is dezelfde laag met zandige vlekken die ook in de andere proefputten werd geregistreerd.

Nadat Tim Vanderbeken van ZOLAD+ op de hoogte werd gebracht van het resultaat van de drie proefputten, werd door hem beslist dat een verder onderzoek niet meer nodig was omdat het archeologische niveau nergens bereikt zou worden en dus niet verstoord werd.

Hoofdstuk 3 Besluit

Conform art. 4 § 2 van het *Decreet houdende Bescherming van het Archeologisch Patrimonium* van 30 juni 1993 (B.S. 15.09.1993), gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999 (B.S. 08.06.1999), 28 februari 2003 (B.S. 24.03.2003) en 10 maart 2006 (B.S. 7.6.2006) zijn de eigenaar en de gebruiker ertoe gehouden de archeologische monumenten die zich op hun gronden bevinden te bewaren en te beschermen en ze voor beschadiging en vernieling te behoeden.

Daarom werd een archeologisch begeleiding gevraagd om de archeologische potentie van het terrein in te schatten. Hierbij werd vastgesteld dat de werken niet reiken tot op het archeologisch relevante niveau en dus ook geen verstoring van eventuele archeologische sporen (waarvan bij het huidige onderzoek geen aanwijzingen werden gevonden) met zich meebrengen. Het officieel vrijgeven van het terrein gebeurt door Ruimte & Erfgoed.

Ondanks het vrijgeven van het terrein blijven de algemene bepalingen die voorzien zijn in:

- het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij de decreten van 18 mei 1999, 28 februari 2003 en 10 maart 2006 (BS 08.06.1999, 24.03.2003, en 07.06.2006)

- en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende de bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 12 december 2003 en 23 juni 2006

van toepassing, meer bepaald voor de bepalingen over de meldingsplicht van eventuele toevalsvondsten tijdens het verdere verloop van de werken.

Bijlagen

Bijlage 1 Fotoinventaris

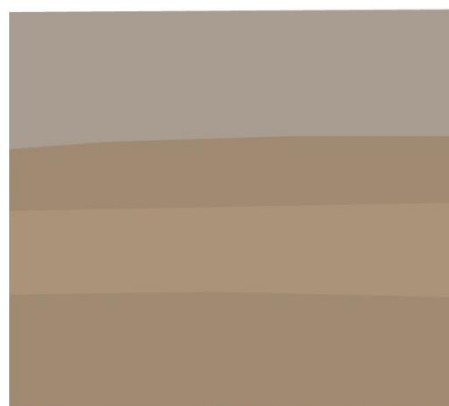
Inv. Nr.	proefput	Aard
2010-453-01		Overzicht
2010-453-02		Overzicht
2010-453-03		Overzicht
2010-453-04	1	Profiel
2010-453-05	1	Profiel
2010-453-06	1	Profiel
2010-453-07	1	Profiel
2010-453-08	1	Profiel
2010-453-09	1	Overzicht
2010-453-10	2	Overzicht
2010-453-11	2	Overzicht
2010-453-12	2	Overzicht
2010-453-13	2	Profiel
2010-453-14	2	Profiel
2010-453-15	2	Profiel
2010-453-16	3	Overzicht
2010-453-17	3	Overzicht
2010-453-18	3	Profiel
2010-453-19	3	Profiel

Bijlage 2 Profieltekeningen

Proefput 1



Proefput 2



proefput 3



Tongersesteenweg

Legende:
 Werkputten

coördinatenlijst			
Nr.	x-coördinaat	y-coördinaat	z-coördinaat
10	233671.33	166009.86	104.18
20	233643.43	165999.21	104.32
30	233690.63	165999.21	103.40
40	233673.73	165964.39	103.31

518G

518K

518R

516C

516D

526M

519B

521A

20
104.32

10
104.18

103.13
102.09
102.18
103.24
S3

103.40
102.09
102.14
103.36
S2

103.46
102.12
102.04
103.54
30
103.40
S1

40
103.31



Proefopgraving te Millen

Opdrachtgever:	Meubelen Jore
Uitvoering:	Studiebureau Archeologie bvba Michiel Steenhoudt
Topografie:	Raoul Creemers
Datum:	Januari 2011
Schaal: 1/250	1/1