



**ARON** bvba  
Archeologisch Projectbureau

## RAPPORT 116

Archeologisch onderzoek aan de Helleweg te  
Vlijtingen (Riemst).

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van AGRO MOORS LV.

Joris Steegmans & Elke Wesemael  
Juni 2011



# **ARON-RAPPORT 116**

## **ARCHEOLOGISCHE OPGRAVING AAN DE HELLEWEG TE VLIJTINGEN (RIEMST)**

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN AGRO MOORS LV

**Joris Steegmans & Elke Wesemael**

Sint-Truiden  
2011

## Colofon

**ARON rapport 116 - Archeologische opgraving aan de Helleweg te Vlijtingen (Riemst).  
Onderzoek uitgevoerd in opdracht van AGRO MOORS LV.**

**Opdrachtgever:** AGRO MOORS LV  
**Projectleiding:** Elke Wesemael  
**Uitvoering veldwerk:** Joris Steegmans  
**Auteurs:** Joris Steegmans & Elke Wesemael  
**Bijdragen:** /  
**Foto's en tekeningen:** ARON bvba (tenzij anders vermeld)

*Op de teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of illustraties schriftelijk over te maken op [info@aron-online.be](mailto:info@aron-online.be). Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON bvba mag niets uit deze uitgave worden veelelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van web-publicatie, druk, fotocopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

**ARON bvba**  
Archeologisch Projectbureau  
Diesterstraat 44, bus 201  
3800 Sint-Truiden  
[www.aron-online.be](http://www.aron-online.be)  
[info@aron-online.be](mailto:info@aron-online.be)  
tel/fax: 011/72.37.95

© ARON bvba, Archeologisch projectbureau, 2011

# Inhoudstafel

## Inleiding

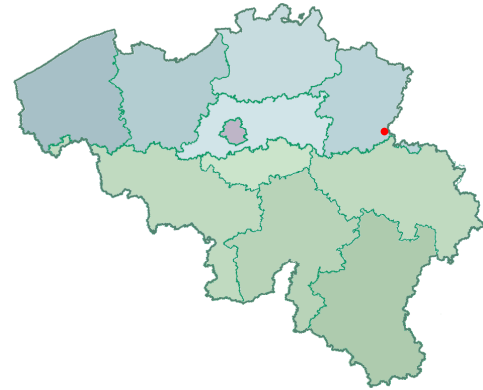
<b>1. Het onderzoeksgebied</b> .....	<b>1</b>
1.1 Algemene situering.....	1
1.2 Historische achtergrond.....	2
1.3 Vroeger archeologisch onderzoek.....	4
<b>2. Het archeologisch onderzoek</b> .....	<b>5</b>
2.1 Doelstelling.....	5
2.2 Verloop.....	5
2.3 Methodiek.....	5
<b>3. Onderzoeksresultaten</b> .....	<b>6</b>
3.1 Bodemopbouw.....	6
3.2 Gaafheid van het terrein.....	7
3.3 De archeologische sporen en vondsten.....	7
<b>Conclusie</b> .....	<b>7</b>

## Bijlagen

- Bijlage 1: Administratieve gegevens
- Bijlage 2: Lijst met afkortingen
- Bijlage 3: Fotolijst
- Bijlage 4: Overzichtsplan
- Bijlage 5: Vergunningen
- Bijlage 6: Tijdstabel

## Inleiding

Naar aanleiding van de uitbreiding van een landbouwbedrijf aan de Helleweg te Vlijtingen (Riemst), achtte de Zuid-Oost-Limburgse Archeologische Dienst (ZOLAD+) een begeleiding van de werken noodzakelijk. Voor deze opdracht werd door ARON bvba een vergunning voor het uitvoeren van een archeologische opgraving aangevraagd bij het Agentschap Ruimte en Erfgoed. Dit onderzoek werd in opdracht van AGRO MOORS LV op 22 juni 2011 uitgevoerd door het archeologisch projectbureau ARON bvba uit Sint-Truiden.



Afb. 1. Globale situering van het onderzoeksgebied op de kaart van België (NGI, 2002).

## 1. Het onderzoeksgebied

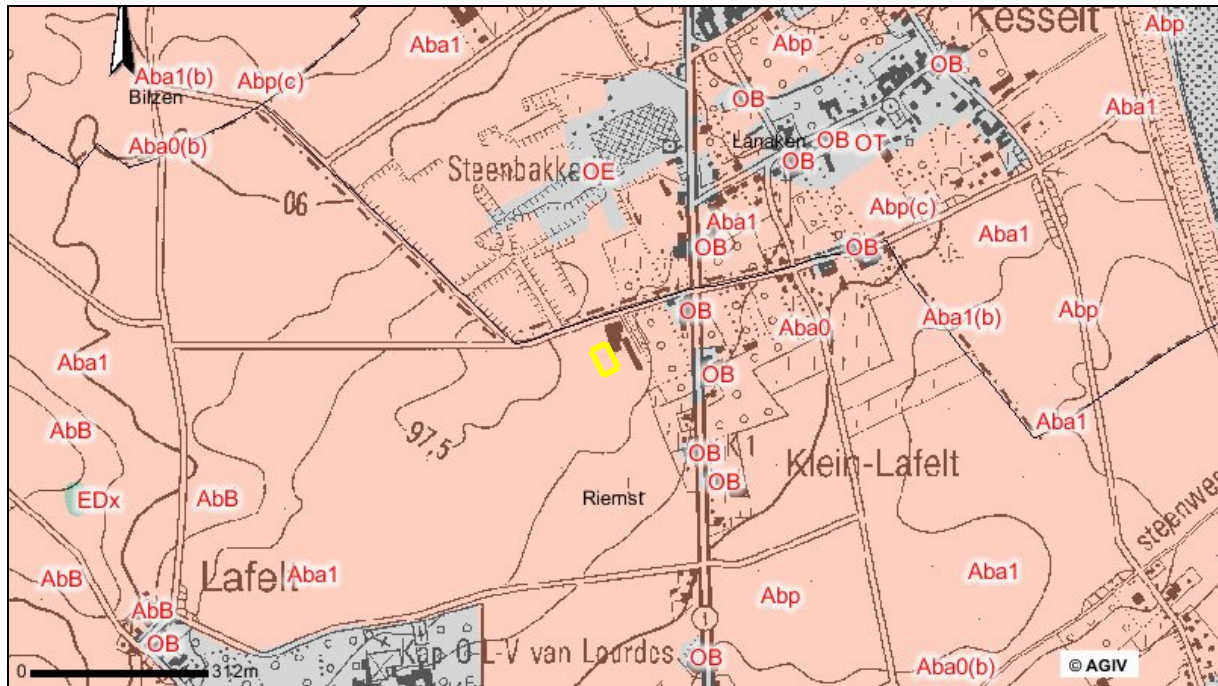
### 1.1 Algemene situering

Het onderzoeksgebied, gelegen aan de Helleweg te Vlijtingen, deelgemeente van Riemst, in het zuidoosten van de provincie Limburg, situeert zich op ca. 800 m ten noordoosten van het gehucht Lafelt en ca. 600 m ten zuidwesten van het gehucht Kesselt. Het plangebied bevindt zich net ten zuiden van de steenfabrieken Nelissen in Kesselt. Het onderzoeksterrein is kadastraal gekend als Riemst - afdeling 3, sectie C/1, perceel 273v en beslaat een oppervlakte van 1600 m<sup>2</sup>. Het is in het noorden en het westen begrensd door akkers en ten zuiden en ten oosten door stallen (Afb. 2).



Afb. 2: Kleurenorthofoto met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). Schaal 1:2000 (AGIV).

Het onderzoeksterrein (TAW=95m) situeert zich op een plateau (plateau van Kesselt) en wordt op de bodemkaart aangeduid als een Aba0, zijnde een droge leembodem met textuur B horizont (Afb. 3). Het terrein was net voor de bodemingreep in gebruik als akkerland.



Afb. 3: Topografische kaart met overlap van de bodemkaart met aanduiding van het projectgebied (geel). Schaal 1:10000 (AGIV).

## 1.2 Historische achtergrond

De oudste gekende bewoning in Riemst betreft een Bandkeramische nederzetting die dateert uit 3000 v. Chr. Ook uit de Gallo-Romeinse en Merovingische periode zijn artefacten gevonden. In 965 wordt het dorp voor de eerste maal vermeld in de schriftelijke bronnen en dit onder de naam *Rumanzeis*. In de 13<sup>e</sup> en 14<sup>e</sup> eeuw is Riemst een heerlijkheid in het land van Loon. Na de Loonse successieoorlog gaat de heerlijkheid in 1366 over in handen van de prins-bisschop van Luik. Deze schenkt het gebied in 1766 aan graaf J. de Méan. Later wordt baron de Sluse, tevens kanunnik van het Sint-Lambertuskapittel van Luik, de heer van Riemst.

Gedurende het Ancien Régime heeft Riemst erg te lijden onder pestepidemieën en oorlogen. Vreemde legers trekken via het neutrale prinsbisdom Luik op naar Maastricht, in die periode één van de meest betwiste vestingen in de Nederlanden. Op parochiaal en juridisch vlak heeft Riemst lange tijd een nauwe band met het nabijgelegen Herderen. Beide dorpen vallen onder dezelfde schepenbank en behoren tot de Sint-Martinusparochie.<sup>1</sup>

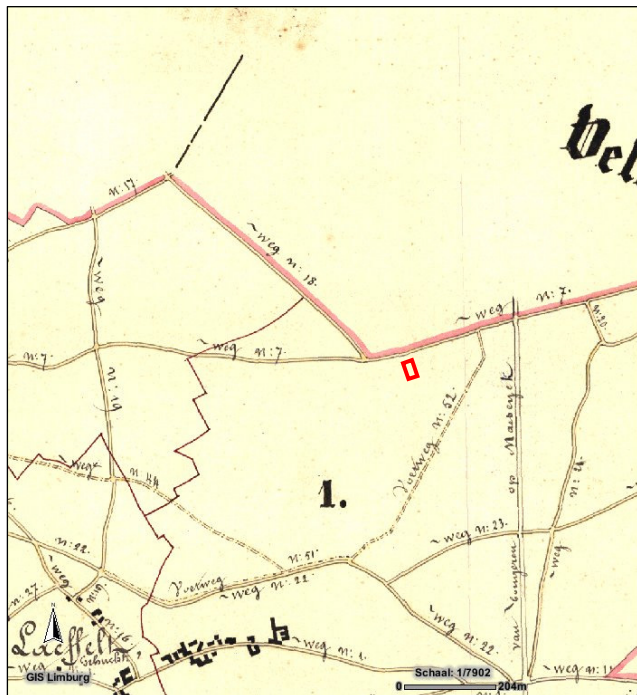
Het gehucht Lafelt, ten zuidwesten van het projectgebied, is gekend vanwege de Slag van Lafelt, uitgevochten in 1747 tussen de Fransen en de Oostenrijkers, in een poging om de stad Maastricht in hun greep te krijgen. Hierbij sneuvelden meer dan 15000 soldaten. Overblijfselen van deze slag worden in de vorm van kogels en anderen metaalfragmenten vaak teruggevonden (zie 1.3 *Vroeger archeologisch onderzoek*).

Op de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778) is het onderzoeksgebied aangeduid als landbouwgebied (Afb. 4). De exacte locatie van het onderzoeksterrein kon achterhaald worden omdat het zich op de grens van Lanaken en Riemst bevindt. Deze grens was op het einde van de 18<sup>e</sup> eeuw de grens tussen het Prinsbisdom Luik en Nederland. De plaats waar de Slag van Lafelt werd uitgevochten is op de kaart aangegeven als 'Champ de Batailles du 2 Juillet 1747'.

<sup>1</sup> [www.riemst.be](http://www.riemst.be)

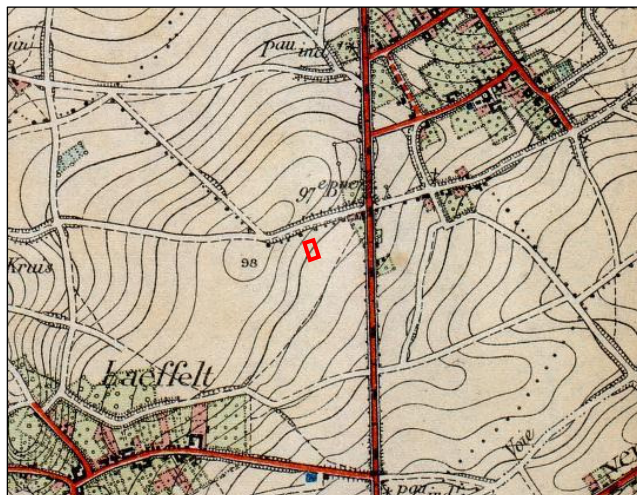


Afb. 4: Detail uit de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden met aanduiding van het prospectiegebied (rood). (Koninklijke Bibliotheek van België)



Ook op de Atlas van de Buurtwegen uit 1841 is zichtbaar dat het projectgebied in die periode in gebruik was als landbouwgrond (Afb. 5).

Afb. 5: Detail uit de Atlas van de Buurtwegen met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). (GIS Provincie Limburg).



De topografische kaart uit 1891 toont eenzelfde beeld. Het wegennet is in deze periode al meer uitgebreid en leunt dichter aan bij het huidige wegennet (Afb. 6).

Afb. 6: Topografische kaart van het NGI uit 1891 met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). (bron: patrimoine cartographique de Wallonie).

### 1.3 Vroeger archeologisch onderzoek

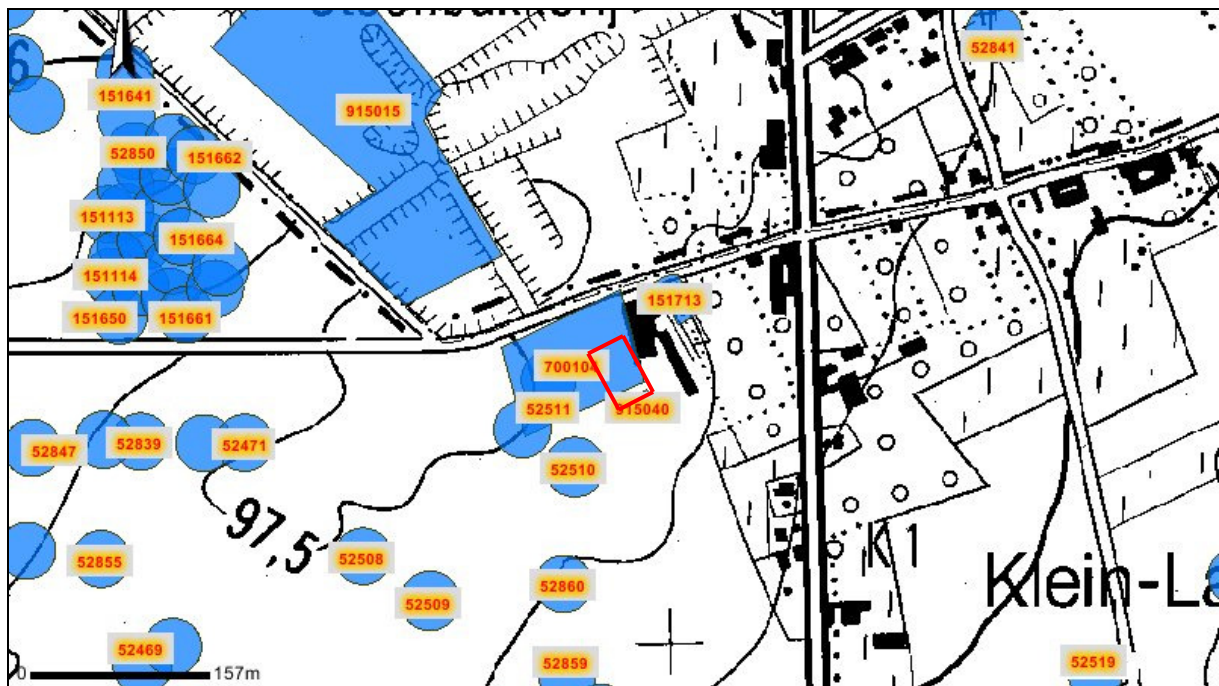
In de onmiddellijke omgeving van het projectgebied werden in het verleden verschillende vondsten aangetroffen (Afb 7). Het gaat hier voornamelijk om metaaldetectie- en prospectievondsten. De metaaldetectie- en prospectievondsten kunnen in verband gebracht worden met de Slag van Lafelt (1747) (CAI 52508-52510, 52859, 52860, 52471,...). De vondsten die tijdens archeologisch onderzoek werden teruggevonden dateren uit de IJzertijd en de Romeinse periode.

Wat deze laatste periodes betreft is het archeologisch onderzoek aan de Meuleweg (CAI 915015 en 151269), ten noordwesten van het onderzoeksgebied vermeldenswaardig. Hier werd enkele jaren geleden een grootschalig onderzoek uitgevoerd door het VIOE. Dit onderzoek toonde aan dat er op deze plaats bewoning was van ca. 750 v. Chr. (vroeg ijzertijd) tot in de 2de-3de eeuw n. Chr. (midden-Romeinse periode). Tijdens dit onderzoek werden ook de resten van een neergeschoten vliegtuig uit de 2<sup>e</sup> Wereldoorlog teruggevonden.

Net ten oosten van het huidige projectgebied werd tijdens een werfcontrole (CAI 151713) een spoor uit de ijzertijd aangetroffen, dat enkele fragmenten handgevormd aardewerk bevatte. Een C14-datering wees uit dat deze dateerden uit 700 - 540 v. Chr.

Ten zuiden van het onderzoeksgebied werden in de zomer van 2006 enkele fragmenten IJzertijd-aardewerk teruggevonden tijdens een werfcontrole (CAI 915040)<sup>2</sup>.

Net ten westen van het terrein werden fragmenten van Romeinse dakpannen teruggevonden tijdens een prospectie (CAI 700104).



Afb. 7: Detail uit de Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding van de omliggende vindplaatsen en het projectgebied (rood). Schaal 1:5000 (AGIV).

<sup>2</sup> VANDERBEKEN, T. (2006) *Een kuil uit de Late Bronstijd - Vroege IJzertijd aan de Helleweg te Vlijtingen (Riemst)* (ZOLADRapport 4), Riemst.



## 2. Het archeologisch onderzoek

### 2.1 Doelstelling

Het doel van de archeologische opgraving bestaat in het opmaken van een archeologische evaluatie van het terrein, zoals beschreven in het Programma van Eisen dat werd opgesteld door de ZOLAD+. Hierbij dienen volgende onderzoeksvragen beantwoord te worden:

- zijn er sporen aanwezig?
- zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
- maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

Om deze onderzoeksvragen te kunnen beantwoorden, dienden de graafwerken nodig voor de uitbreiding van het landbouwbedrijf door een archeoloog opgevolgd te worden.

### 2.2 Verloop

Voorafgaandelijk aan het archeologisch onderzoek werd bij het Agentschap Ruimte en Erfgoed een vergunning aangevraagd voor het uitvoeren van een archeologische opgraving. Deze vergunning, met dossiernummer 2011/225 werd op 22 juni 2011 afgeleverd op naam van Veerle Pauwels. Aan deze vergunning was ook een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische controle met metaaldetectie gekoppeld. Deze werd tevens afgeleverd op naam van Veerle Pauwels, onder dossiernummer 2011/225(2).

Het onderzoek, in opdracht van AGRO MOORS LV, stond onder leiding van projectverantwoordelijke Elke Wesemael en werd uitgevoerd van op 22 juni 2011 door Joris Steegmans. De opdrachtgever voorzag in een graafmachine met machinist voor het aanleggen van het vlak (Steenfabrieken Nelissen). De digitale opmeting van het aangelegde vlak gebeurde door ARON bvba.

### 2.3 Methodiek

Het gebied dat door de bouwwerkzaamheden verstoord zal worden heeft een totale oppervlakte van ca. 1600 m<sup>2</sup>. In het Programma van Eisen, opgesteld door de ZOLAD+, werd vooropgesteld dat deze oppervlakte volledig archeologisch onderzocht diende te worden door middel van een vlakgraving. Het vlak werd aangelegd op een diepte van ca. 50 cm onder het maaiveld (Afb. 8).



Afb. 8: Aanleg van het vlak op een diepte van ca. 50 cm.

Teneinde een beter inzicht te krijgen in de bodemopbouw van het terrein werd in het midden en in het noordwesten van de werkput een proefput aangelegd. Hiervan werd het west-profiel opgeschoond en gefotografeerd. Na de aanleg van het vlak werden de contouren van het vlak en de randen van de proefputten digitaal ingemeten door ARON bvba.

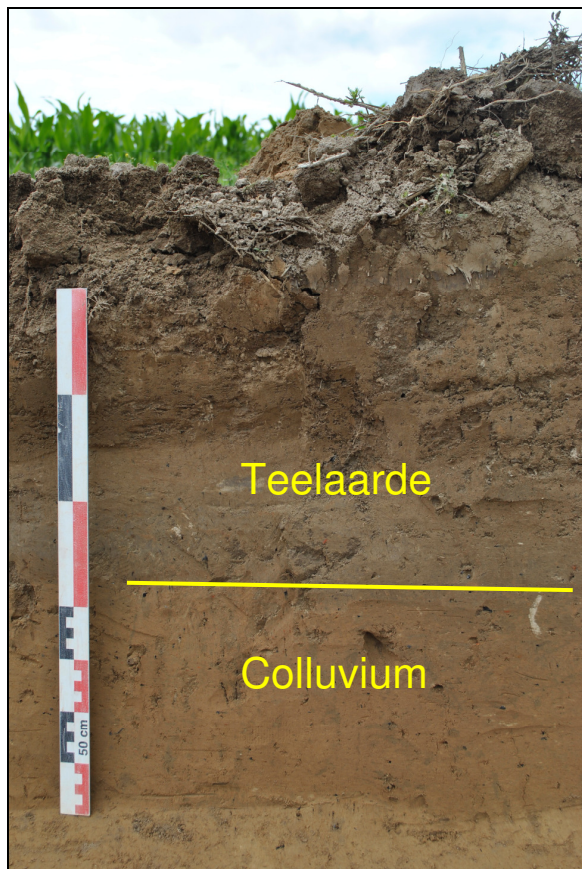
Alle vaststellingen die tijdens het onderzoek werden gedaan, werden bijeengebracht in een databank die een fotolijst bevat. Ook het dagrapport en het overzichtsplan werden gedigitaliseerd.

### 3. Onderzoekresultaten

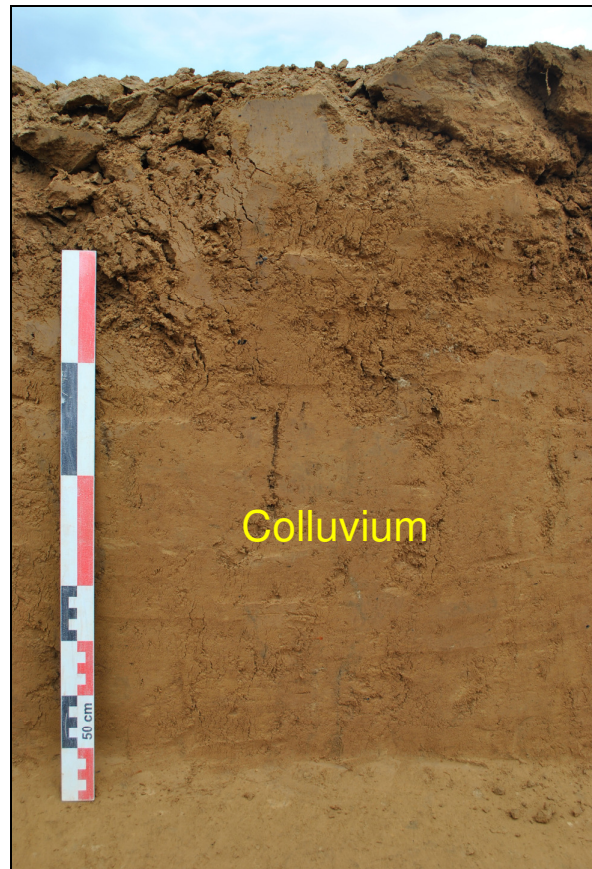
#### 3.1 Bodemopbouw

De bodem bestond - zoals de bodemkaart reeds aangaf - uit een droge leembodem met textuur B-horizont. Deze bodem was echter enkel in het meest zuidelijke deel van de werkput zichtbaar in het vlak. De rest van het vlak werd in een ander bodempakket aangelegd (Afb. 9), een egaalbruine pakket dat spikkels steenkool en fragmenten roest bevatte en reeds werd aangetroffen tijdens een werfcontrole ten zuiden van het onderzoeksgebied (CAI 915040)<sup>3</sup>. Dit pakket is te relateren aan een lokale leemaafgraving, te dateren in de 19<sup>e</sup> eeuw. De kuil die zo ontstond, werd later ofwel opgevuld met aangevoerde grond, ofwel achtergelaten, waardoor deze door de regen gedeeltelijk werd dichtgespoeld met grond uit de omliggende akkers, waarna erover werd geploegd. De kuil werd op deze manier nooit helemaal opgevuld, waardoor er dikwijls een lichte depressie in het landschap zichtbaar bleef, wat ook hier aan de Helleweg het geval was.

Uit de profielen van de proefputten bleek dat dit als colluvium uitziend pakket nog zeker tot 65 cm onder het vlak aanwezig was (Afb. 10). De teelaarde had een dikte van ca. 30 cm.



Afb. 9: W-profiel van de werkput.



Afb. 10: W-profiel proefput 1.

<sup>3</sup> VANDERBEKEN, T. (2006) *Een kuil uit de Late Bronstijd - Vroege Ijzertijd aan de Helleweg te Vlijtingen (Riemst) (ZOLAD Rapport 4), Riemst.*

### 3.2 Gaafheid van het terrein

De aanwezige verstoringen op het terrein, zijnde een fundering van een grindweg in het oosten van de werkput en de vergraving over het grootste deel van de werkput (*Bijlage 4. Overzichtspan*), zorgen ervoor dat het grootste deel van eventueel aanwezige archeologische sporen verdwenen zijn.

### 3.3 De archeologische sporen en vondsten

Tijdens het archeologisch onderzoek werden geen archeologische sporen of vondsten aangetroffen.

### Conclusie

Op 22 juni 2011 werd naar aanleiding van de uitbreiding van een landbouwbedrijf aan de Helleweg te Vlijtingen (Riemst) een archeologische opgraving uitgevoerd door ARON bvba en dit in opdracht van AGRO MOORS LV. Het terrein was tot kort voor het onderzoek in gebruik als akkerland. Onderzoek van enkele cartografische bronnen leerde dat het terrein omstreeks het einde van de 18<sup>de</sup> eeuw en het midden van de 19<sup>de</sup> eeuw eveneens in gebruik was als landbouwgrond.

De bodemopbouw van het gebied werd conform de bodemkaart gekenmerkt door een A<sub>ba</sub>-bodem, zijnde een droge leembodem met textuur B horizont. Deze werd echter alleen in het meest zuidelijk deel van de werkput aangetroffen. Elders was het archeologisch vlak verstoord door een vergraving, te relateren aan een lokale leemafraving, waardoor de eventueel aanwezige archeologische sporen verdwenen zijn.

**Bijlage 1:**

**Administratieve gegevens**

## Administratieve gegevens

<b>Projectcode:</b>	VL-11-HE
<b>Opdrachtgever:</b>	AGRO MOORS LV Helleweg 10 3770 Riemst
<b>Opdrachtgevende overheid:</b>	Ruimte en Erfgoed
<b>Dossiernummer vergunning:</b>	2011/225
<b>Vergunninghouder:</b>	Pauwels Veerle
<b>Aard van het onderzoek:</b>	Opgraving
<b>Begin vergunning:</b>	1 juli
<b>Einde vergunning:</b>	Einde der werken
<b>Provincie:</b>	Limburg
<b>Gemeente:</b>	Riemst
<b>Deelgemeente:</b>	Vlijtingen
<b>Adres:</b>	Helleweg 10
<b>Kadastrale gegevens:</b>	Kadaster Riemst, 3 <sup>e</sup> afdeling, sectie C/1, kadasternummer 273v
<b>Coördinaten:</b>	X: 238400, Y: 170136
<b>Totale oppervlakte:</b>	1600 m <sup>2</sup>
<b>Te onderzoeken:</b>	1600 m <sup>2</sup>
<b>Bodem:</b>	Aba
<b>Archeologisch depot:</b>	ZOLAD+ Maastrichtersteenweg 2b 3770 Riemst

**Bijlage 2:**

**Lijst met afkortingen**

**Kleur:**

Blauw	<b>BL</b>
Bruin	<b>BR</b>
Donker (kleur)	<b>DO</b>
Geel	<b>GE</b>
Gevlekt	<b>VL</b>
Grijs	<b>GR</b>
Groen	<b>GRO</b>
Leemkleurig	<b>LE</b>
Licht (kleur)	<b>LI</b>
Mergelkleur	<b>ME</b>
Oranje	<b>OR</b>
Paars	<b>PA</b>
Roest(kleurig)	<b>ROE</b>
Rood	<b>RO</b>
Wit	<b>WI</b>
Zwart	<b>ZW</b>

**Samenstelling:**

Baksteen	<b>Ba</b>
Breuksteen	<b>Bs</b>
Grind	<b>Gr</b>
Hout	<b>Ho</b>
Houtskool	<b>Hk</b>
Kalk	<b>Ka</b>
Kalksteen	<b>Ks</b>
Kei	<b>Kei</b>
Kiezel	<b>Kz</b>
Klei	<b>Kl</b>
Leem	<b>Le</b>
Leisteen	<b>Lei</b>
Mergel	<b>Me</b>
Moederbodem	<b>Moe</b>
Mortel	<b>Mo</b>
Natuursteen	<b>Ns</b>
Dakpan	<b>Dp</b>
Silex	<b>Si</b>
Slak	<b>Sl</b>
Steenkool	<b>Sk</b>
Verbrand	<b>Vb</b>
Zand	<b>Za</b>
Zandsteen	<b>Zs</b>
Zavel	<b>Zv</b>
IJzeroxide	<b>Fe</b>
Fosfaat (groene band)	<b>Ff</b>
Mangaan	<b>Mn</b>

**Hoeveelheid:**

Zeer weinig	<b>zw</b>
Weinig	<b>w</b>
Matig	<b>m</b>
Veel	<b>v</b>
Zeer veel	<b>zv</b>

**Periodes:**

Bronstijd	<b>BRONS</b>
- Vroege Bronstijd	<b>BRONSV</b>
- Midden Bronstijd	<b>BRONSM</b>
- Late Bronstijd	<b>BRONSL</b>
IJzertijd	<b>IJZ</b>
- Vroege IJzertijd	<b>IJZV</b>
- Midden IJzertijd	<b>IJZM</b>
- Late IJzertijd	<b>IJZL</b>
Romeins	<b>ROM</b>
- Vroeg Romeins	<b>ROMV</b>
- Midden Romeins	<b>ROMM</b>
- Laat Romeins	<b>ROML</b>
Middeleeuwen	<b>MID</b>
- Vroege Middeleeuwen	<b>MIDV</b>
- Volle Middeleeuwen	<b>MIDH</b>
- Late Middeleeuwen	<b>MIDL</b>
- Post Middeleeuwen	<b>MIDP</b>

**Materiaal categorie:**

Glas	<b>GL</b>
Keramik	<b>AW</b>
Metaal	<b>MET</b>
Mortel	<b>MOR</b>
Organisch	<b>ORG</b>
Pleisterwerk	<b>PLW</b>
Terracotta	<b>TC</b>
Steen	<b>ST</b>

**Aardewerk:**

Dikwandig (ROM)	<b>DW</b>
Dikwandig amfoor (ROM)	<b>AM</b>
Dikwandig dolium (ROM)	<b>DO</b>
Dikwandig wrijfschaal (ROM)	<b>MO</b>
Gebronsd (ROM)	<b>GB</b>
Geglazuurd (MID)	<b>+ GL</b>
Geverfd (ROM)	<b>GV</b>
Gladwandig (ROM)	<b>GW</b>
Grijsbakkend (MID)	<b>GRIJS</b>
Handgevormd	<b>HA</b>
Kurkwaar	<b>KU</b>
Maaslands witbakkend (MID)	<b>MAASL</b>
Maaslands roodbakkend (MID)	<b>MAASL2</b>
Pompejaans rood (ROM)	<b>PR</b>
Porselein	<b>PORS</b>
Protosteengoed (MID)	<b>PSTG</b>
Roodbakkend (MID)	<b>ROOD</b>
Roodbeschilderd (MID)	<b>RBESCH</b>
Ruwwandig (ROM)	<b>RW</b>
Steengoed (MID)	<b>STG</b>
Terra nigra (ROM)	<b>TN</b>
Terra rubra (ROM)	<b>TR</b>
Terra sigillata (ROM)	<b>TS</b>
Waaslands (ROM)	<b>WGR</b>
Waaslands rood (ROM)	<b>WRD</b>
Witbakkend (MIDP)	<b>WIT</b>

**Bijlage 3:**

**Fotolijst**



DSC-nummer	Soort opname	Beschrijving	Genomen uit
3195	Profiel	W-profiel PP1	O
3196	Profiel	W-profiel PP1	O
3197	Profiel	W-profiel WP1	NO
3198	Profiel	W-profiel PP2	NO
3199	Profiel	W-profiel PP2 + W-profiel WP1	NO
3200	Profiel	W-profiel PP2 + W-profiel WP1	NO
3201	Overzicht	Aangelegde werkput	NW
3202	Overzicht	Aangelegde werkput	N
3203	Overzicht	Aangelegde werkput	Z
3204	Overzicht	Aangelegde werkput	Z
3205	Overzicht	Aangelegde werkput	ZO
3206	Overzicht	Aangelegde werkput	ZO

**Bijlage 4:**

**Overzichtsplan**



VL-11-HE  
 Vijitingen -  
 Helleweg

Onderwerp

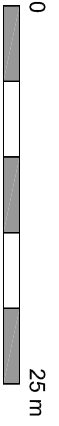
Overzichtsplaan

22 juni 2011

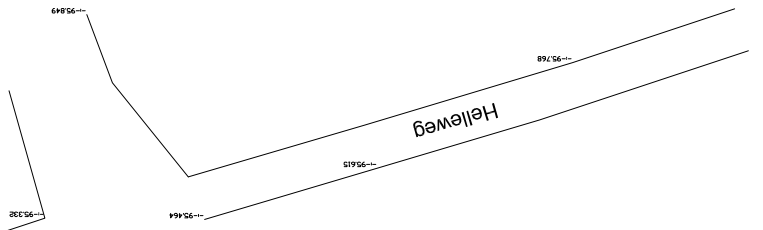
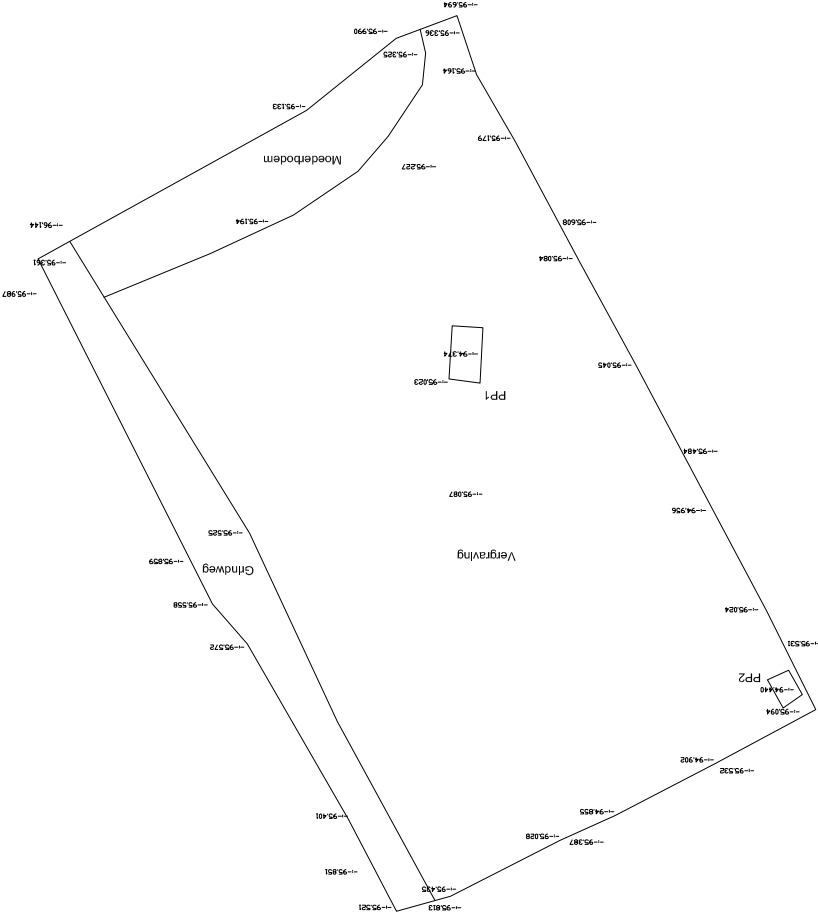
Legende

Schaal

1 : 500



PP 1	Proefput
-:- 95.508	Absolute hoogte (in m TAW)



**Bijlage 5:**

**Vergunningen**



## AANGETEKENDE

Ruimte en Erfgoed

Aron bvba  
t.a.v. mevr Veerle PAUWELS  
Diesterstraat 44 bus 201  
3800 SINT-TRUIDEN

Phoenix gebouw  
Koning Albert II laan 19 bus 3  
1210 Brussel  
tel. 02/553.16.11  
fax. 02/553.16.05

## VERGUNNING

## tot het uitvoeren van een archeologische opgraving

in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008 en 4 december 2009

Datum:  
Behandelaar: Raf Ribbens

Dossiernummer: 2011/225  
Referentie: 11-3325

22 JUN 2011

Een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische opgraving in:

## Lokalisatie:

Provincie: Limburg

Gemeente: Riemst  
Deelgemeente: Vlijtingen

Adres: Helleweg 10

## Kadaster:

Afdeling: 3  
Perceel: 273V

Sectie: C

## Wordt verleend aan:

Naam: PAUWELS  
Adres: Aron bvba  
Diesterstraat 44 bus 201 in 3800 Sint-Truiden

Voornaam: Veerle

## Tijdsduur:

Begindatum: 01 juli 2011

Einddatum: Einde der werken

Mits de archeologische opgraving wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008 en 4 december 2009 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008 en 11.01.2010) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003, 07.06.2006 en 15.05.2009), voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening. Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

## Bijzondere voorwaarden:

1. Een kopie van het verslag dient in tweevoud aan de administratie te worden overgemaakt, telkens op zowel een digitale als een papieren drager.
2. Het opvolgingsformulier in bijlage dient na het onderzoek aan de administratie te worden overgemaakt.
3. De vergunninghouder brengt de intergemeentelijke onroerend erfgoed dienst op de hoogte van deze vergunning.
4. De vergunninghouder brengt het College van Burgemeester en Schepenen van de betreffende gemeente op de hoogte van het archeologisch project.

**AANGETEKEND****Ruimte en Erfgoed**

Aron bvba  
t.a.v. mevr Veerle PAUWELS  
Diesterstraat 44 bus 201  
3800 SINT-TRUIDEN

Phoenix gebouw  
Koning Albert II laan 19 bus 3  
1210 Brussel  
tel. 02/553.16.11  
fax. 02/553.16.05

**VERGUNNING****tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector**

in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008 en 4 december 2009

**22 JUN 2011**

Datum:  
Behandelaar: Raf Ribbens

Dossiernummer: 2011/225(2)  
Referentie: 11-33325

Een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector in:

**Lokalisatie:**

Provincie: Limburg  
Gemeente: Riemst  
Deelgemeente: Vlijtingen

Adres: Helleweg 10

**Kadaster:**

Afdeling: 3  
Perceel: 273V  
Sectie: C

**Wordt verleend aan:**

Naam: PAUWELS  
Adres: Aron bvba  
Diesterstraat 44 bus 201 in 3800 Sint-Truiden  
Voornaam: Veerle

**Tijdsduur:**

Begindatum: 01 juli 2011  
Einddatum: Einde der werken

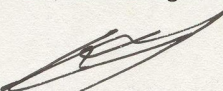
Mits de metaaldetectie wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008 en 4 december 2009 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008 en 11.01.2010) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003 en 10 maart 2006, 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003 en 07.06.2006 en 15.05.2009), voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening.  
Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

**Bijzondere voorwaarden:**

- Mits de metaaldetectie gekoppeld is aan vergunning nummer: 2011/225  
Verleend aan: PAUWELS Veerle  
Op datum van:
- Deze vergunning dient in origineel exemplaar aanwezig te zijn op het terrein tijdens het onderzoek.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,  
De Gemachtigde Ambtenaar,

  
Karel Robijns  
Adjunct van de directeur.

**Bijlage 6:**

**Tijdstabel**

