



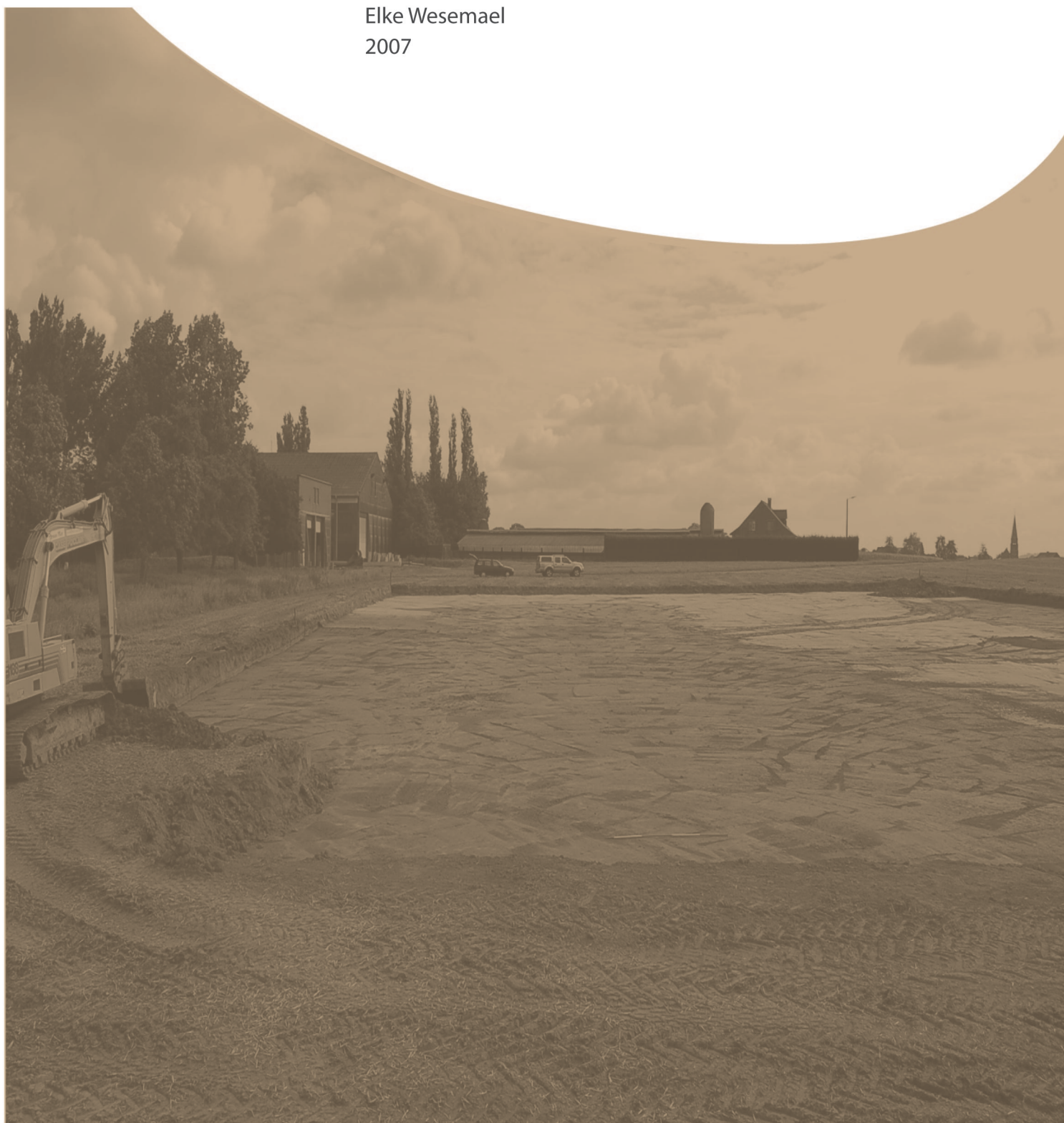
ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

RAPPORT 19

Begeleiding van de aanleg van een landbouwloods
aan de herderenweg te riemst.

In opdracht van AGRO RIEMST NV

Elke Wesemael
2007



**BEGELEIDING VAN DE AANLEG VAN EEN LANDBOUWLOODS AAN DE
HERDERENWEG TE RIEMST**

IN OPDRACHT VAN AGRO RIEMST NV

WESEMAEL Elke

ARON-RAPPORT 19

ARON bvba 2007

Colofon

Opdrachtgever: AGRO Riemst nv
Project: *Begeleiding van de aanleg van een landbouwloods aan de Herderenweg te Riemst.*
Dossiernummer: 2007/103
Projectcode: HE-07-HER
Datum onderzoek: 7 t.e.m 31 augustus
Projectverantwoordelijke: Elke Wesemael
Uitvoerend team: Elke Wesemael
Metaaldetectie: Elke Wesemael
Bestemming vondsten en opgravingsarchief: ZOLAD, Riemst

ARON bvba
Archeologisch projectbureau - Monumentenzorg
Diesterstraat 44 bus 201
3800 Sint-Truiden

www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel/fax: 012/213207

© ARON bvba, Archeologisch projectbureau, 2007

Inhoudstafel

- | | |
|-------------------------|------|
| 1. Het onderzoeksgebied | p. 3 |
| 2. Het onderzoek | p. 5 |
| 3. Conclusies | p. 6 |

Bijlage 1: Tekeningen silex artefacten

Bijlage 2: Archeologisch bestek

Bijlage 3: Vergunning

Bijlage 4: Fotolijst

BEGELEIDING VAN DE AANLEG VAN EEN LANDBOUWLOODS AAN DE HERDERENWEG TE RIEMST

1. Het onderzoeksgebied

Van het te bebouwen perceel aan de Herderenweg te Riemst waren uit het verleden geen archeologische vondsten bekend. Uit de directe omgeving van het projectgebied staan echter wel een aantal archeologische vondstmeldingen opgetekend. Het gaat telkens om losse vondsten die aan beide zijden van de Tongersesteenweg te Riemst werden aangetroffen.



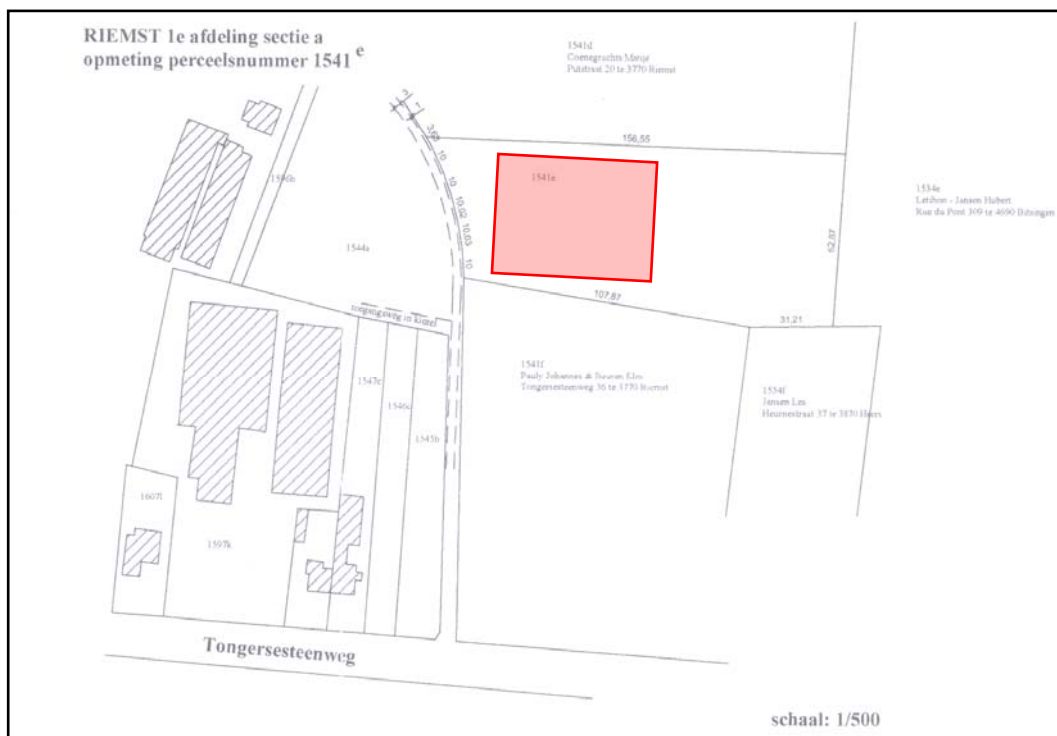
Tussen Tongeren en Maastricht liep sinds de eerste decennia van onze tijdsrekening de Romeinse heerweg Bavay (*Bavacum Nerviorum*) - Keulen (*Colonia Claudia Ara Agrippinensium*). Deze weg komt bijgevolg ook in de gemeente Riemst voorbij. De locatie van het te bebouwen perceel parallel aan de Tongersesteenweg - de huidige verbinding tussen Tongeren en Maastricht - en visueel in het verlengde van de als de Romeinse weg herkende veldweg te Millen, verhoogde de archeologische potentie van de zone. Concrete gegevens over de ligging van de Romeinse weg zijn nabij het centrum van Riemst niet bekend. Het vermoeden bestond dan ook dat bij de bebouwing van het betreffende perceel, waarbij een oppervlakte van ca. 3000 m² zou worden opengelegd, sporen die in verband staan met de weg of sporen van de Romeinse weg zelf zouden worden kunnen teruggevonden.



Afb. 1: foto van het bodemprofiel. Ploegvoor, coluvium en overgang van A1 naar E (ARON bvba)

Ook voor oudere resten als deze uit de Gallo-Romeinse periode had het gebied potentieel. De projectzone lag op een (noord)helling met een zacht verval, net onder een 112,5 m hoge top van een heuvel. Uit archeologisch onderzoek in het verleden is gebleken dat voor de voor-Romeinse periode in droog Haspengouw intensieve bewoning en agrarische activiteiten vast te stellen zijn vanaf het Neolithicum. De vruchtbare leembodem en de gunstige wooncondities, voornamelijk

op de hoger gelegen delen in het landschap, maken dat sommige heuveltoppen archeologische sporen herbergen die aanvagen bij het verschijnen van de eerste landbouwers en doorlopen tot in de Gallo-Romeinse periode. Van op de heuveltop die naast het te bebouwen perceel gelegen is, heeft men bovendien ook in drie windrichtingen een verstrekkend uitzicht over de Jekervallei en de Maasvallei. Het onderzoeksterrein is gelegen in de leemstreek, meer bepaald in droog Haspengouw, op een gewone ABA-bodem, een 'vrij droge leembodem met een kleur B horizont'. Onder de ploegvoor, die zo'n 30 tot 35 cm dik was, bevond zich een pakket egaal gekleurd *colluvium* dat op de hogere delen van het perceel zo'n 15 tot 20 cm en op de lager gelegen delen zo'n 30 cm dik was.



Afb. 2: Inplantingsplan (Gemeente Riemst)

2. Het onderzoek

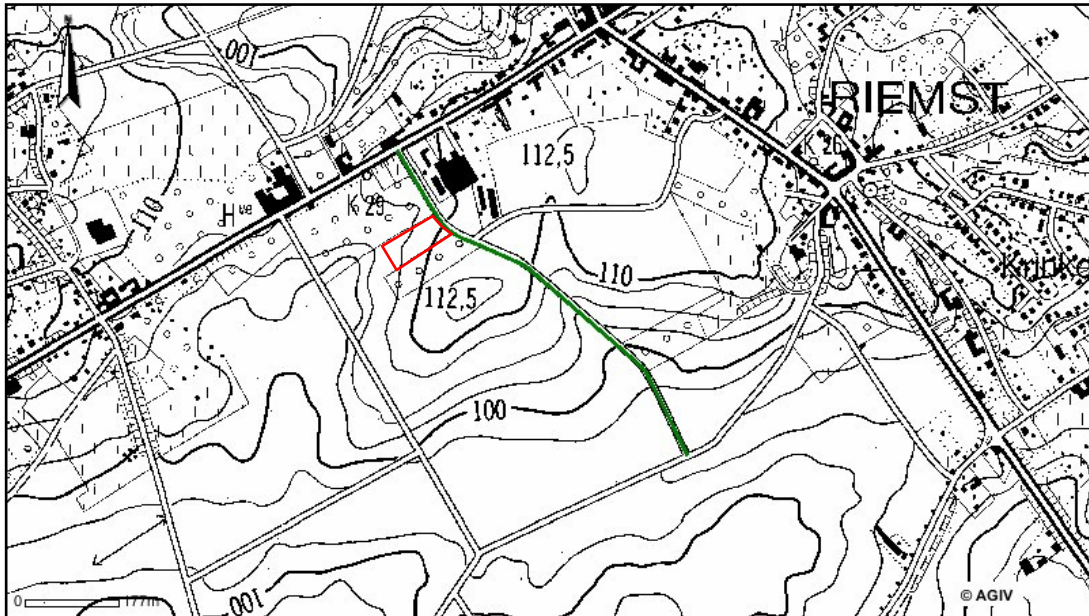
Omwille van deze hoge archeologische potentie werd door de ZOLAD (Zuid-Oost Limburgse Archeologische Dienst) geadviseerd bij de bebouwing van het perceel de grondwerken te laten begeleiden door een archeoloog (Bijlage 2). Hiervoor werd door de gebruiker, Agro Riemst nv, een beroep gedaan op het archeologisch onderzoeksbureau ARON bvba uit Sint Truiden. Het onderzoek bestond uit een begeleiding van het uitgraven van de bouwput. Hierbij werd rekening gehouden met de wens van de archeologen om eerst één kijkvlak aan te leggen net onder de ploegvoor en het *colluvium*. Hierna kon de bouwput tot op de door de bouwheer gewenste diepte worden uitgegraven. Het machinewerk werd in opdracht van de bouwheer uitgevoerd door de firma Marc Hermans uit Herderen.

Doel was het nog ongekende archeologische erfgoed ruimtelijk en inhoudelijk te detecteren en af te lijnen. Het veldwerk vond plaats gedurende vier werkdagen tussen 7 en 31 augustus 2007, en werd uitgevoerd door één archeoloog. De maand augustus van 2007 was ondanks het zomerseizoen erg nat en de tegenvallende weerscondities hebben het terreinwerk dan ook enigszins vertraagd.

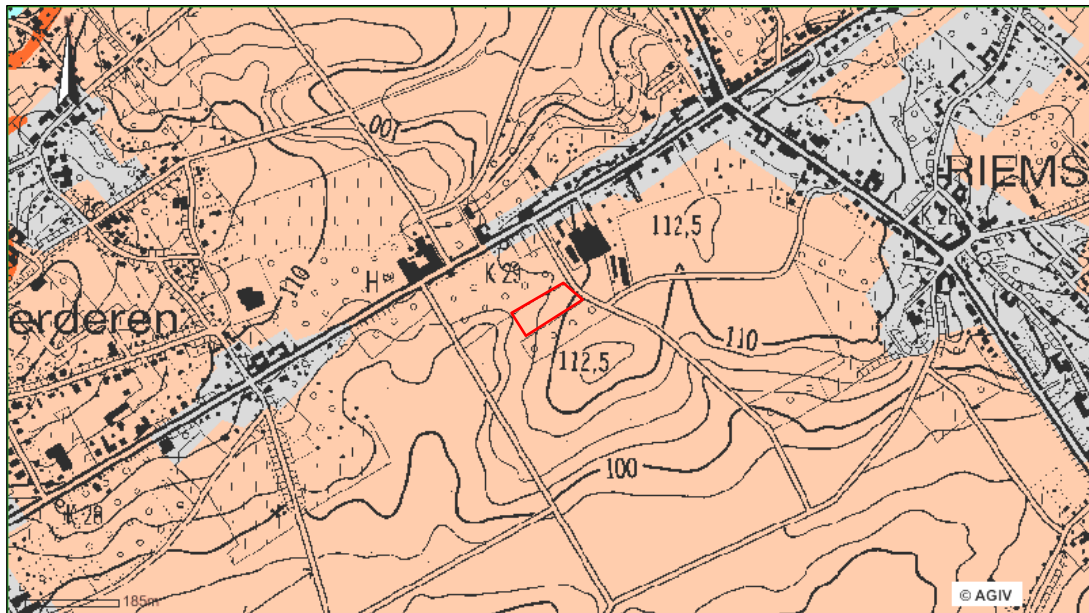
Er werd door ARON bvba op 8 juni 2007, op naam van Elke Wesemael, bij het Agentschap Ruimtelijke Ordening - Onroerend Erfgoed een vergunning aangevraagd voor een 'archeologische opgraving'. Deze werd afgeleverd op 6 augustus 2007 onder het dossiernummer 2007/103 (Bijlage 3).



Afb. 3: Bovenaanzicht van de noordoostelijke hoek van de bouwput na machinaal opschaven. Alle kleurschakeringen en de opvallende 'schildpad' tekening (cryoturbatie) van de bodem zijn van natuurlijke oorsprong. (ARON)



Afb.4: Topografische kaart met aanduiding van perceel 1541^e aan de Herderenweg (groen) te Riemst (bron: AGIV).



Afb. 5: Bodemkaart met aanduiding van het te bebouwen perceel (rood). Roze: droge leembodem (bron: AGIV).

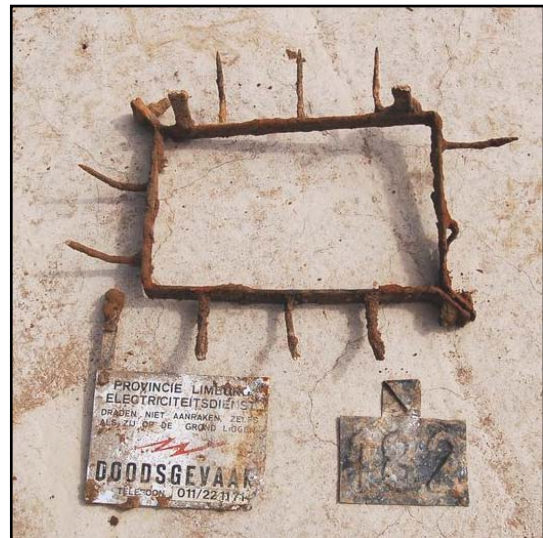
3. Conclusies

Gedurende de vier werkdagen werden machinaal schavend de ploegvoor en het *colluvium* verdiept tot het niveau waarop de moederbodem leesbaar werd. Naargelang de locatie in de bouwput werd tussen 45 en 65 cm verdiept. Tegen de verwachtingen in werd in de ongeveer 3000m² grote werkput geen enkel archeologisch spoor aangetroffen. Aanvankelijk werd één alleenstaande paalkuil opgetekend. Na doorsnijden kon dit eenzame spoor echter bij de 'recente verstoringen' worden ondergebracht. De gevulde paalkern bevatte een vierkant metalen frame voorzien van gebogen pinnen en twee nummerbordjes van de 'Provincie Limburg – Electriciteitsdienst', wat de paal zonder twijfel als een recente elektriciteitspaal verklaart.

Bij het schavend verdiepen werden uit het *colluvium* een vijftiental aardewerkfragmenten, een paar verbande keitjes en drie stukken silex gerecupereerd. Gezien hun aanwezigheid in het *colluvium* gaat het hier om verplaatst materiaal dat vermoedelijk hoger op de helling gedeponereerd werd.

Het handgevormd aardewerk is grof in opbouw en gevlekt rood en zwart gebakken. De magering bestaat uit schaarse kwarts en gemalen aardewerkfragmenten. De fragmenten zijn helaas te klein om een uitspraak te doen over het type recipiënt waarvan ze afkomstig zijn. Dit aardewerk is op die manier niet met enige zekerheid te dateren, maar we merken wel een

overeenkomst op met aardewerk dat bij recent onderzoek op de Markt te Bilzen aan het licht kwam en dat uit een gelijkaardig baksel was vervaardigd. Het aardewerk te Bilzen werd op basis van C14 datering in de late bronstijd – vroege ijzertijd geplaatst.



Afb. 6: Inhoud van het alleenstaande paalspoor.



Afb. 7: Twee silex sikkelementen en een schrabber..

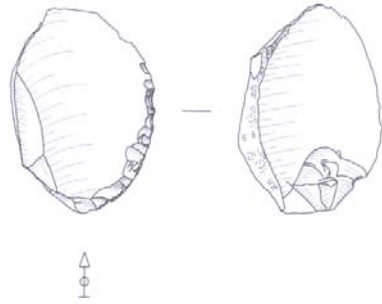
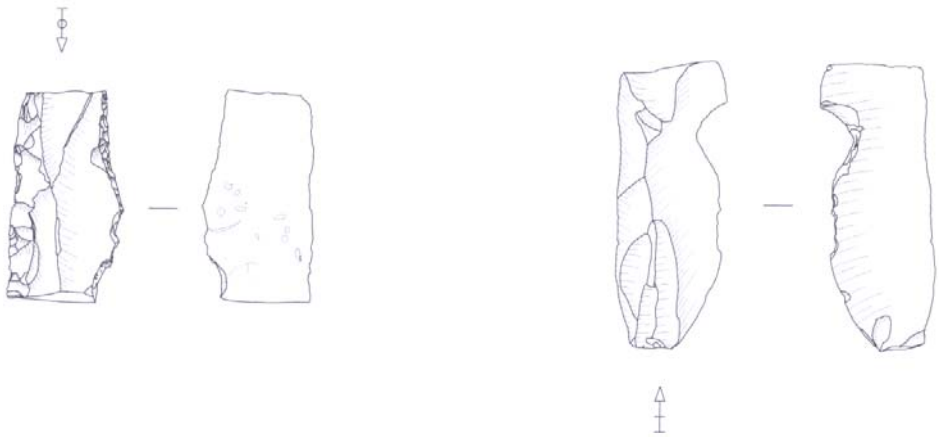
De drie werktuigen uit silex zijn als twee sikkelementen en één schrabber te determineren.

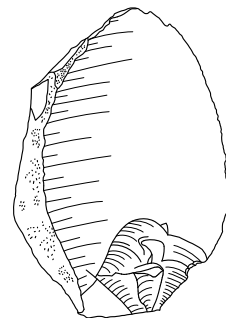
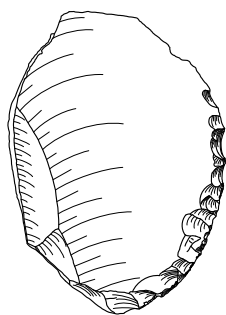
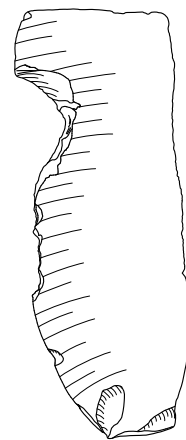
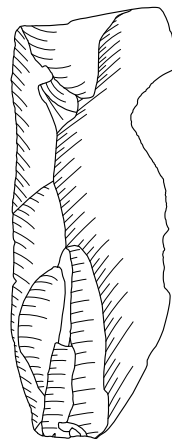
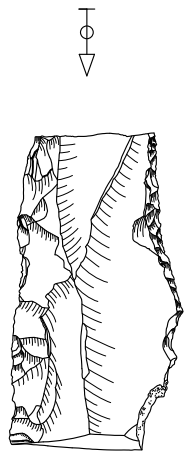
Tot slot behoren ook een fragment van een maalsteen en een fragment van een Romeinse dakpan tot de vondsten.

Archeologisch archief:

Het archeologisch archief werd overgemaakt aan het depot van de Zuid-Oost-Limburgse Archeologische Dienst te Riemst. Het bestaat uit een afgedrukt eindrapport, en een CD-Rom met een digitaal eindrapport en de digitale foto's die op het terrein werden gemaakt. *Op de teksten en de foto's geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten, plannen of de foto's schriftelijk over te maken op info@aron-online.be*

BIJLAGE 1: Tekeningen silex artefacten



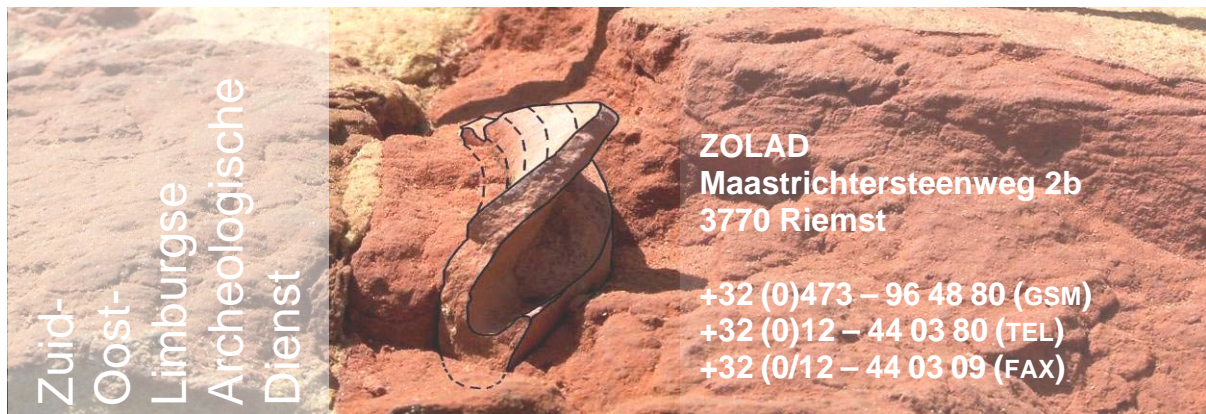


0

5 cm



BIJLAGE 2: Archeologisch bestek (PvE ZOLAD)



Aanvullende bepalingen bij de vergunning voor een prospectie met ingreep in de bodem/ archeologische begeleiding (‘Programma van Eisen’) Herderenweg te Herderen

ZOLAD
2007

Inleiding

Dit document is een aanvullend eisenprogramma voor de archeologische begeleiding en eventueel later definitief onderzoek dat de ZOLAD in samenwerking met de bouwheer laat uitvoeren. Het betreft het oprichten van een landbouwloods van ca. 3000 m². Het project zal uitgevoerd worden in het voorjaar van 2007.

Administratieve gegevens van de opgravingslocatie:

Opgravingsdocumentatie

Opgravingscode: HE-07-HER
Naam opgraving: Herderen-Herderenweg

Locatiegegevens

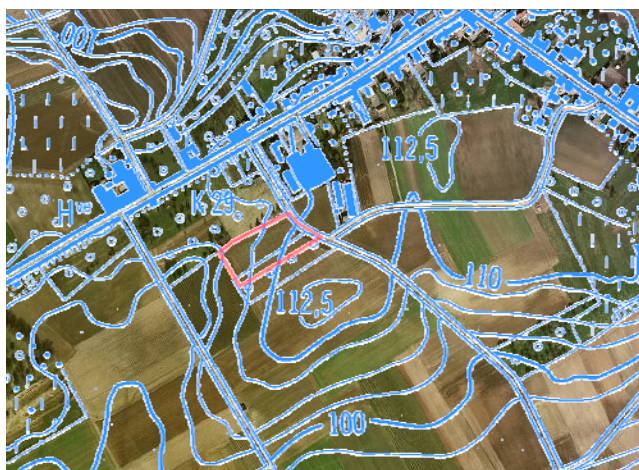
Gemeente: Riemst
Plaats: Herderen
Toponiem/straat: Herderenweg
Coördinaten (X - Y): x: 236 081, y: 167 117
Kaartblad: 34-6
Oppervlakte: ca. 3000 m²
te onderzoeken: ca. 3000 m² getrap: begeleiding, evaluatie, opgraving
Geomorfologie: plateau
Bodemkunde: ABA

Kadastrale gegevens

Riemst, Kadasternrs: 1^{de} afdeling, Sectie a, nr. 1541e
Eigenaar: Agro Riemst nv, Tongersesteenweg 41, 3770 Riemst
Huidig grondgebruik: Landbouwgrond

Locatie van het projectgebied

Het projectgebied ligt op ca. 1 km. ten zuidwesten van de huidige dorpskern van de gemeente Riemst en op ca. 1 km. ten zuidoosten van de deelgemeente Herderen. Het gebied ligt aan de Herderenweg.



Projectomschrijving en - achtergrond

Het project omvat de bouw van een grote landbouwloods ter uitbreiding van een bestaand para-agrarisch bedrijf.

Onderzoekshistoriek, archeologische achtergrond en verwachtingen



Uit het projectgebied zelf zijn geen archeologische vondsten bekend. Aangrenzend aan het projectgebied, langs de Tongerse Steenweg, werden enkele decennia terug wel archeologische vondsten aangetroffen. Het gaat telkens om losse vondsten. Wegens de mogelijkheid dat er archeologische vondsten kunnen worden aangetroffen en wegens de gunstige topografische positie werd aan het gebied een hoge archeologische potentie toegekend.

Operationalisering

Onderzoekstrategie

Archeologisch onderzoek in het gebied heeft uitgewezen dat het bodemarchief in dit gebied mogelijk zeer waardevol is. De graafwerkzaamheden zullen in een eerste fase door één archeoloog begeleid worden. De graafmachine *kan* geleverd worden door de bouwheer.

In een tweede fase worden, na selectie, de zones aangeduid ten behoeve van een definitieve archeologische opgraving. Deze selectie gebeurt met het oog op het begrijpen van het groter geheel, niet met het oog op het begrijpen van geïsoleerde archeologische sporen en fenomenen. De selectie gebeurt in overleg met de archeologische uitvoerder en de ZOLAD. De uitvoerder bespreekt dit tijdens een overleg met de ZOLAD, ten kantore.

Aan de *operationalisering* t.a.v. machines bij de ontzoding worden geen specifieke eisen gekoppeld. Bij voorkeur gebeurt dit evenwel in één beweging. Er dient wel gelet te worden op het feit dat, indien de grond afgevoerd wordt, er voldoende kiepwagens beschikbaar zijn ten einde de wachttijd van de kraanmachinist (en dus ook de archeologen) zo kort mogelijk te houden. Ten slotte wordt er ook op gelet dat de operationalisering haalbaar is voor een degelijke archeologische opvolging, m.a.w. de snelheid moet evenredig zijn met de te leveren kwaliteit van opvolging. Hierop wordt toegezien door de ZOLAD.

Methoden van onderzoek

Bij het aanleggen van de werkput wordt, in een eerste fase, de teelaarde machinaal verwijderd onder toezicht van een archeoloog. De afgraving gebeurt met een geniekraan met platte bak. Het werkvlak wordt vervolgens opgeschaafd wanneer de zichtbaarheid niet optimaal is. Het werkvlak wordt bijkomende onderzocht met een metaaldetector waarbij de metaalvondsten op plan worden gezet.

Na afloop van de eerste fase (begeleiding) worden de 'hotspots' geselecteerd en zo nodig al minimaal geëvalueerd (zie hoger). Na deze selectie vangt de tweede fase aan.

Er moet/moeten:

1. een werkput aangelegd worden over de volledige breedte van het te verstoren terrein
2. de archeologen voldoende tijd krijgen de aldus vrijgelegde zone archeologische te onderzoeken, dit gebeurt in overleg met de ZOLAD en de werfleider.
3. indien nodig er verschillende vlakken aangelegd worden.
4. het werkvlak opgeschaafd worden wanneer de zichtbaarheid niet optimaal is. Het werkvlak wordt bijkomende onderzocht met een metaaldetector waarbij de metaalvondsten op plan worden gezet.
5. alle aanwezige sporen ingetekend worden op een schaal van 1/50 (potloodtekening op polyesterfolie zonder inkleuring) en voorzien worden van hoogteniveaus.
6. vondsten die aan het geschaafde oppervlak worden aangetroffen worden ingezameld, op plan gezet en voorzien van hoogteniveau's. Deze hoogte is genomen van op een vastpunt. De exacte hoogte OP van dit vastpunt moet gekend zijn.
7. alle aanwezige sporen fotografisch gedocumenteerd worden, voorzien van hoogteniveaus en exhaustief beschreven (soort, vorm, oriëntatie, kleur en samenstelling van de vulling, datering en relaties). In een aparte databank worden de afmetingen (datering, vorm, lengte, breedte en diepte) opgenomen
8. bijzondere aandacht besteed worden aan het feit dat bepaalde sporen (bijvoorbeeld Neolithische) mogelijk niet meer in het vlak zichtbaar zijn en enkel nog door clusters van vondsten kunnen worden getraceerd. Dergelijke clusters dienen eveneens op de veldtekening te worden geduid.
9. archeologische sporen zowel in het vlak als in profiel (1/20) gedocumenteerd worden. Sporen die om een hoge mate van detailtekening vragen worden op 1/10 ingetekend.
10. de coördinerende archeoloog van de ZOLAD in overleg bepalen welke sporen dienen te worden doorsneden. Er wordt op dit moment van uitgegaan dat alle sporen dienen doorsneden te worden. Er kan, in overleg, overwogen worden dit machinaal te doen.
11. in de sporen actief gezocht worden naar vondsten. Deze vondsten worden per categorie bijgehouden tenzij anders bepaald.
12. Wanneer een spoor onvoldoende diagnostisch materiaal oplevert, moet ook de tweede helft worden uitgegraven.
13. wanneer het om grote kuilen gaat, *kan* overwogen worden de helft ongecontroleerd uit te graven om, in een tweede beweging, de vulling stratigrafisch op te graven. De vondsten uit de inhoud van de eerste helft wordt wel bijgehouden.
14. bij het aantreffen van kwetsbare vondsten (hout, metaal, glas,...) worden deze voorlopig geconserveerd in overleg met een specialist. De intergemeentelijke archeologische dienst wordt gecontacteerd.
15. speciale contexten worden bemonsterd, hetzij voor (verdere) analyse, hetzij voor verder onderzoek.
16. indien nodig (d.i. wanneer de opbouw verschilt van een normaal A-E/B-C-profiel) worden (een deel van) de zijwanden van de werkput ingetekend.
17. het onderzoeksgebied gekaderd worden door een ervaren bodemkundige.

18. de aannemer in *afdekplastic* voorzien om bij eventueel regenweer de vrijgelegde sporen af te dekken.

Deze eisen kunnen bijgesteld worden tijdens het (wekelijkse) overleg met de archeologische uitvoerder. Indien van strategie wordt veranderd, wordt contact opgenomen met de ZOLAD.

Onderzoeksvragen

Op dit moment worden er geen specifieke onderzoeksvragen gesteld. Het onderzoek is er wel op gericht de inhoudelijke en fysieke kwaliteit van de locatie (aard, ouderdom, omvang, gaafheid, conservering) vast te stellen en te evalueren teneinde tot een waardestelling te kunnen komen. Deze waardestelling wordt gebruikt in een eventuele definitieve opgraving.

Termijnen

Er wordt gerekend dat de begeleidende fase maximaal twee weken in beslag zal nemen. Op basis van de hoeveelheid en de kwaliteit van de sporen wordt in overleg met alle partijen een nieuwe termijn voor de eventuele tweede fase afgesproken. Voor dit gedeelte wordt een nieuwe offerte gemaakt. De offerte die op basis van dit PvE gemaakt is, handelt slechts over de begeleiding.

Personeel

Er worden in een eerste fase twee archeologen ingezet. De eerste volgt de kraan en krast de sporen in, de tweede tekent de sporen in. De tweede archeoloog komt er pas bij wanneer er sporen worden aangetroffen.

Bij een tweede, 'definitieve', fase *kan* deze bijgestaan worden door een derde archeoloog.

- Archeoloog: het veldwerk moet uitgevoerd worden door gekwalificeerd personeel (i.e. licentiaat in de archeologie met een minimum van zes maanden opgravingservaring). Hij/zij moet beschikken over een opgravingsvergunning. Deze kan, na gunning, aangevraagd worden bij de bevoegde administratie;
- Vrijwilligers: de uitvoerende partij kan geen beroep doen op vrijwilligers; wel op stagestudenten
- De projectleider:
 - dient wekelijks een prestatiestaat in bij de bouwheer en de intergemeentelijke archeologische dienst
 - brengt minstens eenmaal per week mondeling verslag uit van de resultaten tijdens werfvergadering
 - houdt dagboek bij van de terreinwerkzaamheden
- De intergemeentelijke archeologische dienst: coördineert de archeologische graafwerkzaamheden
- het uitvoerende personeel heeft kennis van het lezen van sporen in leembodems en heeft een aantoonbare ervaring in de regio of in de leemstreek.

Veiligheid

De uitvoerende partij neemt initiatieven ter beveiliging van de archeologische site t.a.v. vondsten, personeel en materieel;

Aanleveringscriteria

Na afsluiten van het onderzoek wordt in de basisrapportage een bondige analyse gemaakt op basis van het sporenplan en –database en de beschrijving van de sporen en profielen. Verwijzen naar tekeningen in de bijlage is hierbij een vereiste.

Een basisrapport bevat de volgende onderdelen

1. Administratieve gegevens van de site (zie vergunning en PvE)
2. Gedateerde dossiergeschiedenis (voor zover mogelijk) en chronologie van de archeologische ingrepen/onderzoek
3. Bondige historiek van het archeologisch onderzoek voorafgaand aan het huidige onderzoek
4. Geen historisch onderzoek tenzij relevant voor de archeologische resultaten of tenzij uitdrukkelijk vermeld
5. Beschrijving van de onderzoeksmethodiek en -strategie
6. Beschrijving van de sporen, met verwijzing naar de lijsten
7. Beschrijving van de vondsten, met verwijzing naar de lijsten
8. Analyse: beschrijving van de onderzoeksresultaten
9. *Voorzet* naar eventueel wetenschappelijk onderzoek van de resultaten en/of verder onderzoek in de toekomst in de regio
10. Verwijzingen volgens het VIOE-systeem
11. Tekst en koppen digitaal aangeleverde teksten:

Kop 1, arial, tekengrootte 16, vet
Kop 2, arial, tekengrootte 14, vet
Kop 3, arial, tekengrootte 12, vet
Kop 4, arial, tekengrootte 12
Tekst: arial, tekengrootte 12

12. in bijlage:

- Alle sporen kaart
- Alle tekeningen
- Fotolijst
- Sporenlijst
- Vondstenlijst met determinatie, telling en eventueel weging
- kopie van de vergunning
- CD met de foto's en digitale tekeningen

Het rapport, de spoordatabase en de plannen worden zowel analoog als digitaal aangeleverd. MsOffice is de norm voor de teksten en databanken, ArcView of Autocad voor de digitale plannen.

Het basisrapport wordt, in conceptvorm, in vijfvoud aangeleverd. De definitieve versie van dit rapport in drievoud.

Aanvullende eisen en bepalingen

- Wekelijks wordt met de Zuid-Oost-Limburgse Archeologische Dienst de projectvoortgang besproken gedurende een overleg. Op één van deze vergaderingen wordt besloten over te gaan naar een volgende, definitieve fase
- De archeologische uitvoerder staat in voor de volledige organisatie van de opgraving en het opgravingsterrein.
- Elke vorm van communicatie, inclusief perscontacten en adviezen, tussen archeoloog/projectleider en de opdrachtgever verloopt via de ZOLAD tenzij anders bepaald.
- Voor aanvullende vragen bij dit onderzoek kan u steeds terecht bij de Zuid-Oost-Limburgse Archeologische Dienst. Deze dienen schriftelijk te gebeuren via info@zolad.be. Elke offerende partij krijgt inzage in deze vragen.
- De uitvoerende partij vraagt voor de duur van het definitief archeologisch onderzoek een opgravingsvergunning aan. Dit document kan u vinden op <http://www.monument.vlaanderen.be/aml/nl/index.html>.
- De door de ZOLAD bepaalde termijnen worden gerespecteerd. Elke offerte die afwijkt van deze termijnen worden niet aanvaard.
- De offerte is gebaseerd op dit PvE, is overzichtelijk en toegespitst op de Vlaamse situatie. Bij voorkeur is de offerte opgebouwd volgens de indeling van dit PvE.
- Voor aanvullende vragen bij dit onderzoek kan u steeds terecht bij de Zuid-Oost-Limburgse Archeologische Dienst.
- Het officieel vrijgeven van de werf gebeurt door het agentschap RO-Vlaanderen

BIJLAGE 3: Opgravingsvergunning en vergunning gebruik metaaldetector

Vlaamse overheid



0195412660045267200051664255

Agentschap R-O Vlaanderen

Onroerend Erfgoed

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

fax. 02/553.16.06

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 het decreet van 18
mei 1999, 28 februari 2003 en 10
maart 2006
en het besluit van de Vlaamse
regering van 20 april 1994, gewijzigd
bij besluit van 12 december 2003 en
23 juni 2006, houdende uitvoering van
dit decreet.

06 AUG. 2007/07-16571

Dossiernummer:

2007/103

Een vergunning tot het uitvoeren van een **archeologische opgraving** in:

Lokalisatie:

Provincie: Limburg

Gemeente: Riemst
Deelgemeente: Helderens

Adres: Onderwijsstraat

Kadaster:

Afdeling: 1 Sectie: A Blad: /
Percelen: 1541e

Wordt verleend aan:

Naam: Wesemael Voornaam: Elke
Adres: ARON bvba, Markt 12,2, 3700 Tongeren

Tijdsduur:

Begindatum: 13 ~~september~~ ^{augustus} 2007
Einddatum: Einde der werken *ht*

Mits de prospectie met ingreep in de bodem 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 (B.S. 09.06.2004) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999 en 28 februari 2003 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999 en 24.03.2003), 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.

Bijzondere voorwaarden:

1. Een copie 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.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtenaar,

Gilbert Kolačny
Gilbert Kolačny
Administrateur-generaal.



Agentschap R-0 Vlaanderen

Onroerend Erfgoed

Phoenix gebouw
Koning Albert II laan 19 bus 3
1210 Brussel
tel. 02/553.16.11
fax. 02/553.16.06

**VERGUNNING
tot het uitvoeren van een
onderzoek met metaaldetector**

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

06 AUG. 2007 07/16574

Dossiernummer:

2007/103 (2)

Een vergunning tot het uitvoeren van een **onderzoek met metaaldetector** in:

Lokalisatie:

Provincie: Limburg

Gemeente: Riemst
Deelgemeente: Helderens

Adres: Onderwijsstraat

Kadaster:

Afdeling: 1
Percelen: 1541e

Sectie: A

Blad: /

Wordt verleend aan:

Naam: Wesemael
Adres: ARON bvba, Markt 12,2, 3700 Tongeren

Voornaam: Elke

Tijdsduur:

Begindatum: 13 ~~september~~ ^{augustus} 2007
Einddatum: Einde der werken

Mits de prospectie met ingreep in de bodem 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 (B.S. 09.06.2004) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999 en 28 februari 2003 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999 en 24.03.2003), 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.

Bijzondere voorwaarden:

1. Een copie 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.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtebaar,

Gilbert Kolacny
Administrateur-generaal.

BIJLAGE 4: Fotolijst

