



**Gemeente
Amsterdam**

Herberg de Rode Leeuw

Inventariserend Veldonderzoek en Opgraving
Sloterweg 711-715, Amsterdam (2021)

AAR (Amsterdamse Archeologische Rapporten) 136, 2023
Thijs Terhorst, Maarten Hell, Ronald Klein

Met bijdragen van
Ranjith Jayasena en Jan van Oostveen

Inhoud

Inhoud.....	3
Samenvatting.....	5
Basisgegevens.....	8
1 Inleiding.....	9
2 Achtergronden en vraagstellingen.....	11
2.1 Achtergronden.....	11
2.1.1 Achterkade en bedevaartsroute	11
2.1.2 Tappen langs de Sloterweg	12
2.1.3 Herberg De Rode Leeuw	12
2.1.4 'O heerlijk Zuidermeer'	15
2.1.5 Katholieke veehouders en arbeiders.....	18
2.1.6 Herbergen in de historische archeologie.....	20
2.2 Vraagstelling en methodiek	21
2.2.1 Vooronderzoek	21
2.2.2 Vraagstelling	22
2.2.3 Methodiek.....	22
3 Sporen en structuren	25
3.1 Fase 1: 1550-1600	26
3.2 Fase 2: 1600-1700.....	31
3.2.1 Oostelijk gebouw	31
3.2.2 Westelijk gebouw.....	35
3.2.3 Buiten de gebouwen	38
3.3 Fase 3: 1700-1850	40
3.3.1 Oostelijk gebouw	40
3.3.2 Buiten het oostelijke gebouw	43
3.4 Fase 4: vanaf 1850	44
4 Vondsten.....	45
4.1 Vondstcomplexen en methodiek.....	45
4.2 Rookpijpen.....	46
4.3 Afvalstort achterterrein S 82	48
4.4 Afvalkuil voorterrein S 97 / S 98.....	49
4.5 Zandlaag S 59 / S 66	51

4.6	Afvalput S 39	52
4.7	Wandtegels	53
5	Synthese en conclusie	55
6	Bronnen	58
6.1	Literatuur	58
6.2	Kaarten en afbeeldingen	59
Bijlage 1	Sporen	60
Bijlage 2	Vondsten	74
Bijlage 3	Selectieadvies en -besluit	116
Bijlage 4	Deventer systeem catalogus	118
Bijlage 5	Catalogus tabakspijpen	124

Samenvatting

Op 4-7 januari 2021 is door Monumenten en Archeologie een inventariserend veldonderzoek (IVO) uitgevoerd op het perceel Sloterweg 711-715, Amsterdam stadsdeel Nieuw-West. Het veldonderzoek vond plaats in opdracht van Ingenieursbureau Amsterdam in het kader van de ontwikkeling van het terrein tot zelfbouwlocatie (Sloterweg locatie C), wat gepaard zou gaan met bodemverstoring. Vooraf gold een hoge archeologische verwachting voor het terrein, vanwege de middeleeuwse bewoningsgeschiedenis van de weg en het gebruik van het terrein als herbergcomplex in de vroegmoderne periode. De hoge verwachtingswaarde werd door het IVO bevestigd, waarna na besluit van het bevoegd gezag een opgraving volgde in de periode 17 januari – 1 februari. De vraagstelling van het IVO en de Opgraving zijn hier samengevoegd in de volgende vraagstukken:

1. De aanwezigheid van nader definieerbare archeologische overblijfselen, met name die van de 17de/18de-eeuwse herberg de Rode Leeuw met mogelijke middeleeuwse voorgangers in een terplichaam,
2. De stratigrafische en bouwhistorische relatie tussen het gesloopte laat 19de-eeuwse pand Sloterweg 711-715 en resten van de 17de/18de-eeuwse herberg,
3. De opbouw van de bodem tot op het natuurlijk veen, de contouren van het opgehoogde areaal,
4. De datering of looptijd van de archeologische vondsten en de vondsttypen of vondstcategorieën waartoe zij behoren, met aandacht voor eventuele indicatoren voor een herberg-context
5. De relatie van de eventuele middeleeuwse terp met vergelijkbare vindplaatsen uit dezelfde periode in Waterland en Amstelland,
6. De aanwezigheid van afvallen. Eventueel aanwezig afval vormt een bruikbare dataset over de materiële cultuur als neerslag van sociaaleconomische ontwikkelingen door de eeuwen heen.

Het IVO voorzag in de aanleg van twee proefsleuven (werkputten 1 en 2 – respectievelijk 13,5 x 1,5 m en 21,75 x 1,5 m) die haaks op elkaar werden geplaatst op de verwachte locatie van het herbergterrein. Als maximale ontgravingsdiepte gold het bovenste niveau met archeologische sporen. In werkput 1, nabij de kruising met werkput 2 is plaatselijk verder verdiept tot op de natuurlijke bodem (zie profielen 2 en 3), om inzicht te krijgen in de diepte en opbouw van archeologische lagen. De aansluitend aan het IVO uitgevoerde opgraving richtte zich op het terrein waarbinnen op basis van het IVO archeologische (bouw)sporen te verwachten waren. Door de aanleg van werkputten 3 t/m 5 ontstond een rechthoek van ca. 18 x 14 m, die vrijwel vlakdekkend is opgegraven.

Het veldonderzoek heeft informatie opgeleverd over de inrichting en het gebruik van het herberg- en stalcomplex vanaf de late 16de eeuw tot en met de late 19de eeuw. In de tweede helft van de 16de eeuw werd het plaatselijke veenweidegebied bouwrijp gemaakt. Dit gebeurde door plaatsing van een rietmat en het ophogen van het terrein met voornamelijk klei, veen en afval. In deze periode verrees op ruim 15 m parallel aan de Sloterweg de eerste bebouwing, in de vorm van een rechthoekig gebouw van ca. 3 x 6 m. Op funderingsniveau bestond het gebouw uit brede

liggende planken met daarop houten balken en liggers. Deze eerste fase van bebouwing werd omstreeks 1600 afgesloten met een brandlaag.

In de eerste helft van de 17de eeuw volgden grootschaliger ophogingen van het terrein met klei, veen en afval. De bestaande bebouwing werd uitgebreid, waardoor twee rechthoekige panden van 11 x 6,75 m tot stand kwamen, gelegen haaks op de Sloterweg. Beide zijn archeologisch gedateerd in het tweede kwart van de 17de eeuw. Het westelijke gebouw had mogelijk een tweede bouwdeel parallel aan de weg. Deze hoofdopzet is herkenbaar op de kaarten van Cornelis Koel (1675) en kaart 29 uit het kaartboek C van het Burgerweeshuis (1687). Het daarop afgebeelde complex is aangeduid als de 'de Ro(o) Leeuw'. De Rode Leeuw was een historisch bekende plattelandsherberg, waarvan de eerste vermelding teruggaat tot 1635 (vraag 1) en die door Claes Jansz Visscher (1587-1652) op een van zijn wandelingen door het buitengebied van Amsterdam werd getekend. Gelet op de inrichting van het complex is de identificatie van de vindplaats als deze historische herberg zo goed als zeker (vraag 1).

Het oostelijke van de twee gebouwen betrof een uitbreiding van de 16de-eeuwse bouwphase. De fundering van het nieuwe, noordelijke deel bestond uit op dunne houten paaltjes geplaatste houten planken. Aan het gebouw werd in de tweede helft van de 17de eeuw een waterput en later een rechthoekige bak met onbekende functie toegevoegd. De noordgevel werd onderbroken door een afvalput met resten van huishoudelijk afval uit de periode 1625-1700. Vergeleken met het afval van dranklokaal het *Momhuis* en andere Amsterdamse beerputten valt het hogere aandeel kookgerei en lagere aandeel drankgerei op. Verder bleek luxere waar als faience in de plattelandsherberg grotendeels te hebben ontbroken. Een uitzondering was het glaswerk, dat tot het duurere segment behoorde – al zijn slechts enkele stukken bewaard gebleven. Een afvalstort op het achterterrein van het pand vertoonde een vergelijkbaar eenvoudig beeld. Duidelijke indicatoren voor een gebruik als herberg ontbraken in het glas en keramiekspectrum.

Het westelijke gebouw was gebouwd op een concentratie houtafval, waarvan onzeker is of deze verband houdt met de 16de- of 17de-eeuwse fase van het complex. Het gebouw vertoonde dezelfde funderingswijze als de uitbouw van het oostelijke gebouw: een dubbele rij dunne houten paaltjes met planken. In tegenstelling tot het oostelijke gebouw waren hier wel resten van de stenen opbouw bewaard gebleven, als ook een centrale steviger onderheide (brand)muur met haardplaatsen aan weerszijden. Rondom de haardplaatsen lag een gelaagd pakket zand met vondsten, waaronder rookpijpen, enkele muntjes en een dobbelsteen – kleine voorwerpen die tussen de (veronderstelde) plankenvloer door konden vallen. 17de-eeuws bouwkeramisch afval in de afdekkende sloop laag geeft een indruk van de beeldtaal dat binnen het complex werd toegepast: waaronder vooral fruit- en bloemmotieven in het westelijke pand en dierentaferelen in het oostelijke gebouw.

De vindplaats heeft een relatief grote hoeveelheid rookpijpen opgeleverd, corresponderend met het gebruik als herberg – een plek waar in de regel flink gerookt werd. Uit de datering van alle rookpijpen van de vindplaats tezamen kan worden afgeleid dat vrijwel alle 'rookactiviteit' plaatsvond in de periode tussen ca. 1600 en 1690, met een duidelijke piek in het tweede kwart van de 17de eeuw. Het abrupte einde van de rookactiviteit correspondeert met het einde van het historisch gebruik van de herberg: in de late 17de eeuw of vroege 18de eeuw werd het gebouw opgenomen in de hofstede Zuidermeer. De laatste vermelding van de Rode Leeuw betreft verkoop van een huis en erf 'vanouds genaamt de Roode Leeuw' in 1711. De naam Rode Leeuw verhuisde naar een nieuw drankhuis (het 'Dronkemanshuisje') verderop aan de Sloterweg,

ter hoogte van het huidige IBM-gebouw. In deze periode werd het westelijke gebouw afgebroken en de waterput gedempt.

In de late 18de eeuw werd dwars door de (gesloopte) voorgevel van het oostelijke gebouw een nieuwe waterput aangelegd. Het zuidelijk deel van dit gebouw werd voorzien van een nieuwe fundering die bestond uit hergebruikte dakpannen en bakstenen, gelet op het type mogelijk afkomstig van de eerdere herbergbebouwing. Het resulteerde in een gebouw van ruwweg 9,30 bij 7 m met het rechthoekige bouwwerk dat op het kadastrale minuutplan van 1832 is afgebeeld en dat destijds in gebruik was als stal. Uit deze fase, tussen 1700 en 1850, dateren twee afvalputten, waarvan een met een kleine hoeveelheid botten van schapen/geiten, die hier kennelijk werden gehouden.

In 1873-74 liet de toenmalige eigenaar van het terrein de resterende bebouwing op het terrein slopen en vervangen door drie landarbeiderswoningen onder één dak. Hoewel de resten van deze gebouwtjes voorafgaand aan het veldonderzoek reeds waren gesloopt bleken er ook archeologisch geen aanwijzingen voor een bouwkundige relatie tussen de drie woningen en de oude herberg of daaropvolgende stal. Wel gerelateerd aan de landarbeiderswoningen was een laat 19de-eeuwse/vroeg 20ste-eeuwse afvalstort in een gemetselde bak op het achterterrein. Hier onder waren enkele beeldjes van biscuitporselein die goed vallen te plaatsen in het van oudsher katholieke milieu van de tuinders aan de Sloterweg.

Basisgegevens

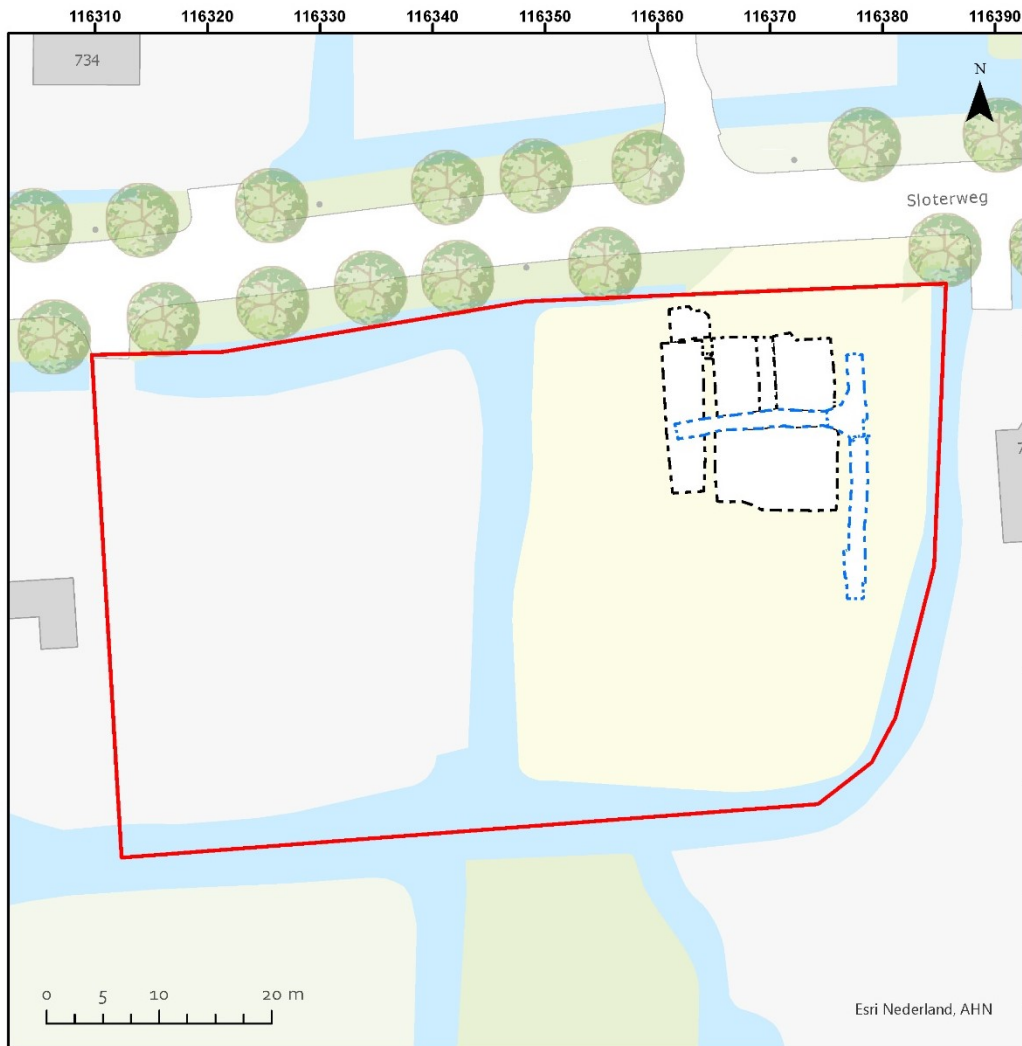
Toponiem/Adres	Sloterweg 711-715
Kadaster	F3400; F3482; F3401
Monumentnummer	nvt
RD-coördinaten	116.347 / 483.909 (centrum)
TOPO-code MenA	SLO12
OM-nummer	4926942100
Oppervlakte plangebied	ca. 3.000 m ²
Oppervlakte onderzoeksgebied	ca. 300 m ²
Opdrachtgever	Ingenieursbureau, Gemeente Amsterdam
Bevoegd gezag	Jorien Kaper Gemeente Amsterdam
Uitvoerder	Monumenten en Archeologie
Uitvoeringsperiode veldonderzoek	Inventariserend Veldonderzoek: 4-7 januari 2021 Opgraving: 17 januari – 1 februari
Uitvoeringsperiode uitwerking	1 februari 2021 – 1 augustus 2023
Beheer en plaats documentatie	Gemeente Amsterdam Afdeling Monumenten en Archeologie Postbus 10718 1001 ES Amsterdam
Archeologisch depot	Archeologisch depot Amsterdam Bornhout 8 1046 BE Amsterdam

1 Inleiding

Op 4-7 januari 2021 is door Monumenten en Archeologie een inventariserend veldonderzoek (IVO) uitgevoerd op het perceel Sloterweg 711-715, Amsterdam stadsdeel Nieuw-West. Het veldonderzoek vond plaats in opdracht van Ingenieursbureau Amsterdam in het kader van de ontwikkeling van het terrein tot zelfbouwlocatie (Sloterweg locatie C), wat gepaard zou gaan met bodemverstoring. Vooraf gold een hoge archeologische verwachting voor het terrein, vanwege de middeleeuwse bewoningsgeschiedenis van de weg en het gebruik van het terrein als herbergcomplex in de vroegmoderne periode. De hoge verwachtingswaarde werd door het IVO bevestigd, waarna na besluit van het bevoegd gezag een opgraving volgde in de periode 17 januari – 1 februari. Beide onderzoeken werden uitgevoerd door het veldteam van Monumenten en Archeologie volgens de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA versie 4.1) en het gemeentelijk Programma van Eisen.¹

Dit rapport bevat de resultaten van het onderzoek. Hoofdstuk 2 geeft een overzicht van de historische en archeologische achtergronden, en daaruit voortvloeiend de vraagstellingen en methodiek van het veldonderzoek. De gedocumenteerde sporen en vondsten worden in de hoofdstukken 3 en 4 besproken. In hoofdstuk 5 volgt de synthese en conclusie. In de bijlagen zijn overzichten van sporen (bijlage 1), vondsten en monsters (bijlage 2), het formele selectieadvies/-besluit (bijlage 3), een Deventer systeem catalogus (bijlage 4) en catalogus van tabakspijpen opgenomen (bijlage 5).

¹ Ten grondslag aan het onderzoek lag MenA Bureauonderzoek Nieuwe Meer e.o. Bestemmingsplan Nieuwe Meer en gemeentelijke waardestellingen WS 16-102 en WS 20-180. De uitgangspunten en vraagstellingen van het onderzoek zijn door de gemeente vastgesteld in een Programma van Eisen MenA PvE 2020-19 (IVO) en 2021-01 (Opgraving).



Amsterdam, Sloterweg 711-715

TOPO-code MenA: SLO12

✘ Gemeente
✘ Amsterdam
✘



1. Het plangebied Sloterweg 711-715 (rood omlijnd), met de onderzoekslocatie (gestippeld - locatie van het Inventariserend veldonderzoek in blauw) op de Topografische kaart van ESRI

2 Achtergronden en vraagstellingen

Maarten Hell en Thijs Terhorst

2.1 Achtergronden



² Detail uit de kaart van het Amstelland van Van Banchem uit 1593, naar de kaart van Joost Jansz. Beeldsnijder uit 1570 (Archief Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht). De globale ligging van het onderzoeksgebied langs de zuidzijde van de Sloterweg is rood omlijnd

2.1.1 Achterkade en bedevaartsroute

De oudst bekende vermelding van het dorp Sloten dateert uit 1040. In dat jaar werd de kapel van *Sloton* genoemd als verste dochterkerk van de moederkerk in Velsen.² Uit 1063 volgt een vermelding van de teruggave van de kapel door bisschop Willem van Utrecht aan de abt Ringerbert van Echternach. Waarschijnlijk verwijzen deze bronnen niet naar het huidige Sloten, maar naar een oudere fase van het dorp even ten zuiden van de tegenwoordige Sloterplas.³ In de 12de eeuw zou het dorp onder druk van inklinkend veen zijn verplaatst naar de Sloterweg, een voormalige veendijk die de landerijen langs de noordzijde afschermden van de woeste onontgonnen gronden in het zuiden (afb. 2). Ook elders langs de Sloterweg kwam in deze periode

² De Cock 1965, 140. Archeologisch veldonderzoek net buiten het kerkhof in 1984 leverde inderdaad al een kleine hoeveelheid 11de-eeuws aardewerk op, maar definitief bewijs ontbreekt vooralsnog (archief MenA).

³ De Baar 1992, 22.

bewoning op gang. Zo werd in 1986 een boerderijterp opgegraven op het perceel Sloteweg 910 die tussen de 13de en de 15de eeuw in gebruik bleek te zijn geweest.⁴

De oude veendijk ontwikkelde zich tot een voorname verbindingsweg tussen Amsterdam en de zuidwestelijk gelegen Hollandse steden, al liep de vaste route naar Haarlem na de vernieling van de landbrug in 1508 door de Waterwolf (Haarlemmermeer) via Sloterdijk. De Sloteweg leidde langs de huidige Sloterkade, Overtoom en Heiligeweg naar de Kalverstraat, waar pelgrims uit de gehele wereld de Mirakelkapel bezochten. De kronkelende en onverharde Sloteweg trok daarnaast recreanten, die vanaf Amsterdam in ongeveer een uur naar Sloten liepen. Zij konden daartoe ook een veerschuit nemen, die tweemaal per week vertrok vanaf de bloemenmarkt, of een wagen huren.

2.1.2 Tappen langs de Sloteweg

De banne (rechtsdistrict) van Sloten maakte deel uit van de ambachtsheerlijkheid Sloten, Sloterdijk, Osdorp en de Vrije Geer. Vanaf 1529 was Amsterdam eigenaar van deze heerlijkheid en zou een van de vier burgemeesters optreden als ambachtsheer (sterfman). Namens hem hield een schout toezicht op het lokale bestuur, de rechtspraak en de waterstaat, daarin bijgestaan door een secretaris. De ambachtsheer koos ook de lokale vertegenwoordiging, bestaande uit zeven schepenen (rechters). Hun rechtszittingen waren in herberg Het Rechthuis aan het dorpsplein van Sloten. Een banpaal (tussen huisnummers 1208 en 1204) gaf de grens aan van één mijl (7,4 kilometer) waarbinnen het Amsterdamse gerecht wetsovertreders mocht aanhouden. Daarnaast pleitte Amsterdam in de zestiende eeuw ook voor een fiscale grens 'tot halweg Sloten' waarbinnen voor het schenken van bier of wijn accijnzen betaald moesten worden. Het tappen buiten de stadsmuren (het 'buitentappen') betekende inkomstendering voor de Amsterdamse stadskas; bovendien zouden de taveernen broeinesten zijn van 'ballingen, lutheranen, anabaptisten en andere vertwijfelde mensen'. In 1539 bekrachtigde keizer Karel V de fiscale grenzen van Amsterdam tot halverwege de Sloteweg. Particuliere plattelandsbewoners binnen het gebied mochten op hun eigen kraam- en bruiloftsfeesten nog wel onbelast alcohol schenken, maar professionele buitentappers moesten voortaan belasting betalen aan de stad.⁵

2.1.3 Herberg De Rode Leeuw

Op de kaarten van Cornelis Koel (1675; afb. 3) en kaart 27 uit het kaartboek C van het Burgerweeshuis (1687) is langs de 17de-eeuwse Sloteweg een eenzaam gebouw te zien, aangeduid als 'de Ro(o) Leeuw'. In het stadsarchief komen meer versies van het kaartboek voor, telkens met subtiele verschillen;⁶ al blijft de hoofdopzet van het complex – twee kleine panden, haaks op de Sloteweg – steeds hetzelfde. Een vergelijking van het omringende slotenpatroon met

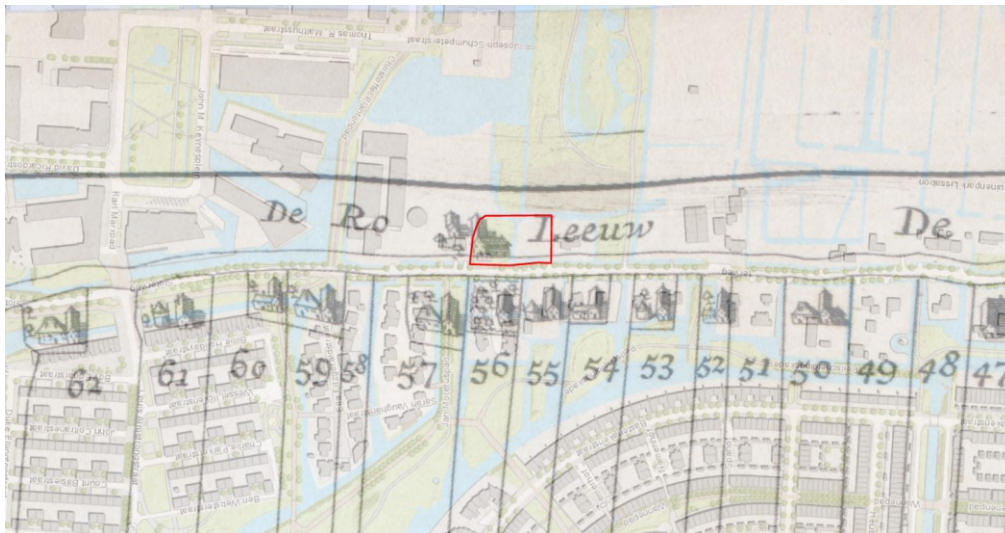
⁴ Vindplaatsen SLO1, SLO2, SLO3, SLO4. Archief MenA.

⁵ Ter Gouw 1884, 297-298 [citaat].

⁶ Stadsarchief Amsterdam: <https://archieff.amsterdam/beeldbank/detail/25620338-cbca-7265-4f45-767ef5a0a2eb>,
<https://archieff.amsterdam/beeldbank/detail/0ea6d9f8-4a6f-617b-ce8a-c8ba62a79f48>,
<https://archieff.amsterdam/beeldbank/detail/99424d45-6b62-691c-0b2d-1a81acf636b4>,
<https://archieff.amsterdam/beeldbank/detail/9afaoda9-ba9f-af4b-2598-e385f74b3ae9>.

de nauwkeurig ingetekende perceelsgrenzen van het kadastraal minuutplan van 1832 toont aan dat de Rode Leeuw binnen het oostelijk deel van de onderzoekslocatie was gevestigd (afb. 4).⁷

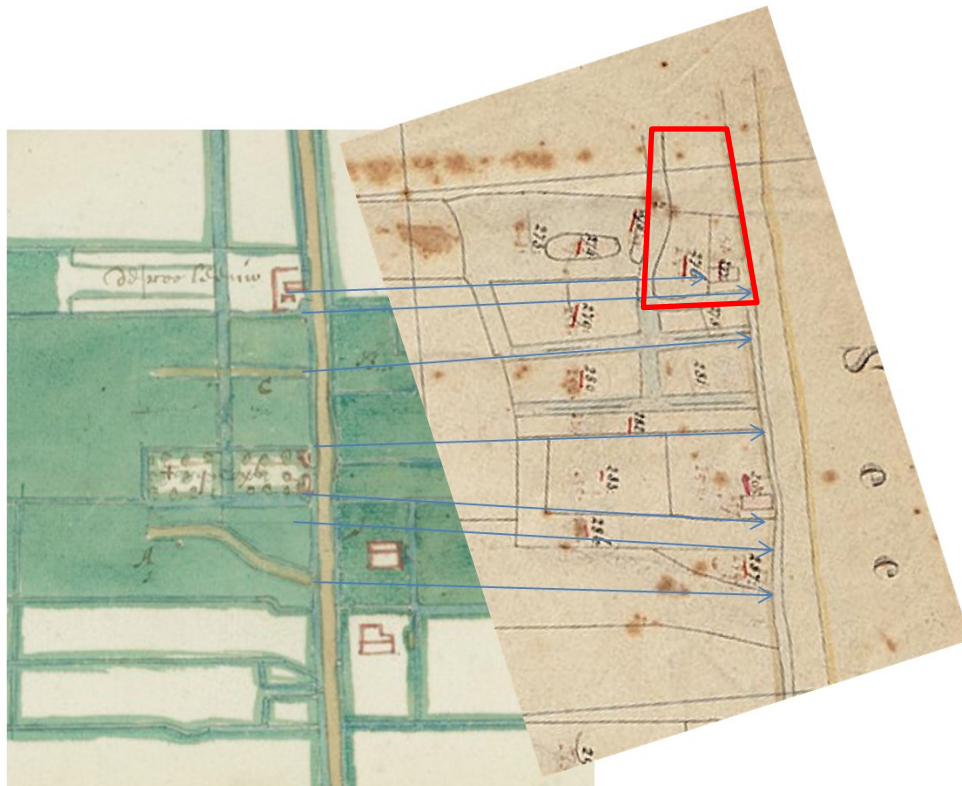
De Rode Leeuw aan de Sloterweg was een herberg, strategisch gelegen pal buiten de in 1539 vastgelegde accijnsgrens (2.1.2). Tappers mochten er dus onbelast schenken waardoor buurtbewoners, passanten en andere gasten hier goedkoper alcoholische versnaperingen konden drinken. De vroegste historische bewijzen voor een drankhuis op deze locatie dateren van een eeuw na de instelling van de fiscale grens. Tot 1635 waren het herbergpand en de grond in het bezit geweest van Jan Cornelisz Luyten, vermoedelijk een zeeman uit Akersloot bij Castricum. In 1635 verkocht Luyten het 'huijs ende erve ghenaeemt de Dob sijnde een herberge daer de Roode Leeu uijsteeckt', inclusief bijgebouwen en het achterliggende lapje grond in de Sloterbovenpolder aan Pieter Claesz Noort. De bijnaam van de koper was 'Jupiter', een verwijzing naar zijn eigen huisnaam, terwijl de huisnaam van de herberg vermoedelijk een referentie was naar 'dobbe', een gegraven kom of ringvormige dijk om regen op te vangen als drinkwater voor vee. Voor het bierhuis was Noort jaarlijks 1 gulden verschuldigd aan 'oirlovsrenten', een subsidie voor de armenkas van de protestantse kerk van Sloten. Eenzelfde bedrag was hij kwijt aan het 'Koolwijksgeld', een kerkelijke heffing ten behoeve van het Geestelijk Comptoir te Delft, dat de uitbetaling van predikanten regelde. Voor de herberg en het perceel betaalde Pieter Claesz Noort alias Jupiter het aanzienlijke bedrag van 2200 gulden, te voldoen in drie termijnen. Hij bezat ook een eigen boerenbedrijf met circa vijf hectare landbouwgrond, eveneens langs de Sloterweg. De meeste bewoners uit de omgeving verdienden de kost in de landbouw: veehouders brachten hun melk dagelijks naar de stad, terwijl anderen actief waren in de tuinbouw, visserij of de verkoop van hooi. In 1648 kocht Noort echter een korenlichter én het poorterschap van Amsterdam, twee sterke aanwijzingen dat hij een nieuwe carrière als transportschipper ambieerde.⁸



3 Detail uit de kaart van Sloten en het Middelveld door Cornelis Koel, 1675 (Stadsarchief Amsterdam). Het onderzoeksgebied is rood omlijnd

⁷ Statema 2016.

⁸ Nationaal Archief, Den Haag, toegangnr. 3.03.01.01, inv.nr. 3437, akte 3437/1681/051, willig decreet 25-6-1681; Stadsarchief Amsterdam (hierna: SAA), Archief 341, inv.nr. 16, f. 47v-48, 11-6-1636 [koop]; index poorterschap 6-5-1605; Archief 5075, Notariële Archieven (hierna: NA) 597/170-171, not. L. Lamberti, insinuatie 26-11-1635 [landbezit, huis Jupiter]; NA 2454/310, not. Reinier Duee, attestatie 23-8-1655 [landbezit].



4 Kaart 27 van kaartboek C van het Burgerweeshuis, 1687 (SAA) vertaald naar de situatie in 1811-1832 (kadastraal minuutplan). Het onderzoeksgebied is rood omlijnd



5 De Sloterweg met helemaal rechts het uithangbord van herberg de Rode Leeuw. Tekening door Claes Jansz Visscher (1587-1652) (Afbeelding: Sotheby's)

De eigenaar Pieter Claesz Noort verhuurde zijn herberg de Rode Leeuw in huis de Dob aan uitbaters. Vóór 1656 stonden Aeltjen Jans en haar echtgenoot, de voerman Jacob Cornelisz, achter de toog, tot zij naar de stad verhuisden. Rond dezelfde periode tekende Claes Jansz Visscher (ca.1587-1652) de herberg: een eenvoudig houten bouwwerk met een leeuw op het uithangbord, iets van de weg afgelegen met een sloot ertussen (afb. 5).⁹ Uit een afschrift van de morgentale (onroerendgoedbelasting) blijkt dat het eigendom van huis de Dob en het bijbehorende perceel rond 1665 overging van Teunis Senten naar de toen 33-jarige Pieter Jansz Poort. Samen met diens 40-jarige vrouw Crellisje Pieters bestierde hij herberg 'de Rooleeu tusschen Slooten ende den Overtoom'. Het echtpaar getuigde gezamenlijk in een hoogoplopend conflict tussen de schout van Sloten en een voerman. De schout zou te veel geld in rekening hebben gebracht voor het sluizen of schutten van zijn paarden en daarna de voerman waarschijnlijk met zijn degen hebben bedreigd. De ondervraging van de getuigen door twee schepenen van de ambachtsheerlijkheid vond plaats in herberg de Rode Leeuw. De volgende eigenaar en mogelijk ook uitbater, Jan Cornelisz Cramer, was actief in de transportsector of had een boerenbedrijf. Hij legateerde aan zijn vrouw immers een stal inclusief paarden en koeien, achter herberg het Rechthuis aan het dorpsplein in de Vrije Geer.¹⁰

2.1.4 'O heerlijk Zuidermeer'

Tegen het einde van de 17de eeuw werd de Sloterweg meer en meer gebruikt als recreatiegebied. Welgestelde Amsterdammers vestigden toen hier enkele buitenplaatsen, waar zij in de zomer frisse lucht en natuurschoon opzochten en ontsnapten aan de stinkende stad. In tegenstelling tot de befaamde zomerverblijven langs de Amstel of in de Vechtstreek besteedden historici weinig aandacht aan deze hofsteden tussen Sloten en Schinkel.¹¹ Sommige buitens, zoals Rundervreugd hadden het karakter van een uit de kluiten gewassen herenboerderij, andere waren volwaardige buitenplaatsen met bijgebouwen zoals stallen, plantentuinen, moestuinen en een groot areaal aan hooi- of landbouwgrond of bossen. Voorbeelden hiervan zijn Staalwijk en de hofstede 'met het torentje' van de Amsterdamse koopman Nicolaas van Hoorn, tevens directeur van de kolonie Berbice in het huidige Guyana.¹² Een van de vroegste initiatiefnemers tot een hofstede langs de Sloterweg was Jan Denijs Tronquoi. Hij was een telg uit een van oorsprong Zuid-Nederlands geslacht wiens vader voer als kapitein op een oorlogsschip. In het laatste kwart van de zeventiende eeuw kocht Denijs Tronquoi 225 roeden (3.380 m²) van het 'Geuzenveld', het stuk land met de Rode Leeuw erop dat aanvankelijk een totale grootte had van 350 roeden (4.732 m²). Ook verwierf hij het nog grotere oostelijk gelegen perceel, waarop hij rond 1672 zijn buitenplaats Zuidermeer vestigde, en een lap grond aan de overkant in de Sloterbinnenpolder.¹³

Met de komst van Tronquois buitenplaats verdween de herberg op deze locatie: in de jaren dertig van de 18de eeuw zou de naam Rode Leeuw terugkeren in een nieuw drankhuis

⁹ Identificatie als Herberg de Rode Leeuw: Bakker e.a. 1999.

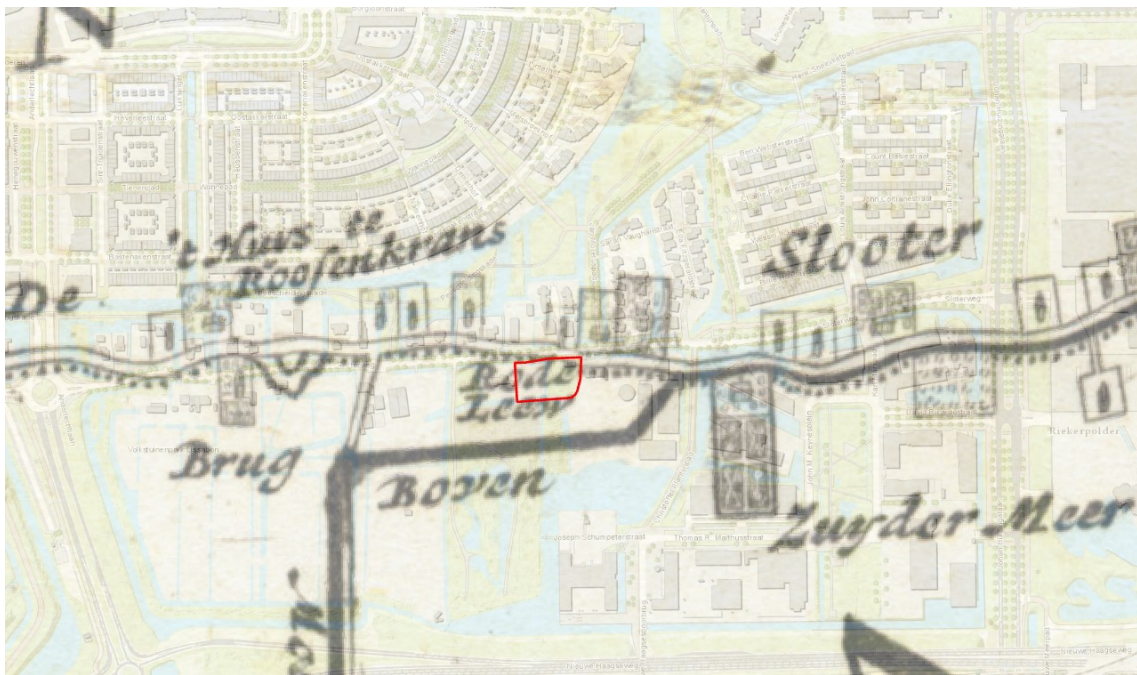
¹⁰ SAA, NA 3495/41, not. G. van Breugel, interrogatie 13-8-1665; Archief 341, inv.nr. 4 (register uit 1705), p. 49; idem, inv.nr. 49, 60-61v, 16-11-1697 [weeskamerregistratie Cramer].

¹¹ De buitens langs de Sloterweg ontbreken in literatuur, zoals Dessing 2015, Kuiper en Olde Meierink 2015 en zelfs in de dissertatie van Glaudemans 2000.

¹² SAA, Archief 518, inleiding; Euwe 2012, 11-14.

¹³ De benaming Geuzenveldje, niet te verwarren met de boerenhofstede aan de latere Haarlemmerweg, is mogelijk een verwijzing naar daar gehouden hagenpreken. SAA, Archief 341, inv.nr. 3 (Morgentaalboek), p. 27; inv.nr. 17, 17-5-1672, 185v.

verderop aan de Sloterweg, ter hoogte van het huidige IBM-gebouw.¹⁴ Van het erf waarop de Rode Leeuw had gestaan, resteerde slechts 125 roeden (1690 m²). In 1705 kocht de Amsterdamse vleeshouwer Jan Theunisz van der Wieren dit lapje grond. Hij bezat ander vastgoed in de stad, waaronder een stal met smeersmelterij in de Rozenstraat, en woonde zelf aan de Prinsengracht waar de Dubbele Kalfsvoet uithing. Gezien zijn beroep zal Van der Wieren een deel van zijn slachtvee hebben laten weiden of wroeten op het erf aan de Sloterweg. In de Sloterbinnenpolder, aan de overkant van de Sloterweg, bezat hij ook een pleziertuin met huis en vijf morgen land.¹⁵



6 Het plangebied (rood omlijnd) op een detail uit de kaart van Gerrit Drogenham, ca. 1700 (Stadsarchief Amsterdam)

Na Tronquois kinderloze overlijden, in 1696, was de hofstede Zuidermeer in handen gekomen van zijn zwager, Jean Dutry. De oude dienstbode - Swaentje Jans - hoorde bij het huis en was bijzonder geliefd: zij kreeg een pensioen, geld om haar schulden af te betalen en vrije inwoning in de hofstede. De in Bordeaux geboren Jean Dutry (1628-1714) had een handelscompagnie op Frankrijk en was tevens actief als bankier en in de papierhandel. Hij bewoonde huis Saxenburg aan de Keizersgracht (huidig nr. 224) en had twaalf kinderen. Een huwelijksgift van 36.000 gulden aan zoon Cornelio in 1706 geeft een indicatie van zijn welvaart. In 1711 kocht Jean Dutry voor slechts 350 gulden het huis en erf 'vanouds genaamt de Roode Leeuw' met schuur, stalling, hooiberg en verdere bijgebouwen van vleeshouwer Van der Wieren. Voortaan waren Zuidermeer en het naastgelegen Geuzenveldje waarop ooit de herberg stond één bezit. Datzelfde jaar, 1711, schonk Jean Dutry dit tegelijk met de hofstede Zuidermeer aan Lucretia

¹⁴ Deze nieuwe herberg had als bijnaam het Dronkemanshuisje, vgl. Bakker, Fleurbaay en Gerlagh 1998, 168, 199; Noord-Hollands Archief (hierna: NHA), toegangnr. 186.15, inv.nr. 59, not. J.W. Roeloffs Valk, nr. 417, verkoopakte 1-5-1866.

¹⁵ SAA, indexen transportakte 30-6-1701; ondertrouwregistratie 25-8-1690 en 20-11-1716 [Van der Wieren]; begraafregistratie 1-3-1722 [Van der Wieren]; Archief 341, inv.nr. 19, f. 73v; idem, inv.nr. 3, p. 182.

Dutry, de minderjarige dochter van zijn zoon Cornelio. Tot haar 25ste levensjaar of haar huwelijk had Cornelio Dutry het vruchtgebruik, mits hij jaarlijks hooi zou leveren ten behoeve van zijn vaders twee paarden. Onderling verdeelden vader en dochter Dutry het land als volgt: Lucretia kreeg de hofstede met moestuinen en land in de Binnenpolder en Cornelio de stal en het land in de Bovenpolder, inclusief het Geuzenveldje. Het geheel – met een totale oppervlakte van bijna acht hectare – met keurig aangelegde tuinen is te zien op de kaart van Gerrit Drogenham uit 1700 (afb. 6).¹⁶

In 1721 verkochten vader en dochter Dutry hun hofstede Zuidermeer en de bijbehorende landerijen voor vijfduizend gulden aan Adriaen van Huysen. Deze leerkoper uit Amsterdam zal er beesten hebben laten grazen voor zijn looierijen aan de Lijnbaansgracht.¹⁷ Na een jaar verkocht Van Huysen de hofstede en het land alweer, inclusief alle nieuwe 'bepoting en beplanting'. Vanaf 1722 was de koopman Dirk Reijnders eigenaar van Zuidermeer. Hij woonde op de Prinsengracht en had zeven kinderen. Ten tijde van zijn eigenaarschap verscheen een lofdicht van scheepsarts, apotheker en gelegenheidsdichter Abraham Bogaert op de buitenplaatsen in het poldergebied ten westen van Amsterdam. Bogaert is lyrisch over Zuidermeer, 'dat uitsteekt als een eik by lage beukeboomen', en roemt de ligging tussen Haarlemmermeer en de lommerrijke Sloterweg, aan beide zijden voorzien van 'hof na hof'. Daarnaast heeft hij oog voor het agrarische potentieel: de 'overvette landen' en 'klaverbeemden, die het vee doen watertanden'.¹⁸

Na het overlijden van eigenaar Reijnders verkochten zijn erfgenamen, in 1735, het bijna drie hectare kleiner geworden Zuidermeer voor een prikje. De opbrengst van de executieveiling in het Herenlogement aan de Grimburgwal bedroeg slechts 1825 gulden. Nieuwe eigenaar van de hofstede was de kapitaalkrachtige Zacharias Lefebvre (1696-1771), een lakenkoper met een goedlopende beddenwinkel op de Nieuwendijk. In 1742 werd zijn jaarinkomen geschat op vijfduizend gulden en had hij drie dienstboden, een overdekte wagen met twee paarden ervoor en de buitenplaats Zuidermeer. Daarnaast bezat hij een aantal huizen in Amsterdam en plantages in de kolonie Berbice, inclusief slaafgemaakte mannen, vrouwen en kinderen. In de Sloterbinnenpolder kocht Lefebvre ook de buitenplaats Middelhof. Vanwege zijn grondbezit langs de Sloterweg had hij als poldermeester zitting in het waterschapsbestuur van de Sloterpolder.¹⁹

In 1783 verkocht Samuel Lefebvre, zoon en enige erfgenaam van Zacharias, de buitenplaats Zuidermeer. Hij kreeg er slechts 1150 gulden voor: vanwege de economisch barre periode tijdens de catastrofaal verlopende Vierde Engelse Oorlog was er weinig animo voor het stukje land aan de Sloterweg. De enige geïnteresseerde was de beruchte boekverkoper en speculant Frederik Kaal, een van oorsprong Duitse steenhouwer die tussen 1775 en 1790 tien buitenplaatsen in de omgeving van Amsterdam opkocht en liet slopen. De bij de sloop vrijgekomen bouwmaterialen verkocht hij door of liet hij opslaan in zijn loodsen bij de Zaagmolenpoort. Het woord 'kaalslag' zou als eponiem aan zijn activiteiten herinneren. Ook de

¹⁶ SAA, begraafregistratie 1-2-1696 [Tronquois]; NA 5858/75, 5-10-1696; NA 5899/745, not. J. Hoekeback, 15-2-1706; Archief 341, inv.nr. 19, f. 73, 11-5-1711 [schenking Zuidermeer]; idem., f. 74-74v, 12-5-1711 [verkoop Rode Leeuw]; kaart Gerrit Drogenham: <https://archief.amsterdam/beeldbank/detail/f2708424-ceb4-31a0-244c-90282028ce07>.

¹⁷ SAA, transportakte 21-10-1704 en 5-5-1718 [leerlooiierijen]; begraafregister 27-4-1733 [Van der Huysen]; Archief 341, inv.nr. 21, 20v, 24-1-1721 [verkoop].

¹⁸ Bogaert 1724, 43-44.

¹⁹ SAA, index ondertrouwregister 8-9-1729 [le Febvre]; begraafregister 17-1-1771 [Lefebvre]; Archief 341, inv.nr. 21, f. 54v, 12-3-1722; idem, inv.nr. 23, 5-11-1735, f. 136v; idem, inv.nr. 26, f. 23, 11-8-1751; idem, inv.nr. 27, f. 30, 5-2-1766 [Middelhof]; NA 9919/11, test 1-4-1733, mr. D. Cappelen Huntum; NA 10124/nr. 279, not. P. Pot, borgtocht 18-11-1735 [executieverkoop]; NA 10037/408, not. P. Zweerts 8-3-1746 [koop helft plantage in Berbice]; Oldewelt 1945, 121; Zeischka 2008, 139.

hofstede Zuidermeer viel ten prooi aan Kaals slopershamer. Het resterende grondbezit (circa vijf hectaren), inclusief het Geuzenveldje met de stal op de locatie van de Rode Leeuw, verkocht hij voor 950 gulden aan Nicolaas Siedenburg uit Amsterdam. Deze liet een nieuw huis bouwen aan de Sloterweg, waar hij ging wonen.²⁰

2.1.5 Katholieke veehouders en arbeiders

Na de Franse Tijd (1795-1813) kwam de voormalige buitenplaats met bijbehorende landerijen in handen van de uit Overijssel afkomstige katholieke winkelier Jacob Jagtman cum suis. Op het stukje grond waar ooit de Rode Leeuw stond aan de Sloterweg was nu een huis en erf, daarachter enig hooiland, daarachter een bos en helemaal ten zuiden van het erf een visvijver. Na Jagtmans overlijden, in 1827, verkocht zijn zoon het land aan jonkheer Jan Diederik Hoeufft uit Haarlem, tevens eigenaar van boerenhofstede Huis te Bijweg aan de overkant. Na Hoeuffts dood in 1858 kocht de katholieke veehoudersfamilie Rijnierse zijn bezittingen te Sloten op een openbare veiling. Zij bezaten ook de ertegenover gelegen boerenhofstede Zomerlust (Sloterweg 720), die zij bewoonden. De gebouwen en landerijen op de grond van de voormalige herberg en buitenplaatse verhuurden zij tot eind 1864 voor 900 gulden per jaar aan de veehoudster Johanna Willeman en haar twee zonen. In 1873-74 liet de toenmalige eigenaar - veehouder Jacobus Johannes Rijnierse - de oude bouwsels op het voormalige Geuzenveldje slopen en vervangen door drie landarbeiderswoningen onder één dak (afb. 7). Begin twintigste eeuw woonden er katholieke landarbeiders uit alle windstreken, zoals Boudewinus Gooijer uit Heemskerk, Petrus Willebrordus Bleijswijk uit Alkemade en de in Zwolle geboren boerenknecht Pier Meijer. Vanaf 1928 huurde vrachtwagenchauffeur Johannes Cornelis Gouweleeuw (1898-1980) de huisjes; hij woonde er met zijn gezin. Ook deze bewoner was katholiek, en hij was afkomstig uit de Haarlemmermeer.²¹

In 1938 verkocht de familie Rijnierse het erf met de arbeidershuisjes erop aan Johann Sieger, directeur van de Amsterdamse Kininefabriek. Op een groot gedeelte van het land ten zuiden ervan liet hij het Siegerpark aanleggen, naar ontwerp van tuinarchitect Jan Bosma. In 1950 verkocht Sieger zijn park, inclusief de huisjes, tegen taxatiewaarde aan de gemeente Amsterdam. Het park kwam in gebruik door de Hortus Botanicus van de Universiteit van Amsterdam. De transportrijder Gouweleeuw bleef de huisjes huren, tot hij in 1978 verhuisde naar de Jacob van Lennepkade. De slecht onderhouden gebouwtjes raakten in verval en stonden in de eenentwintigste eeuw langdurig leeg. Stadsdeel Nieuw-West liet de pandjes in januari 2020 afbreken. Het sloopbesluit leidde tot kritiek van organisaties als Heemschut en Stadsherstel en enkele buurtbewoners, die pleitten voor behoud van het kleinschalige, negentiende-eeuwse erfgoed.²²

²⁰ SAA, ondertrouwregistratie 18-5-1792 [Siedenburg junior]; Archief 341, inv.nr. 32, 25-1-1786, f. 125 [koop door Kaal]; idem, inv.nr. 31, p. 173v-174, 22-10-1783; Van Eeghen 1982, 36-39; Dessing 2015, 33.

²¹ SAA, indexen ondertrouwregister 6-2-1801 [Jagtman]; archiefkaart 19-7-1898 [Gouweleeuw]; Archief 5358, inv.nr. 104, art.nr. 3981; idem, inv.nr. 1037, artikel 150; archiefkaart 31-12-1891 [Pier Meijer]; Archief 5445, inv.nr. 327, woningkaarten Sloterweg 711-715; Van der Veldt 2003, 128; Van Elburg en Ronnes 2021, 68.

²² SAA, Archief 5445, inv.nr. 327, woningkaarten Sloterweg 711-715 [Gouweleeuw]; Van Elburg en Ronnes 2021, 68.



7 Het inmiddels gesloopte laat 19de-eeuwse pand Sloteweg 711-715 (foto: MenA)



8 Herberginterieur met pijprokende mannen, prent door Dominique Sornique naar een schilderij van David Teniers, 1746-1756 (Rijksmuseum RP-P-OB-74.353)

2.1.6 Herbergen in de historische archeologie

Een herberg was in de vroegmoderne tijd (1450-1800) meer dan een plaats waar drank en voedsel te krijgen was en soms overnacht kon worden. Het waren (semi)publieke ontmoetingsplaatsen; neutraal terrein waar zowel inwoners als reizigers naar binnen konden stappen, waar verschillende sociale netwerken met elkaar werden verbonden, waar zakelijke overeenkomsten werden gesloten, vergaderingen werden gehouden en het laatste (internationale) nieuws werd uitgewisseld.²³ Vaak ging het om omgebouwde panden die oorspronkelijk een andere functie hadden. Op het platteland waren dat meestal oude boerderijen, waarvan het voorvertrek was ingericht als de openbare gelagkamer, terwijl de rest van het pand of complex een (deels) agrarische bestemming behield.

Historische afbeeldingen, boedelbeschrijvingen en archeologische opgravingen geven ons een indruk van wat er in een herberg aan gebruiksgoed als eet- drink- en rookgerei rondging (afb. 8). Deze materiële cultuur van een herberg lijkt niet wezenlijk te hebben verschild van wat in een normaal (rijker) huishouden te vinden was. De identificatie van archeologische vindplaatsen als herberg berust daarom tot op heden altijd op historische bronnen. Op basis van een vergelijkende studie van enkele Nederlandse herberg-contexten vallen wel enkele voorzichtige algemene kenmerken van herberg-afval aan te wijzen.²⁴ Zo lijkt het aandeel voorwerpen gerelateerd aan het nuttigen van drank en voedsel een groter deel uit te maken van het geheel dan bij een gemiddelde beerput het geval is. Ook is de hoeveelheid afval soms groter en komen in de regel iets meer tabakspijpen voor: meer dan 200 tegenover 50 à 150 in een 'normale' beerput. Daarnaast valt de aanwezigheid van voorwerpen gerelateerd aan (gok)spellen op.²⁵

De beerput van Oudezijds Voorburgwal 40-42 in Amsterdam, die in verband is gebracht met de historische kroeg het *Momhuys* (circa 1690-1739), sluit ten dele bij deze algemene bevindingen aan.²⁶ In de eerste plaats vielen hier de uitzonderlijk hoge hoeveelheden aardewerken en glazen gebruiksgoed op (Minimum Aantal Exemplaren = 1145; afb 9). De verhoudingen tussen functionele groepen verschilden echter weer nauwelijks van andere Amsterdamse beerputten uit dezelfde periode, met tafelgerei op de eerste plaats (44%), gevolgd door drinkgerei (33%) en kookgerei (7%). Wel duidde het feit dat veel voorwerpen in sets voorkwamen op grootinkoop. Dit gold ook voor de grote hoeveelheden rookpijpen, waaronder series van hetzelfde merk veelvuldig voorkwamen. Onder het afval viel verder de aanwezigheid van destijds moeilijk te krijgen voedingsmiddelen op. Ook wees een aantal voorwerpen als speelpenningen, dobbelstenen, een lettertrot en een dominosteen, erop dat in het *Momhuys* aan kaart- en bordspelen werd gedaan.

²³ Hell 2017, 10-11.

²⁴ Hell 2017, 345-350. Schelvis 2021.

²⁵ Schelvis 2021.

²⁶ MenA vindplaats Oudezijds Voorburgwal 38-40 (OZVg), zie Gawronski en Jayasena 2017.



9 Keramische vondsten uit de beerput van het Amsterdamse dranklokaal *het Momhuys*

2.2 Vraagstelling en methodiek

2.2.1 Vooronderzoek

De archeologische verwachting voor de omgeving van de Sloterweg is beschreven in het bureauonderzoek voor bestemmingsplan Nieuwe Meer.²⁷ In het kader van de ontwikkeling van het perceel Sloterweg 711-715 is de verwachting in 2016 en 2020 verder uitgewerkt in een archeologische quickscan.²⁸ Vanwege de lange gebruiksgeschiedenis van het terrein – onder meer als herberg 'de Rode Leeuw' – is het project door het bevoegd gezag geselecteerd voor een Inventariserend Veldonderzoek (IVO), waarvoor vooraf een gemeentelijk programma van eisen is opgesteld.²⁹ Op basis van de resultaten van het IVO is het terrein vervolgens geselecteerd voor een archeologische Opgraving. De resultaten van de beide veldonderzoeksfases zijn geïntegreerd in deze rapportage.

²⁷ Euwe 2012.

²⁸ MenA QS 16-102 en QS 20-180 (actualisatie).

²⁹ MenA PvE 2020-19.

2.2.2 Vraagstelling

Het veldwerk bestond uit een inventariserend veldonderzoek (IVO) en een aansluitende Opgraving. Doel van het IVO was in de eerste plaats de verwachting op basis van het bureauonderzoek en quickscan te toetsen. Vanwege positief resultaat vond aansluitend een opgraving plaats, met het doel om de archeologische resten die niet in situ behouden konden blijven te documenteren. De vraagstelling van het IVO en de Opgraving zijn hier samengevoegd in de volgende vraagstukken:

1. De aanwezigheid van nader definieerbare archeologische overblijfselen, met name die van de 17de/18de-eeuwse herberg de Rode Leeuw met mogelijke middeleeuwse voorgangers in een terplichaam,
2. De stratigrafische en bouwhistorische relatie tussen het gesloopte laat 19de-eeuwse pand Sloterweg 711-715 en resten van de 17de/18de-eeuwse herberg,
3. De opbouw van de bodem tot op het natuurlijk veen, de contouren van het opgehoogde areaal,
4. De datering of looptijd van de archeologische vondsten en de vondsttypen of vondstcategorieën waartoe zij behoren, de aanwezigheid van indicatoren voor een herberg-context
5. De relatie van de eventuele middeleeuwse terp met vergelijkbare vindplaatsen uit dezelfde periode in Waterland en Amstelland,
6. De aanwezigheid van afvallagen. Eventueel aanwezig afval vormt een bruikbare dataset over de materiële cultuur als neerslag van sociaaleconomische ontwikkelingen door de eeuwen heen.

2.2.3 Methodiek

Het veldonderzoek bestond uit een Inventariserend Veldonderzoek (IVO), uitgevoerd in de periode 4-7 januari 2021, ruim na de sloop van de panden Sloterweg 711-715. De aansluitende opgraving vond plaats tussen 17 januari en 1 februari 2021. Het IVO voorzag in de aanleg van twee proefsleuven (werkputten 1 en 2 – respectievelijk 13,5 x 1,5 m en 21,75 x 1,5 m) die haaks op elkaar werden geplaatst op de verwachte locatie van het herbergterrein (afb. 10 voor overzicht werkputten en profielen). Als maximale ontgravingsdiepte gold het bovenste niveau met archeologische sporen. In werkput 1, nabij de kruising met werkput 2 is plaatselijk verder verdiept tot op de natuurlijke bodem (zie profielen 2 en 3), om inzicht te krijgen in de diepte en opbouw van archeologische lagen.

De opgraving richtte zich op het terrein waarbinnen op basis van het IVO archeologische (bouw)sporen te verwachten waren: een opgehoogd terrein tot ca. 20-25 m uit de Sloterweg. Door de aanleg van werkputten 3 t/m 5 ontstond een rechthoek van ca. 18 x 14 m, die vrijwel vlakdekkend is opgegraven. De mogelijkheden tot vergroting van de rechthoek in noordelijke richting waren vanwege aanwezige nutsvoorzieningen, de slootkant en het rijpad voor het bouwverkeer beperkt tot de contouren van werkput 6. Door het midden van de twee aangetroffen gebouwen is een gronddam intact gelaten voor documentatie van de bodemopbouw in een profiel. Haaks hierop en parallel hieraan zijn diverse andere bodemprofielen (profielen 3 t/m 10) opgenomen die inzicht gaven in de bodemgelaagdheid en structuren binnen en buiten de gebouwen. In het kader van de opgraving zijn werkputten 1 t/m 4 verder verdiept naar een tweede



10 De locatie van de werkputten (WP – gestippelde omlijning) en profielen (P – blauw)

vlak met archeologische sporen (houtfunderingen). Werkput 4 werd verder verdiept naar vlak 3 om inzicht te krijgen in de opbouw en vulling van de daar aanwezige waterput. Omdat dit niveau niet voldoende bleek om de structuur volledig in het zicht te krijgen, is deze afzonderlijk met de kraan uitgediept tot ca. NAP -4 m. De afsluitende fase van de opgraving vond plaats op 19 september 2021 en was gericht op eventuele afvaldeposities in de sloten rond het perceel. Om de 5 m is met een riek slib van de bodem omhooggehaald en op de kant doorzocht op eventuele vondsten. Dit leverde een beperkte hoeveelheid vondsten op, waarna het terrein is vrijgegeven voor ontwikkeling.

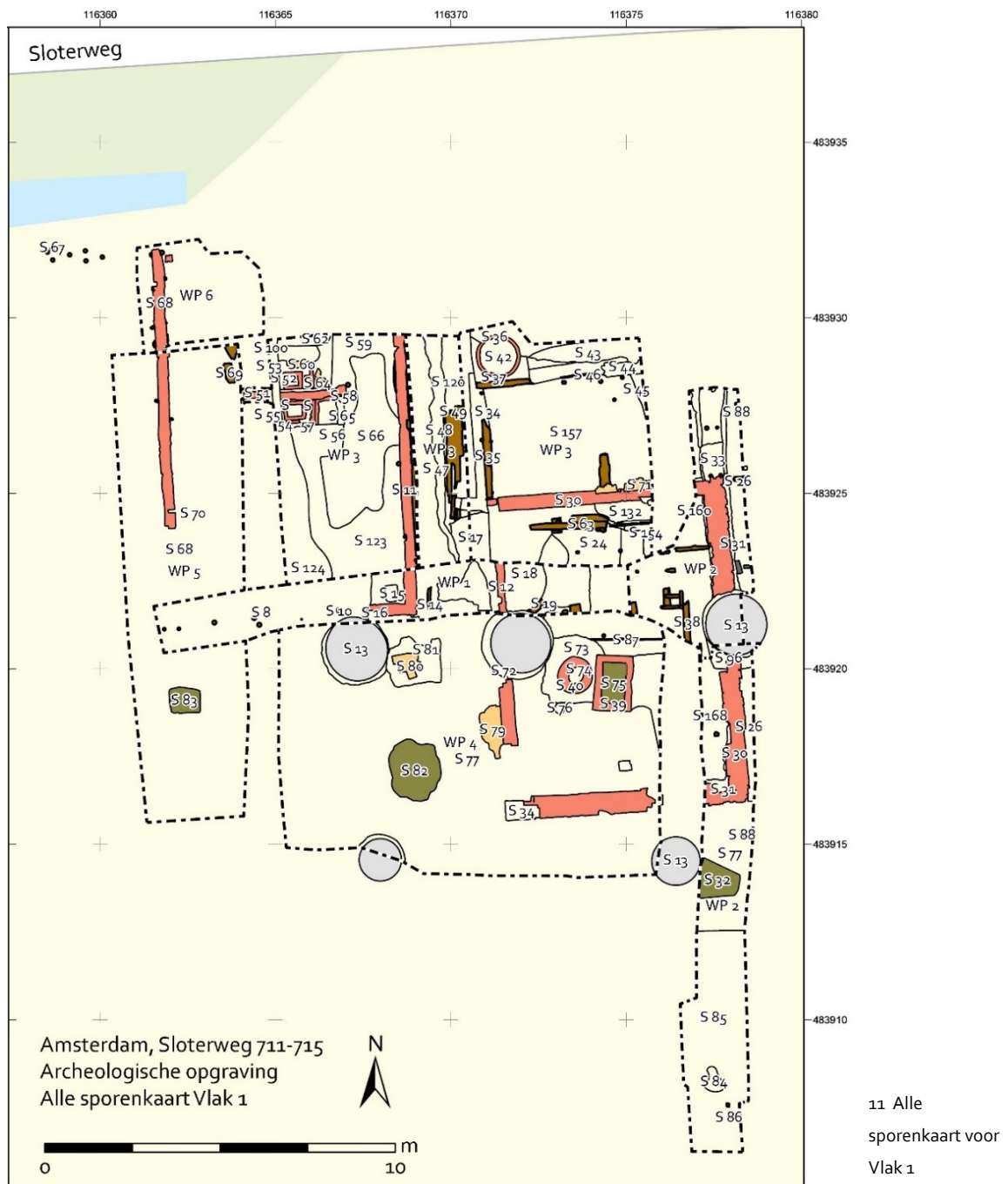
De uitvoering van het veldonderzoek gebeurde door het veldteam van de afdeling Archeologie van MenA en volgens de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA), versie 4.1. Het veldwerk is gedocumenteerd met digitale fotografie, fotogrammetrische opname en tekening op schaal 1:20. Enkele minder goed bewaarde paalwerken en sporen zijn alleen door middel van GPS/GNSS ingemeten; verder gebruik hiervan was beperkt tot het uitzetten van meetlijnen voor analoge tekeningen en het bepalen van hoogtematen. Basis voor de digitale veldtekeningen zijn de orthofoto's die zijn gegenereerd vanuit de fotogrammetrische opnamen in het veld. De analoge veldtekeningen dienden hierbij als aanvulling.

Alle in het veld verzamelde vondsten zijn geselecteerd voor conservering en uitwerking door een senior KNA-specialist materialen (zie colofon).³⁰ De methodiek van uitwerking van deze vondsten komt aan bod in hoofdstuk 4. Van houtconstructies zijn 29 monsters genomen ten behoeve van dendrochronologische analyse door dr. K. U. Heussner, verbonden aan het Deutsches Archäologisches Institut in Berlijn. De resultaten van het specialistisch onderzoek zijn geïntegreerd in deze rapportage.

³⁰ De resultaten van specialistisch onderzoek door de senior KNA specialist materialen zijn integraal opgenomen in dit rapport, deze vervangt zodoende de specialistische rapportage.

3 Sporen en structuren

Het veldonderzoek heeft geresulteerd in 218 sporen. De alle sporenkaarten (afb. 11, aangevuld met 14, 16, 19, 23, 28) en profielen 1 t/m 10 (afb. 10, 17, 18, 22, 29; afb. 10 voor locaties profielen) geven hiervan een ruimtelijk overzicht. Een beschrijving per spoor is in bijlage 1 opgenomen. De sporen worden hieronder per gebruiksfase en daarbinnen per structuur beschreven. Afb. 12 geeft een overzicht van deze gebruiksfasen van de vindplaats.





Slotterweg 711-715 (SLO12)

Fasering

■ Fase 1: 1550-1600	■ Fase 3: 1700-1850	 Werkput
■ Fase 2: 1600-1700	■ Fase 4: 1850-	

12 Fasering van de belangrijkste bouwsporen

3.1 Fase 1: 1550-1600

Op het diepste waargenomen niveau, op ca. NAP -3 m bestond de bodem uit natuurlijk roodbruin rietveen (S 1). Ter hoogte van profiel 2 werd deze bodem op ca. NAP -2,50 m afgedekt door een zeer compacte laag riet en houtbewerkingsafval met hierop enkele fragmenten van een grape uit de periode 1550-1600 (afb. 13).³¹ Hierop waren de eerste ophooglagen aangebracht. Op ca. NAP -1,90 m lagen de funderingsresten van een rechthoekig gebouw van ca. 3 x 6 m – parallel aan de Slotterweg – in de vorm van brede liggende planken met daarop houten balken en liggers (S 38; afb. 15). Dendrochronologische analyse van drie houtmonsters uit deze constructie leverde

³¹ SLO12-19.

dateringen op na 1557, 1552 en 1576.³² De functie van het gebouw kon niet uit de sporen of vondsten worden afgeleid.

Ook dichterbij de Sloterweg was dicht op het natuurlijk veen een compact pakket riet of rietmat aangebracht, op een vergelijkbaar niveau (ca. NAP -2,70 m; profiel 10). Deze dekte een pakket grijs, deels roodverbrand zand (S 127) af met materiaal uit de periode 1575-1600/1625.³³ Sporen van bebouwing uit deze periode ontbraken hier echter. Op het westelijk deel van het voorterrein lagen eveneens sporen die – met minder zekerheid – aan deze vroege fase toegeschreven kunnen worden. Zo lag hier op NAP -2 m (afval)kuil S 83 met enkele voorwerpen uit de periode 1575-1625.³⁴ Ook was op dit deel van het terrein een rietmat (S 180) aangebracht, op ca. NAP -2 m, afgedekt door een venige ophooglaag (S124), met daarin houtsnippers en op ca. NAP -1,90 m een concentratie planken en balken (S 93; afb. 16). Hieruit kon geen duidelijke structuur worden afgeleid; mogelijk gaat het om houtbewerkingsafval.

De eerste ophooglagen die hierop waren aangebracht (S 91 / S 124) bevatten overwegend vondsten uit de periode 1575-1600/1625.³⁵ Een goed dateerbare vondst uit dit pakket is een enkele rookpijp met datering 1625-1635.³⁶ Een verklaring voor deze relatief late datering binnen deze context kan zijn dat de vondst foutief is toegeschreven aan deze laag,³⁷ of dat de eerste ophooglagen op dit deel van het terrein eerder uit het tweede kwart van de 17de eeuw dateren dan uit de late 16de eeuw. Daarmee zouden ze tot fase 2 (zie 3.2) behoren.



¹³ Het natuurlijk veen was in werkput 1 afgedekt door een compacte laag riet en resten van houtbewerking. Dit niveau markeert de overgang naar de eerste ophogingen van het perceel omstreeks 1550-1600

³² Respectievelijk monsters SLO12-89, SLO12-92 en SLO12-115.

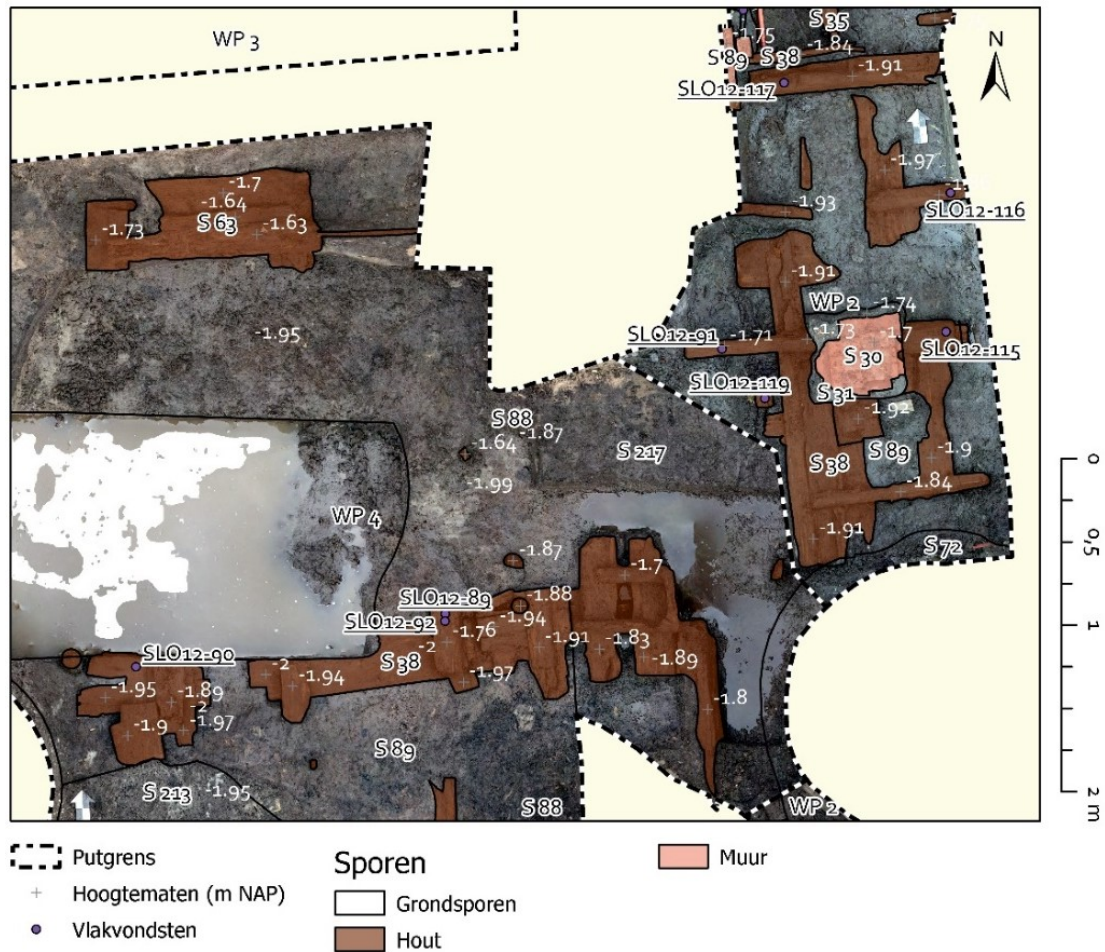
³³ SLO12-138, SLO12-142, SLO12-143.

³⁴ SLO12-62.

³⁵ SLO12-66, SLO12-67.

³⁶ SLO12-66-10.

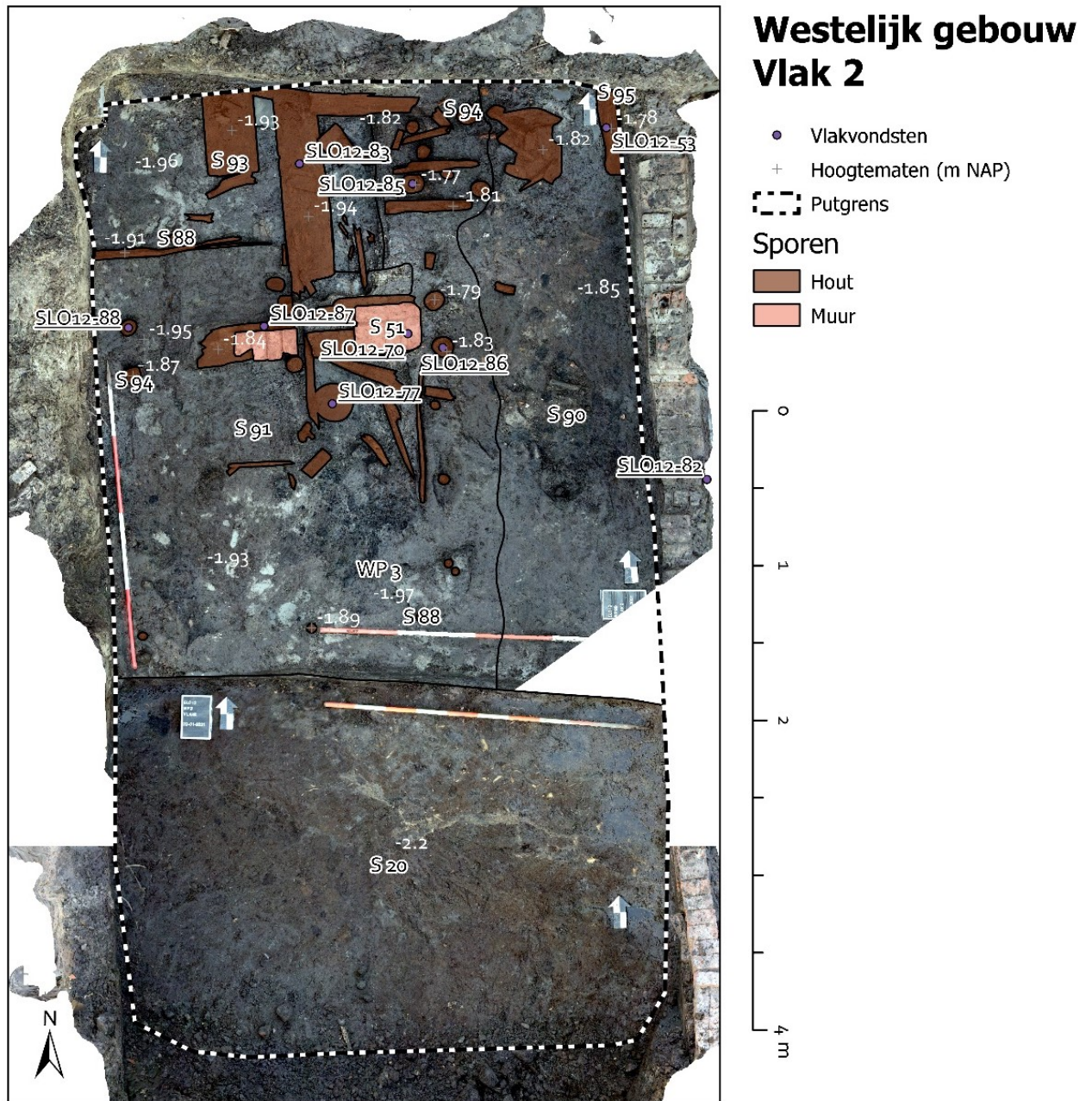
³⁷ Het vondstnummer betreft vondsten die zijn gedaan tijdens het verdiepen van het vlak; hierbij kan materiaal uit de bovengelige laag zijn verzameld.



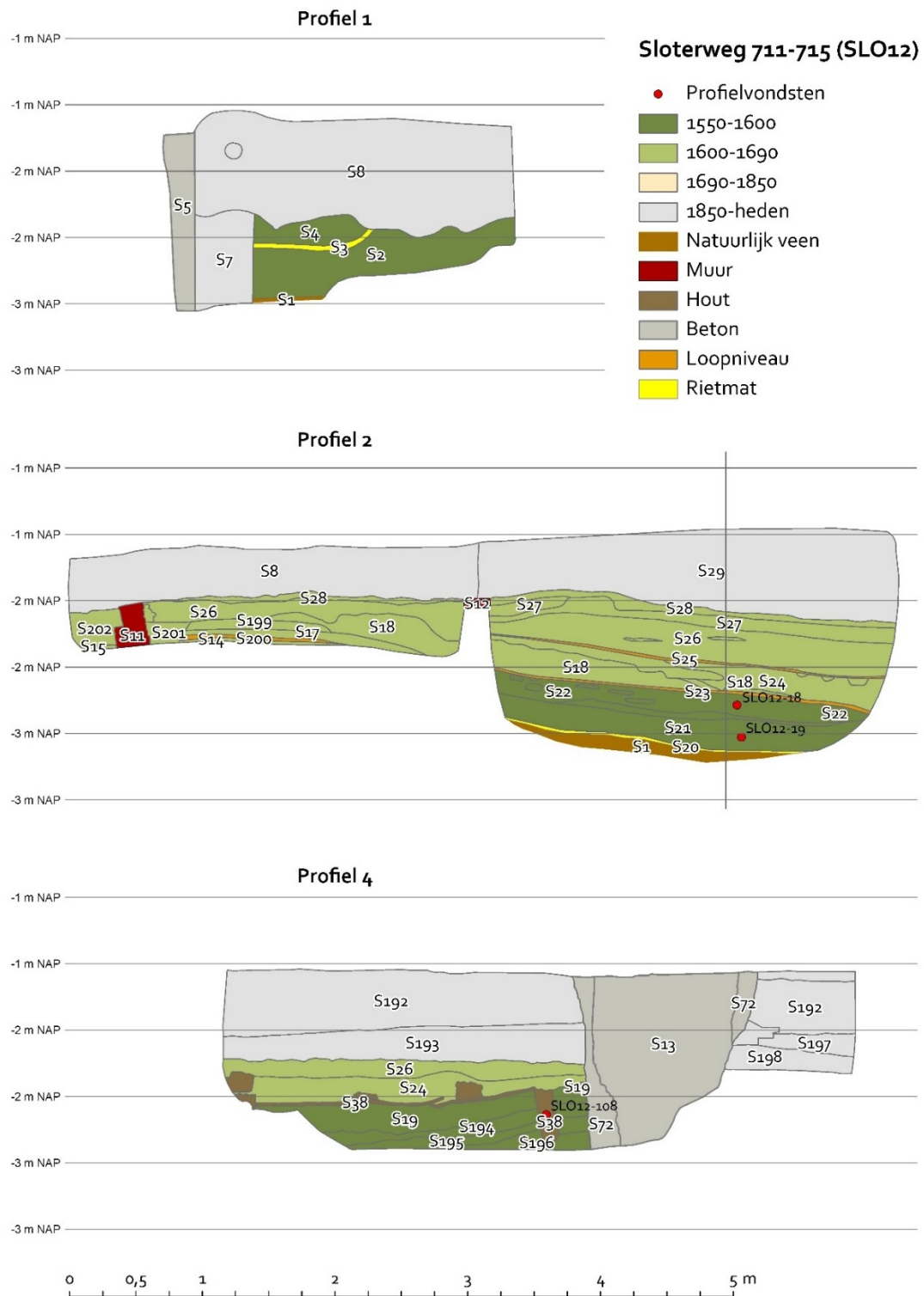
14 Bovenaanzicht (vlak 2) van de eerste bebouwing op het terrein (S 38 en mogelijk S 63)



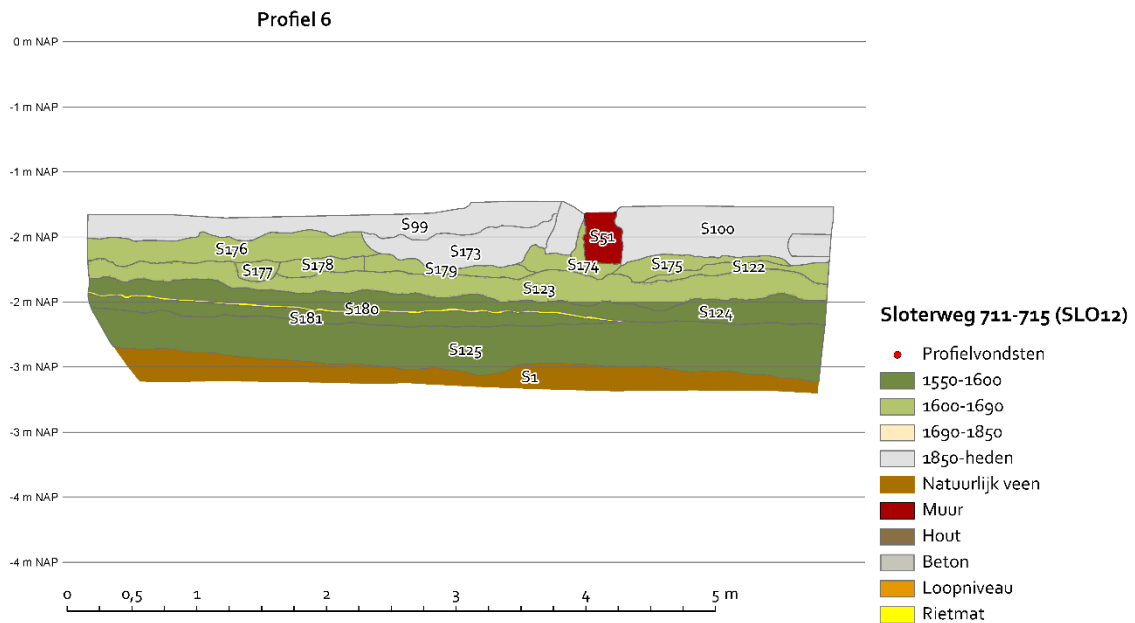
15
Houtfunderingen
S 38 van de eerste
bebouwing op het
terrein (Fase 1).
Links: gezien in
westelijke
richting. Rechts:
gezien in
oostelijke richting.
Het metselwerk
behoort tot Fase 3



16 Werkput 3, vlak 2 met de fundering van muur S 51 en het ondergelegen pakket met houtbewerkingsafval S 93



17 Profielen 1, 2 en 4. Zie afb. 10 voor locaties profielen



18 Profiel 6. Zie afb. 10 voor locaties profielen

3.2 Fase 2: 1600-1700

In de eerste helft van de 17de eeuw werd het gehele voorterrein opgehoogd met diverse ophooglagen van veen, klei, zand en afval. Twee van deze lagen – S 122 en S 123 – zijn op basis van vondsten dateerbaar in deze periode.³⁸ Het achterterrein lijkt iets later, vanaf het midden van de 17de eeuw, te zijn opgehoogd (S 26 in profiel 2). De hier gelegen bouwresten uit fase 1 werden op verschillende plaatsen afgedekt door een verbrandingslaag (S 18) met daarin twee verbrande rookpijpen van omstreeks 1630 (zie 4.2), die het einde van deze vroege bebouwingsfase markeerde. De 17de-eeuwse ophogingen waren vanaf ca. NAP -1,00 à -1,50 m verstoord door recentere ophogingen (zie 3.3 en 3.4). Tot de 17de-eeuwse fase behoren twee ten opzichte van elkaar verspringende rechthoekige gebouwen en enkele kleinere sporen en structuren die hieronder apart worden besproken.

3.2.1 Oostelijk gebouw

Het oostelijke gebouw (afb. 19, 20) betrof een uitbreiding van de bestaande laat 16de-eeuwse bebouwing (Fase 1; S 38) aan de noord en zuidzijde. Hierdoor ontstond een rechthoekig gebouw van ca. 11 x 6,75 m. Met uitzondering van enkele bakstenen resteerde alleen de houtfundering, die bestond uit liggende planken (van 30 cm breed), met aan weerszijden houten paaltjes (doorsnede ca. 10 cm) (S33, S 34, S 216). Op sommige plaatsen was het langshout door of langs de paaltjes gezakt. Dendrochronologische analyse van diverse monsters van de houtfundering leverden geen datering op. Wel dateerde een waarschijnlijk aanverwante ingeslagen plank uit omstreeks 1631.³⁹

³⁸ Vondstnummers SLO12-50, -53, -61, -122 en -145.

³⁹ SLO12-121-1.

Van een tweede monster, gedateerd 1639, is de relatie met de houtfundering onzeker; mogelijk betreft het een aanpassing van de oudere houtfundering S 38 uit fase 1.⁴⁰ Een datering voor het oostelijke gebouw in het tweede kwart van de 17de eeuw wordt ondersteund door een rookpijp uit de periode 1600-1640 in de insteekvulling van de uitbreiding (S 34).⁴¹ Ophoging S 31 die de funderingen S 33, S38 en S216 afdekte met zand en met materiaal uit de late 17de eeuw markeerde waarschijnlijk de afbraak van het gebouw.



19 Overzicht van het oostelijk gebouw in vlak 2

⁴⁰ SLO12-119-1.

⁴¹ SLO12-40.



20 Houtstructuren fase 2. Linksboven: fundering 'uitbouw' noordzijde (S 35), gezien in zuidelijke richting. Rechtsboven fundering 'uitbouw' zuidzijde (S 216), gezien in noordelijke richting. Onder: afvalbak S 97 met vulling S 98, gezien in noordelijke richting

De noordgevel van het oostelijke gebouw werd onderbroken door een rechthoekige bak van liggende houten planken, gestut door diverse kleine paaltjes (S 97; afb. 20 onder). Dendrochronologische analyse wees op kapdata van het hout in 1603 en 1625.⁴² De bak was gevuld met een humeuze/venige afval laag met materiaal uit de periode 1625-1675 en kan daarmee worden geïnterpreteerd als afvalput.

In het zuidelijk deel van het gebouw lag een ronde gemetselde waterput (S 40; afb. 21). De bovenrand van de put lag op NAP -1,06 m en had een doorsnede van ca. 1 m. De bovenste 21 cm was aangesmeerd, tot NAP -1,27 m. Dit niveau betreft vermoedelijk het oorspronkelijke vloerniveau van het gebouw. De onderkant van de put bestond uit een houten ton, gevuld met schelpen – met de bodem op NAP -4,50 m.⁴³ De ruime ronde insteekvulling van de put bestond op het bovenste niveau (NAP -1,64) uit vette grijze klei, en ging naar beneden toe over in grijs zand (S 211) met veel rookpijpen uit de periode 1650-1675. Daarmee betrof het een latere toevoeging aan het oostelijke gebouw. Na de aanleg van de waterput volgde de naastgelegen bak van ca. 1 x 1,60 m (S 39), gemetseld uit oranje/bruine en gele baksteen.⁴⁴ De functie van de bak is onduidelijk.

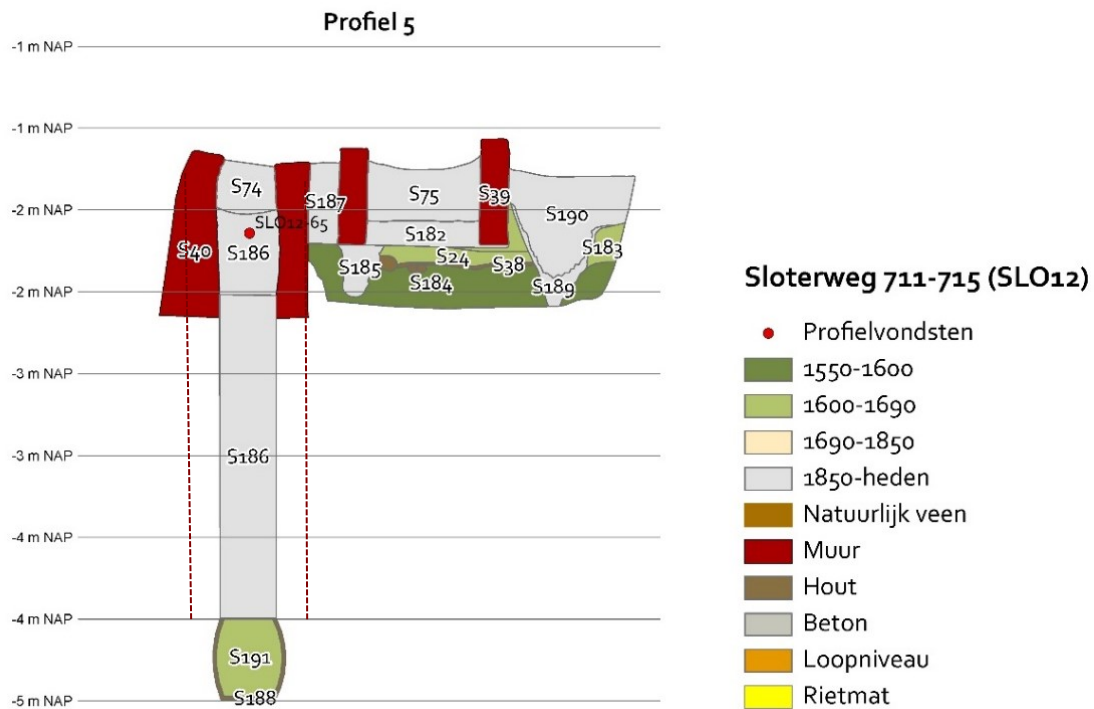


21 Waterput S 40 (rechts) uit Fase 2 en gemetselde bak S 39 (links) uit Fase 3, gezien in zuidelijke richting

⁴² Respectievelijk SLO12-128-1 en SLO12-130-1.

⁴³ SLO12-80-1.

⁴⁴ Van respectievelijk 18 x 8 x 4 cm en 19 x 9 x 4 cm.



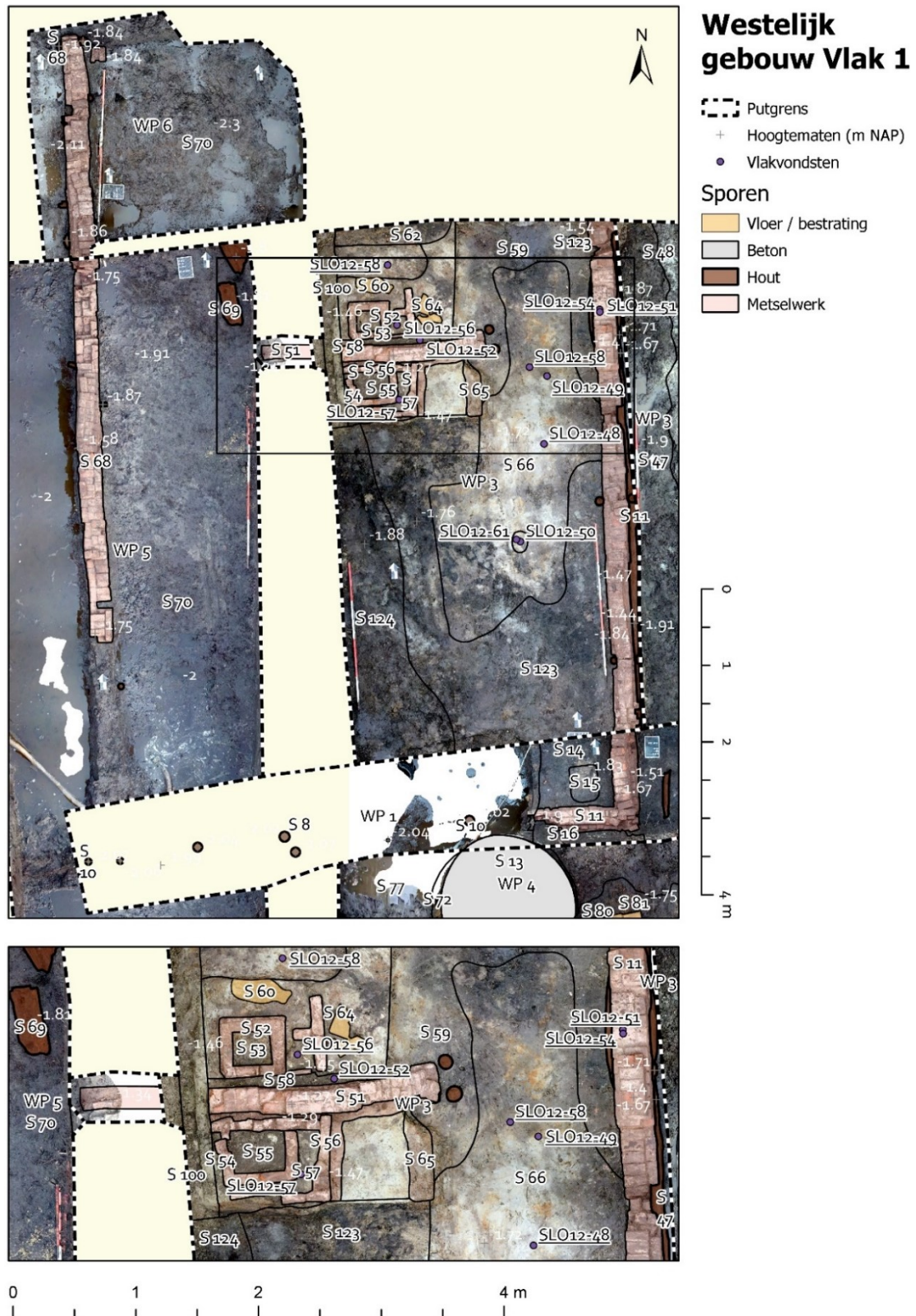
22 Profiel 5: noordprofiel door waterput S 40 en bak S 39. Sporen S 186, S 191 en S 188 zijn aangevuld op basis van waarnemingen tijdens het uitgraven van de waterput S 40. Een aanvullende waarneming wees uit dat de bakstenen mantel van de waterput was gemetseld op een ingegraven houten ton S 188, gevuld met schelpenlaag S 191, maar het precieze bouwkundige verband kon hierbij niet worden vastgesteld (gestippelde lijn en ton). Zie afb. 10 voor locaties profielen

3.2.2 Westelijk gebouw

Het westelijk gebouw bestond uit een rechthoekig deel met dezelfde dimensies als het oostelijk gebouw (ca. 11 x 6,75; afb. 23). Aan de noordzijde liep echter een rij van kleine palen, die het restant kan zijn geweest van een haaks gelegen gebouwdeel langs de Sloterweg. Deze paaltjes lagen buiten de (formele) bouwput en konden mede vanwege de toestroom van slootwater niet nader onderzocht worden. De resterende buitenmuren van het gebouw hadden een dikte van 30 cm en waren opgetrokken uit oranje baksteen en kalkmortel (afb. 24).⁴⁵ Rond NAP -1,70 m waren ze gefundeerd op eenzelfde soort fundering als de uitbreidingen van het oostelijk gebouw: langshout met aan weerszijden en hieronder kleine paaltjes. Dendrochronologische analyse van het funderingshout van de oostmuur leverde dateringen op van 1505 en 1518.⁴⁶

⁴⁵ Balkstenen van 18/19/20 x 8,5/9 x 3,5 cm.

⁴⁶ Respectievelijk SLO12-107-1 en SLO12-82-1.



23 Bovenaanzicht van het westelijke gebouw met uitsnede van de centrale haardplaats



24 Oost- (boven; S 11) en westmuur (onder; S 68) van het westelijke gebouw



25 De centrale haardplaats van het westelijke gebouw. Boven: de haarden (S 52, S 54, S 56) met zandvloer S 59 / S 66 in vlak 1, gezien in zuidoostelijke richting. Onder: de onder de haarden gelegen concentratie houtbewerkingsafval S 93 in vlak 2, gezien in dezelfde richting

Het gebouw was in tweeën verdeeld door een gemetselde muur met een sterkere fundering van langshout op palen, dendrochronologisch gedateerd 1609 en 1627.⁴⁷ Tegen de noord- en zuidzijde van de muur waren enkele haardplaatsen gemetseld (afb. 25). Haard S 52 aan de noordzijde mat ca. 40 x 50 cm en was gebouwd uit gele baksteen van 17,5 x 7,5 x 3,7 cm. Het bakstenen oppervlak (S 41) bestond uit een mortellaag op NAP -1,46 m en vertoonde sporen van houtskool (zie S 41). S 54 was een haard met dezelfde afmetingen en was eveneens gevuld met houtskoolresten, maar was gemetseld uit roze (appelbloesemkleurige) baksteen van 18,5 x 9 x 4 cm. Haard S 56 liep hier omheen met een oppervlak van ca. 60 x 90 cm uit diverse soorten baksteen. De binnenruimte van het gebouw was gevuld met diverse zandlagen (S59, S66, S114, S115) met daarin een grote hoeveelheid rookpijpen en andere kleine voorwerpen uit de periode 1625-1660.⁴⁸ Gelet op de aard van de vondsten (zie hst. 4), ligging op het niveau van de haardplaatsen (NAP -1,50 à -1,70 m) en de gelaagde structuur kunnen de zandlagen worden geïnterpreteerd als vlijlagen voor een houten vloer.

Het westelijk gebouw kan – evenals het oostelijke – worden gedateerd in het tweede kwart van de 17de eeuw. Hoewel het langshout van de zijmuren vroeger dateert, zijn deze aangelegd op goed dateerbare 17de-eeuwse ophooglagen, wat betekent dat oud hout is hergebruikt. Verdere aanwijzingen voor deze datering liggen in de binnenmuur van het gebouw (na 1627) en twee rookpijpen uit brandlaag S 18 (ca. 1620-1640), die door de insteekvulling van zijmuur S 11 doorsneden wordt. Het westelijke gebouw werd afgedekt door diverse lagen zand en puin. Hiervan bevatten S101 en S 44 divers dateerbaar materiaal uit de periode 1675-1720. Dat maakt aannemelijk dat het westelijke gebouw rond 1700 is afgebroken.

3.2.3 Buiten de gebouwen

Op het achterterrein van het westelijke gebouw kwamen enkele sporen voor die tot fase 2 kunnen worden gerekend. Nabij de achtergevel van het westelijke gebouw lag op NAP -1,60 m mogelijk het restant van een vuurplaats, in de vorm van enkele oranje plavuizen (S 80) op een laag geel beige zand, kalk, as en houtskool (S 81; afb. 26 boven). Hierin lagen enkele vondsten die als geheel in de periode 1575-1700 zijn te dateren (SLO12-45). Verder ten zuiden lag op NAP -1,80 m een concentratie afval (S 82) uit de periode 1575-1700. Tussen het oostelijk en westelijk gebouw lag een partij lange planken met lengtes tot ca. 2,5 m (S 49; afb. 26 onder). De functie van de planken is onduidelijk; mogelijk ging het om een verhard looppad naar het achterterrein of wandbedekking van een van de naastgelegen gebouwen.

⁴⁷ Respectievelijk SLO12-83-1 en SLO12-86-1.

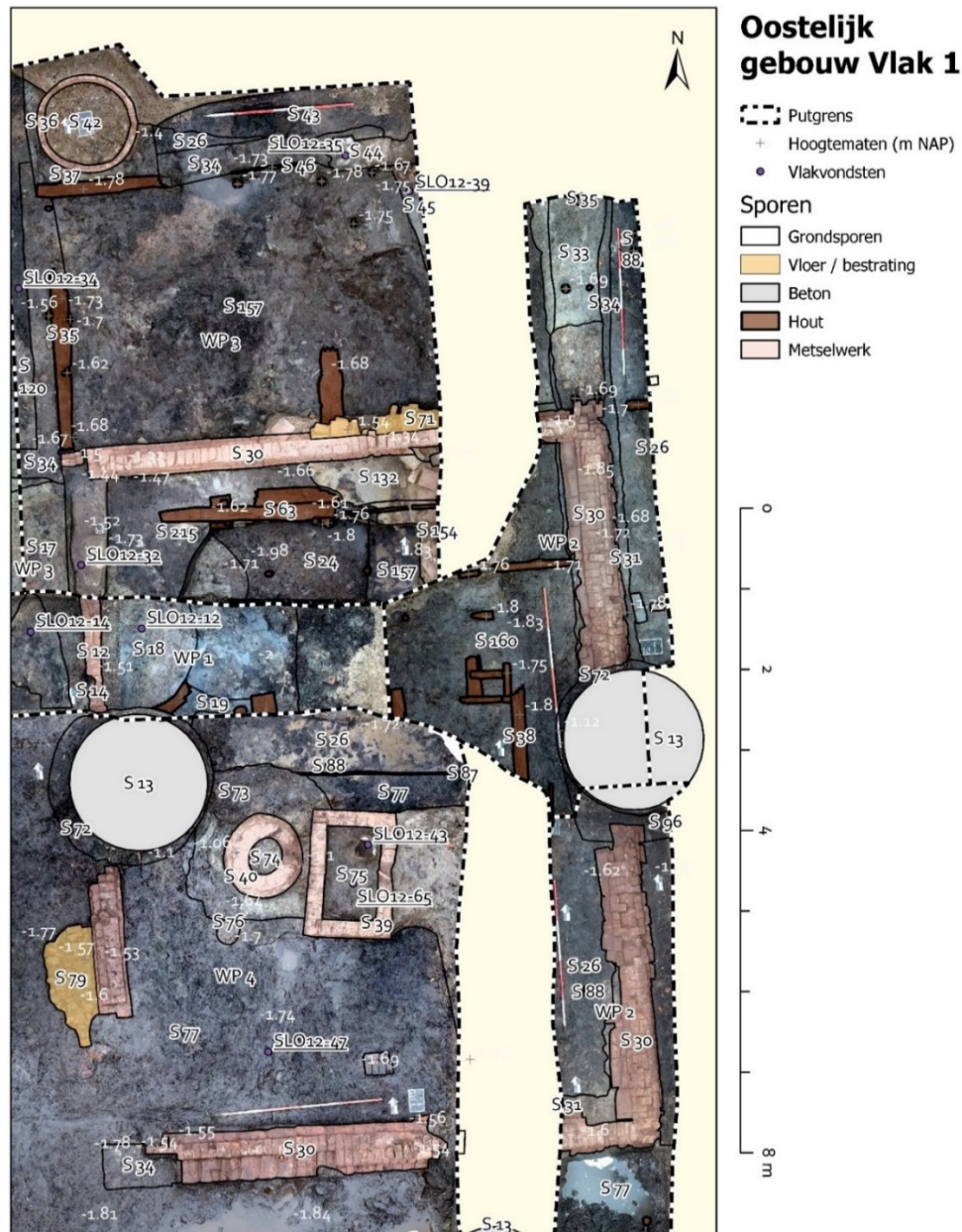
⁴⁸ SLO12-48, -49, -56, -58, -76, -123.



26 Structuren buiten de gebouwen van Fase 2/3. Boven: bestrating S 80. Onder: planken S 49 op het middenterrein



27 Waterput S 36. Boven: gezien in noordelijke richting na verwijdering van de bovenrand. Onder: de houten stop met loden afdekking, gezien in oostelijke richting



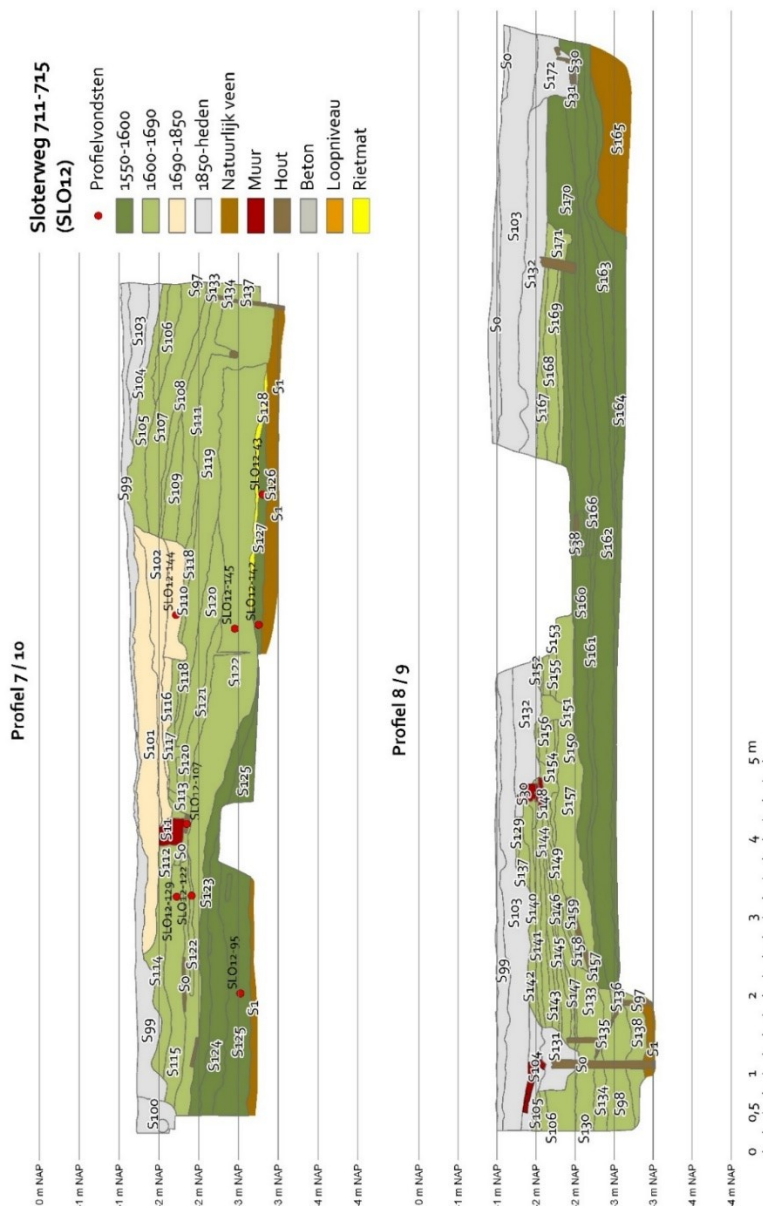
28 Bovenaanzicht van fase 2 van het oostelijke gebouw in (vlak 1)

3.3 Fase 3: 1700-1850

3.3.1 Oostelijk gebouw

Waterput S 40 werd vanaf de periode 1750-1800 gedempt met donkerbruin zand en veel puin (S 186) en afval (SLO12-97, SLO12-80 en SLO12-125). In dezelfde periode werd een nieuwe waterput (tonput) aangelegd, dwars door de noordgevel van het oostelijke gebouw (S 36). De bovenrand had een doorsnede van 1,25 m en lag op NAP -1,40 m. De put bestond uit een aan de binnenzijde

met bakstenen beklede houten ton met een doorsnede van 1,25 m – dendrochronologisch gedateerd (kort na 1717 (afb. 27).⁴⁹ Onderaan de buitenzijde was een houten stop te zien, met een loden afdeksplaatje (afb. 27 rechts). Op NAP -2,56 m lag de fundering van de ton, in de vorm van enkele houten planken die dendrochronologisch dateerden kort na 1708.⁵⁰ De datering van het hergebruik van de ton als waterput werd bepaald door een laat 18de-eeuws kelkglas uit de kleimantel (S 37) van de waterput.⁵¹



29 Profielen 7 / 10 en 8 / 9. Zie afb. 10 voor locaties profielen

⁴⁹ SLO12-133 t/m -134.

⁵⁰ SLO12-131.

⁵¹ SLO12-109.

Mogelijk werd gedurende deze fase muur S 30 opgetrokken. De oost- en zuidmuur bestonden uit een laag dakpannen met daarop oranje baksteen van een overeenkomstig formaat als het westelijke gebouw uit fase 2 (18/19x8/9x3,5/4 cm) (afb. 30). Mogelijk gaat het om hergebruikt bouw materiaal dat bij de sloop van de eerdere bouwfase vrijkwam. De muur volgde op hoofdlijnen het bestaande grondplan van het oostelijke gebouw uit Fase 2, maar week hier ook van af. Zo was het nieuwe gebouw met een grondvlak van ca. 9,30 m x 7 m korter. Ook lag de zuidoostelijke muur van het gebouw duidelijk naast de oudere fundering (afb. 12). Bovendien waren faseverschillen zichtbaar, in de vorm van een laag zand (S 31) tussen het metselwerk en de oude funderingen S 216 en S 38 en koud op elkaar staand metselwerk nabij de aansluiting met de uitbouw (afb. 31). Directe datering van deze fase van het gebouw was niet mogelijk. Op grond van vondsten uit de zandlaag S 31 (1660-1700) die fase 1 afdekte, is een datering vanaf de late 17de eeuw denkbaar. Ook kan de verbouwing hebben samengehangen met de verplaatsing van de actieve waterput naar het voorterrein (S40 naar S 36) ca. 1750-1800 (zie boven).



30 Muur S 30 was gemetseld op hergebruikte dakpannen, mogelijk afkomstig van een eerdere bouwfase van het complex



31 Faseverschillen tussen bouwfasen 2 en 3. Boven: onderbreking in het metselwerk tussen muur S 30 (Fase 3, boven) en S 35 (Fase 2, onder). Onder: zandlaag S 31 tussen muur S 30 en fundering S 38 (Fase 1/2)



32 Bestrating S 79 tegen de westgevel van het oostelijk gebouw (Fase 2: 1700-1850)

3.3.2 Buiten het oostelijke gebouw

Strak tegen de westgevel van dit 18de-eeuwse gebouw lag op NAP -1,60 m het restant van een bestrating (S 79; afb. 32). Verder lag op het achterterrein van het gebouw afvalkuil S 32, gevuld met onder meer beer, takken, dierlijk bot (minimaal twee schapen/geiten, een rund, een eend en een hoen) en een beperkte hoeveelheid afval uit de periode vanaf 1625 – tot ca. 1900 (afb. 33).⁵² Aangezien het niet aannemelijk is dat de kuil bijna 300 jaar dienst heeft gedaan, gaat het vermoedelijk om een recente afvalstort (ca. 1800-1875) waarbij het oudere materiaal te verklaren is als opspit of als resultaat van een sloop-/opruimactie elders op het terrein.

⁵² SLO12-16, -22, -30.



33 Het couperen van afvalkuil S 32



34 Een van de betonputten (S 13), gezien in zuidoostelijke richting

3.4 Fase 4: vanaf 1850

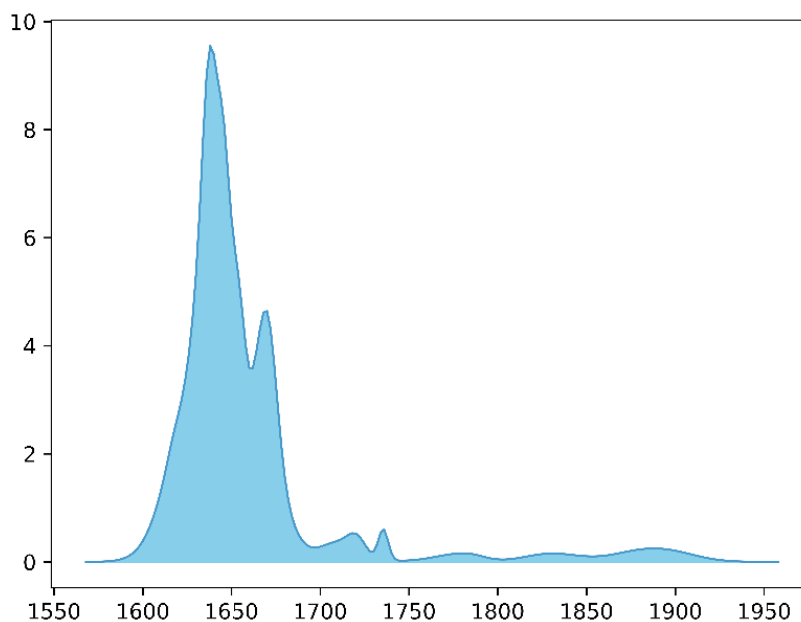
De bovenste waargenomen ophooglagen dateerden vanaf ca. 1850. Deze zand- en puinlagen dekten op diverse plaatsen muurwerk S30 af en hingen samen met de sloop van de vorige bouwphase. Op diverse plaatsen waren de muren uitgebroken en alleen als puinspoor waarneembaar (S 112, S 131, S 132, S 172). Omstreeks 1875-1925 werd bak S 39 opgevuld met zand en afval (zie 4.6); kennelijk staken de bak en daarmee ook de waterput tot dat moment nog boven het maaiveld uit. Uit de 20ste eeuw dateren vijf ingegraven betonputten – drie met diameter 1,75 m en twee kleinere van ca. 1,20 à 1,35 m (afb. 34). De bovenrand lag op ca. NAP -1,10 m, de bodem op ca. NAP -2,90 m. De functie van de bakken kon niet worden bepaald.

4 Vondsten

Thijs Terhorst, Ronald Klein, Jan van Oostveen, Ranjith Jayasena

4.1 Vondstcomplexen en methodiek

Het onderzoek heeft geresulteerd in 100 vondstnummers (bijlage 4). Hieronder worden de belangrijkste vondstcategorieën en complexen besproken. Voor de kwantificering van de aardewerkvondsten zijn vier methoden gebruikt; een telling naar aantal scherven (N), een inschatting van het Minimum Aantal Exemplaren (MAE) aan de hand van bodemfragmenten, randen of andere onderscheidende elementen, weging en de telling naar *Estimated Vessel Equivalent*s (EVE).⁵³ Hierbij is gebruik gemaakt van het Classificatiesysteem voor Keramiek en Glas, beter bekend als het Deventer Systeem.⁵⁴ De belangrijkste vondsten zijn opgenomen in de catalogus in bijlage 4. De grafieken van de bakselverhoudingen worden gepresenteerd in het standaard kleurenschema voor de Deventer Systeem bakselgroepen dat in 2010 is ontwikkeld.⁵⁵ Rookpijpen zijn gedetermineerd volgens de typochronologie van Duco.⁵⁶ Enkele typerende rookpijpen uit de vroege 17de eeuw zijn gedetermineerd door Jan van Oostveen (zie ook de catalogus van tabakspijpen in bijlage 5). Alle (overig) materiaal is uitgewerkt volgens de systematiek van MenA onder toezicht van een KNA specialist materialen.



35 'Rookactiviteit' op vindplaats SLO12, gebaseerd op 403 fragmenten van rookpijpen. Per object is de datering gerepresenteerd als een normaalverdeling waarbij 95% zekerheid bestaat dat het object binnen het begin- en eindjaar past. De kansverdelingen per object zijn vervolgens bij elkaar opgeteld. De oppervlakte onder de curve toont zo het verwachte aantal rookpijpen (y-as) dat binnen een gekozen periode (x-as) past.

⁵³ Bij de EVE-methode worden randen (en eventueel bodems) als representatief beschouwd voor al het aardewerk binnen een vondstcomplex. Een complete rand vertegenwoordigt zo een compleet object, terwijl een fragment van een rand dankzij de regelmatige vorm kan worden uitgedrukt als fractie (percentage) van het oorspronkelijke voorwerp. Door de fracties gegroepeerd bij elkaar op te tellen ontstaat een reproduceerbaar beeld van de verhoudingen tussen bijvoorbeeld de verschillende bakselsoorten of aardewerkvormen die binnen het complex voorkomen.

⁵⁴ Voor het eerst toegepast in de publicatie van Deventer vondstcomplexen in 1989, zie Clevis en Kottman 1989.

⁵⁵ Deze methodiek heeft sindsdien brede navolging gehad, hetgeen onderlinge vergelijkingen van vondstcomplexen – op vindplaats, stedelijk en landelijk niveau – aanzienlijk heeft vergemakkelijkt (Jaspers 2011, 89-100).

⁵⁶ Duco, 1987-.

4.2 Rookpijpen

De vindplaats als geheel heeft een relatief grote hoeveelheid rookpijpen opgeleverd (n = 403; MAE = 361). De grootste vondstcomplexen met rookpijpen waren de insteekvulling van de 17de-eeuwse waterput (n = 32), afvalkuil S 97 / S 98 (n = 80; zie 4.4) en de zandvloer rond de haardplaats van het westelijke gebouw (n = 32; zie 4.6). Het gebruik van rookpijpen in de Nederlanden kwam tezamen op met de import van tabak vanaf omstreeks 1590. De objecten hadden een korte gebruiksduur en snelle, duidelijke vormontwikkeling (typochronologie), waardoor ze vaak scherp te dateren zijn. Wanneer de dateringen van alle rookpijpen worden gecombineerd, valt op dat deze overwegend in de periode tussen ca. 1600 en 1690 passen – indicatief voor de herberg-fase van de vindplaats – met een duidelijke piek in de 'rookactiviteit' in het tweede kwart van de 17de eeuw (afb. 35). Enkele typerende pijpen worden hieronder beschreven en afgebeeld (afb. 36, 37; zie ook bijlage 5).

SLO12-12-1 betreft een dubbelconische kleipijp (afb. 36a). De ketelopening is niet gebotterd en er is geen merk op de hiel gestempeld. Het product kan in de jaren 1620-1635 gedateerd worden. Zeer waarschijnlijk gaat het om een Amsterdams product. Vermeldenswaardig is dat deze tabakspijp blootgesteld lijkt te zijn aan een (te) hoge temperatuur. Hierdoor is het oppervlak licht roze verkleurd. Daarnaast zit een scheur aan de achterzijde van de ketel. De herkomst uit verbrandingslaag S 18 die fase 1 van de vindplaats afdekt kan hiervoor de verklaring zijn (zie 3.1).

SLO12-12-2 betreft een dubbelconische kleipijp die gedateerd kan worden in de periode 1630-1645 (afb. 36b). Wat afwijkend is voor deze periode is dat deze tabakspijp niet gebotterd, niet gemerkt en ook niet geglaasd is. Deze tabakspijp moet tot de allergeodkoopst verkrijgbare producten in deze periode worden gerekend en zal ongetwijfeld in Amsterdam zijn geproduceerd.

SLO-12-66-10 is een dubbelconische kleipijp (afb. 36c). De ketel is geglaasd, gebotterd en van een gehele radering voorzien. Op de hiel is het merk RP tussen (tabaks)bladeren gestempeld. Deze tabakspijp kan gedateerd worden in de periode 1625-1635. Dit product wordt toegeschreven aan de Amsterdams tabakspijpenmaker Robbert Pietersoon.

Deze tabakspijpenmaker was afkomstig uit Londen en was 29-jaar oud bij zijn ondertrouw inschrijving. Robbert is rondom het jaar 1630 overleden. Zijn weduwe hertrouwt in het jaar 1631 met een voormalig pijpenmakersleerling die mogelijk het bedrijf van Robbert heeft gecontinueerd.

SLO-12-81-6 betreft een dubbelconische tabakspijp (afb. 36d). De ketel is voorzien van een viertal lobben waarbij de lobben door een lelies worden gescheiden. Op de steel is een knoop aangebracht waaraan de bloem op de ketel ontspruit. Minder algemeen is dat deze barokpijp van een hielmerk is voorzien. Als hielmerk is een vijfbladige roos toegepast. De herkomst van deze tabakspijp is met de huidige kennis lastig te bepalen. Bekend is dat vele barokpijpen in Gouda zijn geproduceerd. Echter dit specifieke hielmerk doet eerder aan een Amsterdams dan aan een Gouds product denken. Ook deze kleipijp kan in de periode 1630-1640 gedateerd worden.

SLO-12-59-2 is een dubbelconische kleipijp (afb. 36e). De ketel is versierd in de vorm van een man met snor en sik. Over het algemeen wordt deze man geïnterpreteerd als Jonas. Op de steel is een walvis met opengesperde bek afgebeeld. De tabakspijp is gemerkt met het monogram TM en wordt gedateerd in de periode 1630-1640. Alhoewel er geen hard bewijs voor is wordt dit monogram toegeschreven aan de tabakspijpenmaker Thomas Michelle. Deze uit Yarmouth afkomstige tabakspijpenmaker trad op 8 maart 1631 in ondertrouw met Grietje Thomas. Hij was toen 23 jaar oud.



36 Rookpijpen:

- a. SLO12-12-1 (1620-1635) uit brandlaag S 18
- b. SLO12-12-2 (1630-1645) uit brandlaag S 18
- c. SLO12-66-10 (1625-1635) uit zandvloer S 66
- d. SLO12-81-6 met bladmotief (1630-1640)
- e. Rookpijp SLO12-59-2 met voorstelling van Jonas en de walvis (1630-1640)

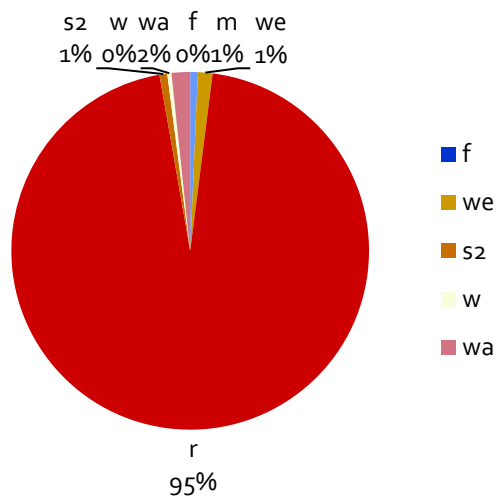


37 Rookpijpen (vervolg):

- f. SLO12-29-1 met merkteken 'Al gekroond' (1655-1674)
- g. SLO12-101-4 uit zandlaag S 31 met merkteken 'Al gekroond' (1655-1674)
- h. SLO12-114-17 uit afvalkuil S 97 / S98 (1640-1660)

4.3 Afvalstort achterterrein S 82

Afvalstort S 82 op het achterterrein van het westelijke gebouw bevatte, naast een vuursteenknol, dierlijk bot en een rookpijp, vrijwel uitsluitend roodbakkend aardewerk, met een kleine hoeveelheid materiaal uit het Werra/Weser-gebied (wa/we), geglazuurd steengoed, faience, majolica en witbakkend aardewerk (afb. 38, 39). Overwegend ging het om vaatwerk als bordes, kannen, kommen en om grappen (kookpotten).



38 Aardewerk uit afvalstort S 82, verdeeld naar Deventer Systeem-bakselcodes op basis van gewicht



39 Aardewerk uit afvalstort S 82:

- SLO12-41-11 Bord van roodbakkend aardewerk (r-bor-6) met koperglazuur
- SLO12-41-31 Roodbakkende grappe (r-gra-18)
- SLO12-41-1 Conische spinsteen met groeven (s2-spi-2) uit Raeren

4.4 Afvalkuil voorterrein S 97 / S 98

Afvalkuil S 97 / S 98 bevatte 80 fragmenten van rookpijpen, hoofdzakelijk daterend in de periode 1640-1660 (zie 4.2), een kleine hoeveelheid schoenzolen van leer en hout, spijkers, een tinnen lepel (afb. 40) en 158 keramiëkscherven (MAE = 66). Het keramiek viel voor het overgrote deel in de categorieën kookgerei (41%) en tafelgerei (30%), gevolgd door drinkgerei (10%) (afb. 41 links). Vergeleken met de beerput van dranklokaal het *Momhuis* (zie 2.1.6) maar ook met andere Amsterdamse beerputten, valt het lage aandeel drinkgerei en de relatief hogere hoeveelheid kookgerei op.

Wat het bakselsoort betreft bestond het grootste deel uit roodbakkend aardewerk (r), met kleinere hoeveelheden geglaazuurd steengoed (s2), majolica (m) en faience (f). Enkele scherven waren van witbakkend (w) en Werra-aardewerk (wa) (afb. 40 rechts). Vergeleken met het gangbare aardewerkspectrum voor deze periode in de binnenstad van Amsterdam, zoals die onder meer naar voren komt uit de ophoging van het stadseiland Oostenburg in het Centrum,⁵⁷ valt vooral het beduidend lagere aandeel van faience (6% tegenover 17%) en witbakkend aardewerk (<1% tegenover 11%) op, ten gunste van roodbakkend aardewerk (afb. 41 rechts). Aannemelijk is dat het wat duurere tinglazuuraardewerk de regio Sloten in mindere mate bereikte, hoewel de rol van persoonlijke voorkeuren niet kan worden uitgesloten. Wat wel, in beperkte mate, aanwezig was, was een majolica bord (type m-bor-5) versierd met granaatappels met druiventrossen (afb. 42d; SLO12-106-3) en een faience ploischotel met voorstelling van een Chinese tuin, ontleend aan het Chinese kraakporselein uit de Wan-li-periode (afb. 42e; SLO12-114-8, f-plo-3).

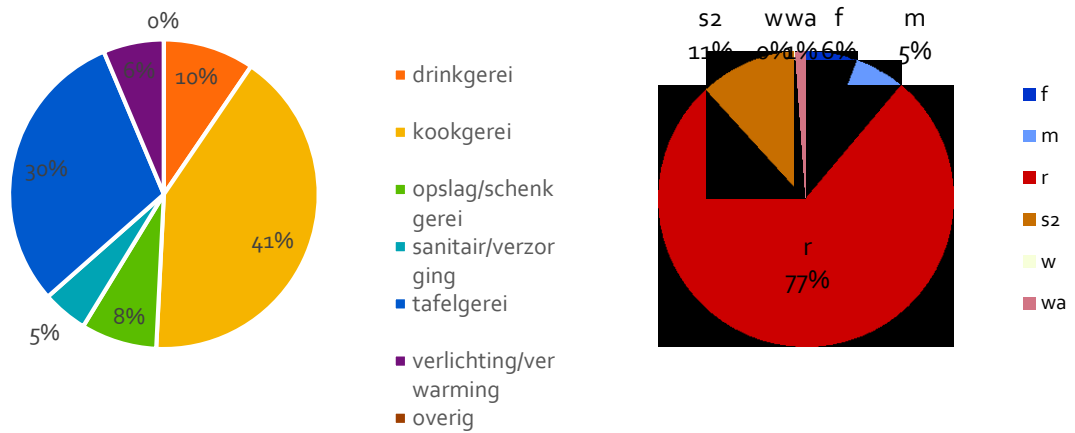
Tot het glaswerk uit afvalkuil S 97 / S 98 behoren de fragmenten van een fles, drie bekers en een roemer (wijnglas) van type gl-roe-2. Hieronder is een ijsglas van het type gl-bek-4 (SLO12-99-25) met kenmerkend craquelé – een type decoratie dat werd bewerkstelligd door het pasgeblazen glas in koud water onder te dompelen (afb. 43). Een tweede manier was het gesmolten glas door glasscherven te rollen waardoor de scherven aan de buitenzijde bleven hangen zodat een ruw oppervlak ontstond. Dergelijke glazen werden onder meer geproduceerd in glashuis de Twee Rozen in Amsterdam en behoorden tot het luxere segment. Een wafelbeker met gekleurde appliques (SLO12-99-26) gold als een meer gangbaar type in de 17de eeuw.⁵⁸



40 Tinnen lepel uit afvalstort S 97 / S 98, met merkteken gekroonde roos (SLO12-114-1; 1625-1675)

⁵⁷ Jayasena 2020.

⁵⁸ Hulst 2010, 146; persoonlijke mededeling M. Hulst 2023.

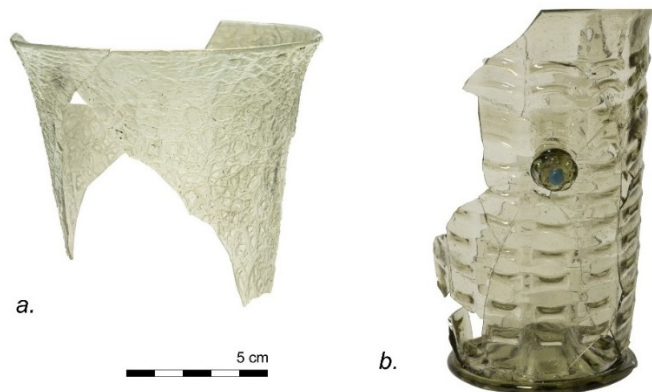


41 Links: functionele indeling van het aardewerk uit afvalput S 97 / S 98 naar MAE. Rechts: Aardewerk uit afvalput S 97 / S 98, verdeeld naar Deventer Systeem-bakselcodes op basis van gewicht



42 Keramiek uit afvalstort S 97 / S 98:

- Een roodbakkende papkom van type r-kop-2 (SLO12-114-29; 1625-1650)
- De bodem van een roodbakkende kom met slibversiering (r-kom-, SLO12-114-14; 1600-1650)
- Een roodbakkende grape van type r-gra-33 (SLO12-114-31; 1600-1650)
- Fragment van een majolica bord van type m-bor-5, versierd met granaatappels met druiventrossen SLO12-106-3 (1610-1630)
- Faience ploischotel met voorstelling van een Chinese tuin (f-plo-3, SLO12-114-8; 1640-1660)



43 Glaswerk uit afvalstort S 97 / S 98: a. Een ijsglas van type gl-bek-4 (SLO12-99-25; 1600-1700). b. Een wafelbeker (spechtergläser) met appliques van type gl-bek-19 (SLO12-99-26; 1600-1650)

4.5 Zandlaag S 59 / S 66

De zandlaag S59 / S66 rond de centrale haardplaats bevatte 32 fragmenten van rookpijpen, daterend uit de periode 1630-1650. Daarnaast waren ook diverse kleine aardewerk- en glasscherven aanwezig met een compleetheid (EVE) kleiner dan 10% – waaronder resten van een glazen beker (SLO12-56-10), een bord, een kan en een vuurtest.⁵⁹ Tot het aardewerk behoorde ook twee knikkers van steengoed (SLO12-49-1 en SLO12-58-2). Vanwege de kleine omvang van de vondsten, de ligging rond de centrale haardplaats van het gebouw en de aard van de vondsten – passend bij het historisch gebruik van de locatie als herberg – is de zandlaag waaruit de vondsten komen geïnterpreteerd als vlijlaag onder de waarschijnlijk verdwenen houten vloer. Kleine objecten als pijpenkoppen, knikkers en een dobbelsteen (afb. 44) bleven konden tussen de planken in het zand belanden en herinneren aan het gebruik van de ruimte.



44 Links: zandvloer S 59 / S 66. Rechts: dobbelsteen uit de zandlaag (SLO12-49-1; 1600-1650)

⁵⁹ De compleetheid van de voorwerpen in het vondstcomplex wordt vastgesteld door de gemiddelde EVE waarde te berekenen, uitgaande van de totale EVE en het totaal van de bij elkaar horende en gezamenlijk naar EVE gemeten objecten.

4.6 Afvalput S 39

In de zandvulling (S 75) van de gemetselde bak S39 bevonden zich, naast diverse objecten van metaal, zoals een tinnen lepel en tasbeugel (SLO12-75-51), hout en kunststof, 174 fragmenten van glas en keramiek (vondstnummers SLO12-43, -44, -65, -75) uit de periode 1875-1925 (afb. 45). Het keramiek bestond vooral uit Europees porselein. Drie complete beeldjes zijn gemaakt van biscuitporselein – een ongeglazuurd type porselein dat rond 1900 erg populair was (afb. 46). Twee van deze beeldjes hebben een religieuze voorstelling die vrijwel zeker te plaatsen is in een Katholiek milieu. Het betreft een *corpus christi* (SLO12-75-13) en een beeldje van een jongen gekleed als een pauselijke zoeaaf (SLO12-75-14); een infanterie-eenheid (1861-1870) van de Pauselijke Staat. In katholieke gebieden werden veel jongens geronseld voor dit pauselijke leger dat de belangen van Paus Pius IX moest beschermen ten tijde van de Italiaanse eenwording.



45 Afval uit gemetselde bak S 39 (1875-1925)



46 Beeldjes van biscuitporselein uit afvalput S 39 (1875-1925) (SLO12-75-13, -14, -15)

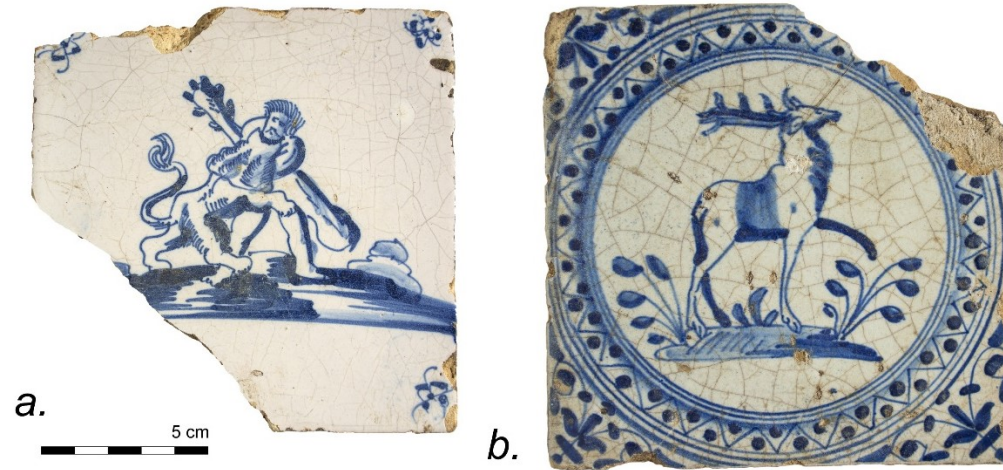
4.7 Wandtegels

De bouwresten van de vindplaats werden op diverse plaatsen afgedekt door slooplagen met bouwkeramisch afval. Hieronder bevond zich een grote hoeveelheid wandtegels. Ook enkele afvallagen bevatten dergelijke bouwfragmenten. Hiervan zijn 26 representatieve exemplaren verzameld. Waarschijnlijk gaat het om bouwafval dat bij de sloop van de gebouwen is vrijgekomen. Hoewel de wandtegels dus niet in situ lagen, geven ze een indicatie van de beeldtaal die bij de inrichting van het complex werd gebruikt.

Uit slooplaag S 101 op het westelijke gebouw komen zeven (fragmenten van) 17de-eeuwse wandtegels (SLO12-54; afb. 47). De oudste dateren uit het eerste kwart van de 17de eeuw. Dit zijn 1,6 a 1,7 cm dikke polychrome tegels met afbeeldingen van tulpen, een granaatappel en druiventros met rozetten en leliehoeken. Uit het tweede kwart van de 17de eeuw komen een tegel met harttulp en een met een tulp in postzegelkwadraat. Een blauw-witte voorstelling met herdertaferel dateert uit de late 17de eeuw. Vondstnummers SLO12-23, -26, -28 en -35 kunnen in verband worden gebracht met de sloop van het oostelijke gebouw (afb. 48). De datering en beeldtaal komt hier grotendeels overeen met de tegels afkomstig van het westelijke gebouw, al lijken dierentaferelen hier de boventoon te voeren, met afbeeldingen van honden, jagers, paarden, herten en een Bijbelse voorstelling van Samson vechtend met een leeuw.



47 Wandtegels uit slooplaag S 54 op het westelijke gebouw: polychrome tegels met voorstellingen van fruit: a. granaatappel en b. druiventros met leliehoeken (SLO12-54-3, SLO12-54-4; 1600-1625). c. een polychrome tegel met tulp in postzegelkwadraat (SLO12-54-10; 1625-1650), en d. een blauw-witte tegel met herderstaferel (SLO12-54-11; 1675-1700)



48 Wandtegels met een relatie tot het oostelijke gebouw: blauw-witte voorstelling van Samson vechtend met een leeuw (SLO12-28-2) en een blauw-witte tegel met staand hert in een cirkel (SLO12-15-18; 1675-1700)

5 Synthese en conclusie

Het Inventariserend Veldonderzoek en Opgraving Sloteweg 711-715 heeft informatie opgeleverd over de inrichting en het gebruik van het perceel vanaf de late 16de eeuw. Het onderzoek ging uit van de volgende vragen die in de lopende tekst beantwoord worden:

1. De aanwezigheid van nader definieerbare archeologische overblijfselen, met name die van de 17de/18de-eeuwse herberg de Rode Leeuw met mogelijke middeleeuwse voorgangers in een terplichaam.
2. De stratigrafische en bouwhistorische relatie tussen het gesloopte laat 19de-eeuwse pand Sloteweg 711-715 en resten van de 17de/18de-eeuwse herberg.
3. De opbouw van de bodem en van de ophoogpakketten,
4. De datering of looptijd van de archeologische vondsten en de vondsttypen of vondstcategorieën waartoe zij behoren, met aandacht voor indicatoren voor een herberg-context,
5. De relatie van de eventuele middeleeuwse terp met vergelijkbare vindplaatsen uit dezelfde periode in Waterland en Amstelland,
6. De aanwezigheid van afvallagen. Eventueel aanwezig afval vormt een bruikbare dataset over de materiële cultuur als neerslag van sociaaleconomische ontwikkelingen door de eeuwen heen.



In de tweede helft van de 16de eeuw werd het plaatselijke veenweidegebied bouwrijp gemaakt. Dit gebeurde door plaatsing van een rietmat en het ophogen van het terrein met voornamelijk klei, veen en afval. In deze periode verrees op ruim 15 m parallel aan de Sloterweg de eerste bebouwing, in de vorm van een rechthoekig gebouw van ca. 3 x 6 m (afb. 49 voor bouwfasering). Op funderingsniveau bestond het gebouw uit brede liggende planken met daarop houten balken en liggers. Deze eerste fase van bebouwing werd omstreeks 1630 afgesloten met een brandlaag (vragen 1, 3 en 5)

In de eerste helft van de 17de eeuw volgden grootschaliger ophogingen van het terrein met klei, veen en afval. De bestaande bebouwing werd uitgebreid, waardoor twee rechthoekige panden van 11 x 6,75 m tot stand kwamen, gelegen haaks op de Sloterweg. Beide zijn archeologisch gedateerd in het tweede kwart van de 17de eeuw. Het westelijke gebouw had mogelijk een tweede bouwdeel parallel aan de weg. Deze hoofdopzet is herkenbaar op de kaarten van Cornelis Koel (1675) en kaart 29 uit het kaartboek C van het Burgerweeshuis (1687). Het daarop afgebeelde complex is aangeduid als 'de Ro(o) Leeuw'. De Rode Leeuw was een historisch bekende plattelandsherberg, waarvan de eerste vermelding teruggaat tot 1635 (vraag 1) en die door Claes Jansz Visscher (1587-1652) op een van zijn wandelingen door het buitengebied van Amsterdam werd getekend. Gelet op de uitgebreide historische informatie en de overeenkomsten in datering van de opgegraven sporen, structuren en vondsten is de identificatie van de vindplaats als deze historische herberg zo goed als zeker (vragen 1 en 3).

Het oostelijke van de twee gebouwen betrof een uitbreiding van de 16de-eeuwse bouwfase. De fundering van het nieuwe, noordelijke deel bestond uit op dunne houten paaltjes geplaatste houten planken. De noordgevel werd onderbroken door een afvalput met resten van huishoudelijk afval uit de periode 1625-1700. Over het geheel gezien valt de geringe hoeveelheid van het afval op. Bij een herberg zouden veel grotere afvalconcentraties worden verwacht, hetgeen de vraag doet rijzen in hoeverre nog andere stortlocaties zijn geweest buiten het onderzoeksterrein of dat de vuilophaal in Sloten veel beter was geregeld dan in Amsterdam. Ondanks de geringe omvang kunnen wel vergelijkingen worden gemaakt met andere vindplaatsen. Vergeleken met het afval van dranklokaal het *Momhuis* en andere Amsterdamse beerputten valt het hogere aandeel kookgerei en lagere aandeel drankgerei op. Verder bleek luxere waar als faience in de plattelandsherberg grotendeels te hebben ontbroken. Een uitzondering was het glaswerk, dat tot het duurdere segment behoorde – al zijn slechts enkele stukken bewaard gebleven. Een afvalstort op het achterterrein van het pand vertoonde een vergelijkbaar eenvoudig beeld. Aan het gebouw werd in de tweede helft van de 17de eeuw een waterput en later een rechthoekige bak met onbekende functie toegevoegd (vragen 1, 4 en 6).

Het westelijke gebouw was gebouwd op een concentratie houtafval, waarvan onzeker is of deze verband houdt met de 16de- of 17de-eeuwse fase van het complex. Het gebouw vertoonde dezelfde funderingswijze als de uitbouw van het oostelijke gebouw: een dubbele rij dunne houten paaltjes met planken. In tegenstelling tot het oostelijke gebouw waren hier wel resten van de stenen opbouw bewaard gebleven, als ook een centrale steviger onderheide muur met haardplaatsen aan weerszijden. Rondom de haardplaatsen lag een gelaagd pakket zand met vondsten, waaronder rookpijpen, enkele muntjes en een dobbelsteen. Het zandpakket is geïnterpreteerd als vlijlaag van een niet meer aanwezige houten vloer van de herberg. 17de-eeuws bouwkeramisch afval geeft een indruk van de beeldtaal dat binnen het complex werd toegepast, waaronder vooral fruit- en bloemmotieven in het westelijke pand en dierentaferelen in het oostelijke gebouw (vragen 1, 3, 4 en 6).

De vindplaats heeft een relatief grote hoeveelheid rookpijpen opgeleverd, corresponderend met het gebruik als herberg – een plek waar in de regel flink gerookt werd. Uit de datering van alle rookpijpen van de vindplaats tezamen kan worden afgeleid dat vrijwel alle 'rookactiviteit' plaatsvond in de periode tussen ca. 1600 en 1690, met een duidelijke piek in het tweede kwart van de 17de eeuw. Het abrupte einde van de rookactiviteit correspondeert met het einde van het historisch gebruik van de herberg: in de late 17de eeuw of vroege 18de eeuw werd het gebouw opgenomen in de hofstede Zuidermeer. De laatste vermelding van de Rode Leeuw betreft verkoop van een huis en erf 'vanouds genaamt de Roode Leeuw' in 1711. De naam Rode Leeuw verhuisde naar een nieuw drankhuis (later het 'Dronkemanshuisje' genaamd) verderop aan de Sloterweg, ter hoogte van het huidige IBM-gebouw. In deze periode werd het westelijke gebouw afgebroken en de waterput gedempt (vragen 1, 4 en 6).

In de late 18de eeuw werd dwars door de (gesloopte) voorgevel van het oostelijke gebouw een nieuwe waterput aangelegd. Het zuidelijk deel van dit gebouw werd voorzien van een nieuwe fundering die bestond uit hergebruikte dakpannen en bakstenen, gelet op het type mogelijk afkomstig van de eerdere herbergbebouwing. Het resulteerde in een gebouw van ruwweg 9,30 bij 7 m met het rechthoekige bouwwerk dat op het kadastrale minuutplan van 1832 is afgebeeld en dat destijds in gebruik was als stal. Uit deze fase, tussen 1700 en 1850, dateren twee afvalputten, waarvan een met een kleine hoeveelheid botten van schapen/geiten, die hier kennelijk werden gehouden (vragen 1, 4 en 6).

In 1873-74 liet de toenmalige eigenaar van het terrein de resterende bebouwing op het terrein slopen en vervangen door drie landarbeiderswoningen onder één dak. Hoewel de resten van deze gebouwtjes voorafgaand aan het veldonderzoek reeds waren gesloopt bleken er ook archeologisch geen aanwijzingen voor een bouwkundige relatie tussen de drie woningen en de oude herberg of daaropvolgende stal. Wel gerelateerd aan de landarbeiderswoningen was een laat 19de-eeuwse/vroeg 20ste-eeuwse afvalstort in een gemetselde bak op het achterterrein. Hieronder waren enkele beeldjes van biscuitporselein die goed vallen te plaatsen in het van oudsher katholieke milieu van de tuinders aan de Sloterweg (vragen 1, 2, 4 en 6).

6 Bronnen

6.1 Literatuur

Bakker, B., E. Fleurbaay en A.W. Gerlagh, *De verzameling Van Eeghen: Amsterdamse tekeningen 1600-1950*. Zwolle 1998.

Bakker B., e.a., *Het landschap van Rembrandt – wandelingen in en om Amsterdam*, Bussum 1998.

Bogaert, A., *Geuzevelt, of De lustplaats van den heere Antony Klok*. Amsterdam 1724.

Dessing, R., *De Amsterdamse buitenplaatsen. Een vergeten stadsgeschiedenis. Kennemerland, Gooi, 's-Graveland, Vecht, Angstel en Amstel*. Utrecht 2015.

Eeghen, I.H. van, 'Wester Amstel, Frederik Kaal en Jean de Neufville', *Amstelodamum* 69 (1982), 36-39.

Elburg, W. van, en H. Ronnes, *Amsterdam sloopst: afbraak in de hoofdstad in de 21ste eeuw*. Amsterdam z.d. [2021].

Euwe, J., *Archeologisch bureauonderzoek Plangebied Nieuwe Meer Stadsdeel Nieuw-West*. Amsterdam 2012.

Glaudemans, M.K.T.M., *Amsterdams arcadia : de ontdekking van het achterland* (Dissertatie TU Eindhoven) Eindhoven 2000.

Gouw, J. ter, *Geschiedenis van Amsterdam, deel 4, De ontwikkeling van Amsterdam*. Amsterdam 1884.

Hell, M. *De Amsterdamse Herberg 1450-1800. Geestrijk centrum van het openbare leven*, Nijmegen 2017.

Hulst, M., in: Gawronski, J. M. Hulst, R. Jayasena, J. Veerkamp, *Glasafval op het achtererf. Archeologische opgraving Rozenstraat Amsterdam (2006) (AAR 50)*. Amsterdam 2010.

Jayasena, R., *Graaf- en modderwerk. Een archeologische stadsgeschiedenis van Amsterdam*. Utrecht 2020.

Kuiper, Y., en B. Olde Meierink (red.), *Buitenplaatsen in de Gouden Eeuw: De rijkdom van het buitenleven in de Republiek*. Hilversum 2015.

Oldewelt, W.F.H. (ed.), *Kohier van de personeele quotisatie te Amsterdam over het jaar 1742, deel 2*. Amsterdam 1945.

Schelvis, M., *A Toast to Taverns. An historical archaeological analysis of a possible Alkmaar tavern (1625-1740/1750) – towards a better research framework for Dutch tavern archaeology*, RMA thesis University of Amsterdam 2021.

Veldt, M. van der, *Ruim Zicht. Boerderijen onder het zand van Amsterdam Nieuw West*. Stichting Uitgeverij Noord-Holland; Amsterdam 2003.

Zeischka, S., *Minerva in de polder. Waterstaat en techniek in het hoogheemraadschap van Rijnland (1500-1856)*. Dissertatie Vrije Universiteit Amsterdam; Hilversum 2008.

6.2 Kaarten en afbeeldingen

Alle afbeeldingen zijn vervaardigd door en eigendom van MenA, tenzij hieronder anders vermeld:

Afb. 2 Archief Waterschap Amstel Gooi en Vecht.

Afb. 3 Stadsarchief Amsterdam: <https://archieff.amsterdam/beeldbank/detail/fd9e5fcf-56ce-d632-4ffa-83f17ebb9e42>

Afb. 4 Sotheby's: <https://www.sothebys.com/en/buy/auction/2023/master-works-on-paper-from-five-centuries/view-near-amsterdam-on-the-sloterweg-by-the-red>

Afb. 5 Stadsarchief Amsterdam: <https://archieff.amsterdam/beeldbank/detail/7e0ee8e9-14a5-8366-1035-70de997a6ff2>

Afb. 8 Rijksmuseum <http://hdl.handle.net/10934/RM0001.COLLECT.178231>

Afb. 35 Plot gebaseerd op een script door F. Speelman & T. Terhorst, op te vragen bij de auteur.

Bijlage 1 Sporen

S	w p	vla k	profi l	beschrijving	relaties	interpretatie	vondst nr	daterin g
1		1	1	1	Donker roodbruin veen, sterk humeus, kleilig, met rietresten, top iets platgetreden rietstengels		natuurlijk veen	
2		1	1	1	Brokken geoxideerd bruin veen en lichtgrijze klei		ophoging	SLO12-5 1550-1600
3		1	1	1	Zwart sterk geoxideerd kleilig veen	Toplaag van S2	Loopvlak ca. 1600	SLO12-4 1550-1600
4		1	1	1	Donkergrijsbruin venige kleibrokken		ophoging	SLO12-11 1550-1600
5		1	1	1	Ronde betonnen bak met koepel. Gevuld met bruin zand		Waterput of bezinkbak XX	1900-1975
6					VERVALLEN			
7		1	1	1	Gehomogeniseerd donkerbruingrijs humeus zand met iets baksteen	loopt over in S8	insteekvuiling	1850-
8		1	1	1	Gehomogeniseerd donkerbruingrijs humeus zand met iets baksteen, doorworteld	loopt over in S7	Ophoging XIX of later en verrommelde bovengrond	SLO12-1; SLO12-3 1850-
9		1			Dunne laag verbrand leem op S2. Oostelijk einde wp1	Gelijk aan S18	brandlaag	SLO12-2 1600-1700
10		1	1		Rij paaltjes met diameter 7/8 cm	fundering van S11	funderingspaaltjes	
11		1	1		Steensmuur met vertanding. Oranje baksteen 18/19/20 x 8,5/9 x 3,5 gemetseld met kalkmortel. gefundeerd op dunne houten plank op paaltjes S10.	op ophoging S4	muur herberg	SLO12-107; SLO12-54 (sloopfase), SLO12-82 1518-
12		1	1		Steens rij liggende bakstenen oranje 18/19 x 9 x 3,5 op vlijlaag van grijsgeel zand		mogelijk ongefundeerde tussenmuur	
13		1	1		Betonnen ronde bak, dikte wand 4 cm.		septic tank?	
14		1	1		Donkerbruin zand, sterk humeus		ophoging	
15		1	1		Mortel, kalk	ligt op S14	ophoging	
16		1	1		Puin met bruin zand	ligt op S11	ophoging	

17	1	1		Kalk met fijn puin houtschool veenbrokken ijzerresten en schelpen		ophoging	SLO12- 14	1600-1700
18	1	1		Verbrand leem met houtschool, as, zand		brandlaag	SLO12- 12	1630-1650
19	1	1		Veenbrokken met houtresten, snippers, stukken plank		ophoging		
20	1		2	Rietmat	Ligt op veraarde top natuurlijk veen S1	Rietmat XVIId/XVIIa	SLO12- 21	1550-1600
21	1		2	Donker roodbruine veenbrokken met enkele grijs zandlenzen	mogelijk gelijk aan S2	ophoging	SLO12- 19	1550-1600
22	1		2	Donker roodbruine veenbrokken met grote grijs zandlenzen		ophoging	SLO12- 18	1550-1600
23	1		2	Houtsnippen		ophoging		
24	1		2	Donkerbruine veenbrokken met brokken houtsnippen en lenzen grijs zand		ophoging		
25	1		2	Humeus pakket met aardewerk en houtsnippen		ophoging		
26	1		2	Donkerbruine veenbrokken met iets grijs zandlenzen		ophoging	SLO12- 28	1600-1700
27	1		2	Geel zand met iets houtschoolspikkels		ophoging		
28	1		2	Donkerbruin iets humeus, ijzerhoudend zand		ophoging		
29	1		2	Geel zand en puin, ijzerhoudend		ophoging		
30	2	1		Muur van oranje baksteen (18/19x8/9,5x3,5/4 cm) met kalkmortel). steens in opgaand werk, tweesteens bij fundering. Gemetseld op laag dakpannen (35x20 cm)		oostelijk gebouw Fase 3	SLO12- 102; SLO12- 103; SLO12- 113	1675-1800
31	2	1		Grijs zand en iets puin	ophoging, dekt funderingen S 38, S 216 en S 33 af	ophoging	SLO12- 101; SLO12- 111	1650-1700
32	2	1		Afvalkuil, gevuld met donkerbruin venig, humeus zand, beer, takken en afval		afvalkuil	SLO12- 16; SLO12- 22; SLO12- 30	1800-1850

33	2	1		Middelgrof grijs zand met puin, humeus, schelpen, kalkmortel	ligt op fundering S 35	slooplaag gebouw oost		
34	2	1		Donkerbruingrijs zand met schelpen en glas	Insteek voor oorspronkelijke muur puinspoor S33		SLO12-33; SLO12-40	1600-1650
35	3	1		Langshout, aan weerszijden kleine paaltjes, bij aansluiting S30 (koud) liggen voorbij plank enkele gestapelde bakstenen (18,5 x9x4).	Ligt op/in insteek S 34	Herberg, andere bouwfase dan S30		
36	3	1		Ronde put binnen rechthoekige ingraving van vette grijze klei. Metselwerk bovenzijde ligt op een ring van bakstenen rechtop, met kalk aan buitenzijde aangesmeerd, op hun plek gehouden door een metalen duig. Restant ton?		Waterput	SLO12-131, SLO12-132, SLO12-133, SLO12-134	1717-1800
37	3	1		Rechthoekige ingegraven kleimantel waterput S36.	Snijdt door S34		SLO12-109	1725-1800
38	3	1		Houten fundering/poer van liggende plank op twee kespen		Oude bouwfase herberg/boerderij	SLO12-89; SLO12-90; SLO12-91; SLO12-92; SLO12-108	1576-
39	4	1		Rechthoekige gemetselde bak, mix van oranje/bruine baksteen (18x8x4 cm) en geel (19 x 9 x 4 cm), grijze mortel met grind/inclusies (basterd?)		Bak, indet		1625-
40	4	1		Ronde gemetselde put van geel/oranje/rode baksteen (19x8,5/9x4 cm), bovenste 18,5 cm aangesmeerd met kalkmortel. 10 lagen: 45 cm		Waterput		1625-1700
41	3	2		1 laag baksteen op plat (oranje en geel (18x8x3). Mortellaag	ligt onder zuidelijke haard op tekening. ingemeten met gps			

				aan binnenkant met daarop bruin grof zand met houtskoolspikkels aan binnenkant				
42	3			Grijs zand met veel puin	vulling waterput S 36			
43	3	1		Grijs zand met puin		slooppuin Sloteweg 711-715		
44	3	1		Baksteenpuin			SLO12-35; SLO12-37	1690-1725
45	3	1		Grijs zand met aardewerkscherven	gelijk aan S 143		SLO12-39	1600-1700
46	3	1		Rechtopstaande houten plank, dikte 5 cm		bekisting funderings sleuf/vulling S34		
47	3	1		Donkerbruine brokken kleiig, zandig veen, compact met houtsnippers	mogelijk gelijk aan S 122			1575-1625
48	3	1		Kalkmortel met houtsnippers	mogelijk gelijk aan S17, S121			
49	3	1		Cluster liggende planken			SLO12-84	1627-1675
50	3	1		Donkerbruin humeus zand	tussen tegels S 71 en houten plank S 63	ophoging		
51	3	1		Steensmuur van oranje baksteen (19,5 x 9 x 4 cm, kalkmortel). Aan oostzijde staan in verlengde twee houten palen (doorsnede 13,5 cm)			SLO12-70	1600-1650
52	3	1		Halfsteens baksteenconstructie van gele baksteen 17,5 x 7,5 x 3,7 cm). Bakstenen oppervlak bestaat uit mortellaag op idem baksteen op NAP - 1,46 (zie S 41)	oppervlak S 41	haard	SLO12-72	1600-1650
53	3	1		Bruin zand met baksteengruis en houtskool	ligt op S 41	vulling haard S52		
54	3	1		Halfsteens baksteenconstructie met gemetseld oppervlak binnenzijde (roze baksteen 18,5 x 9 x 4 cm)		haard		
55	3	1		Donkerbruin zand met iets houtskool, puin		vulling haard S54	SLO12-71	1600-1650

56	3	1		Halfsteens constructie van diverse baksteen		haard		
57	3	1		Grijs zand met puin en kalkmortel		vulling haard S56	SLO12-73	1600-1650
58	3	1		Donkerbruin/grijs grof zand	ligt op S 59	ophoging	SLO12-52	1630-1660
59	3	1		Grijs zand		zandvloer	SLO12-56; SLO12-58	1630-1660
60	3	1		Verbrand hout/houtskool	ligt besloten in S 59	verbrandingslaag		
61	3	1		Halfsteens muur		indet, mogelijk onderdeel haard S 52		
62	3	1		Donkerbruin humeus zand met (tegel)puin	ligt op zandvloer S 59			
63	3	1		Houtconstructie van twee liggende planken (2 cm) dik op haaks liggende balk (225 cm lang, 3 cm dik) en op korte liggende balken (ca. 7 à 8 cm) en korte planken (2 cm dik)				
64	3	1		Gebroken oranje plavuizen (23,5 x ... x 2 cm)				
65	3	1		Verbrand leem	snijdt door S 59, S 26, S 66	indet		
66	3	1		Lichtgrijs zand met oranje oxidatievlekken en veel rookpijpen		zandvloer	SLO12-48, SLO12-49	1630-1660
67	3	1		Lineatie van ronde, afgebroken paaltjes (diameter ca. 10 cm). Slecht zichtbaar vanwege toestromend water vanuit sloot.				
68	5	1		Anderhalfsteens muur van oranje/rode baksteen (19,5/19x8/9,8x4,2 cm), geflankeerd door diverse ronde en rechthoekige houten paaltjes			SLO12-64	sloop 1725-1775
69	5	1		Twee houten planken, dikte 5,5 cm		indet		
70	5	1		Plaggen donkerbruine kleiig veen, deels met licht grijze/beige klei, zeer sterk doorworteld		ophoging, late fase omgewoeld, doorworteld	SLO12-59	1625-1675
71	3	1		Restant vloer van oranje, ongeglazuude	strak tegen muur S 30	vloer	SLO12-62	1575-1625

				plavuizen (22 x 22 x 2,5 cm)				
72	4	1		Grijs/bruin gevlekt iets venig zand met baksteenfragmenten		insteek betonnen bakken S 13		
73	4	1		Lichtgrijze klei met grijs zand, gevlekt en baksteenfragmenten, houtskool en iets mortel	kleimantel/insteekvulling van waterput S 40	kleimantel, kuil/vulling		
74	4	1		(Donker) grijsbruin zand met puin, doorworteld	vulling van waterput S 40	vulling		
75	4	1		Donkergrijs grof zand met puin en aardewerkfragmenten	vulling van bak S 39	vulling, afval	SLO12-43, SLO12-44; SLO12-65, SLO12-75; SLO12-215	1875-1925
76	4	1		Geelbeige zand met grijze vlekken, iets houtskool en mortel		vulling/kuil		
77	4	1		Donkerbruin zandige, kleiige veenbrokken, sterk humeus		ophoging	SLO12-47	1585-1600
78	4	1		Gemetsele anderhalfsteens constructie van gele baksteen (ijsselsteen; 17/18x8x4 cm)		poer, indet		
79	4	1		Bestrating van diverse baksteen (oranje, 19 x 9 x 4) (appelbloesem 19,5x8,5x4 cm)	mogelijk gelijktijdig met S 30	vloer/bestration		
80	4	1		Oranje plavuizen (23x23x3,5cm)	ligt op S81	vloer/bestration		
81	4	1		Geel/beige zand met kalk en hotuskool		vleilaag	SLO12-45	1600-1650
82	4	1		Concentratie aardewerkscherven	ligt op S77	afvalstort	SLO12-41, SLO12-42	1600-1650
83	5	1		Lichtgrijs zand met donkerbruine veenbrokken met iets baksteenfragmenten	snijdt door S70	kuilvulling	SLO12-62	1575-1625
84	2	1		Baksteenpuin	snijdt door S85	kuilvulling		
85	2	1		Veraard veen, sterk humeus, doorworteld		natuurlijk veen		
86	2	1		2 rechthoekige houten paaltjes		indet		
87	3	1		houten plank/schot		indet		
88	3	1		Diverse houten palen, onbekende functie (zie tekening voor diameter)		indet		

89	2	2		Donkerbruin veen/kleilig veen brokken met houtsnippers		ophoging		
90	3	2		Compact kleilig veen met veel houtsnippers en aardewerk	ligt op S 91; gelijktijdig met S 91, 98, 122, 123	ophoging	SLO12-74; SLO12-66	1625-1650
91	3	2		Donkerbruin veen met grijs zandlenzen	gelijktijdig met S 90, 98, 122, 123 mogelijk gelijk aan S 21 en S 22	ophoging		1625-1650
92	3	2		Donkerbruin humeus zand	snijdt door S 91, funderingszand voor S 51	funderingszand		
93	3	2		Concentratie diverse liggende planken en balken	ligt op S91	bouw-/sloopresten	SLO12-77, SLO12-83, SLO12-87	1625-1700
94	3	2		Rij palen (diameter 10-15 cm)	mogelijke verband met S 51	fundering	SLO12-85, SLO12-86	1627-1675
95	3	2		Houten balk		indet		
96	2	1		Grijsbruin sterk humeus zand	snijdt door S 26	mogelijke kuilvulling		
97	3	3		Houten vak van houten schotten en balken, gestut door diverse houten paaltjes aan binnen- en buitenzijde		afvalput	SLO12-128, SLO12-130	1625-1650
98	3	3		Gemengd grijsbruin sterk humeus venig zand, houtresten, afval	vulling van S 97; gelijktijdig met S 90, 91, 122, 123	afvalvulling	SLO12-104, SLO12-106, SLO12-114, SLO12-147, 99	1625-1680 (lange gebruikperiode)
99	3		10	Donkergrijs zand met puin, recent geremaniëreed		recente ophoging		
100	3		7	Lichtbeige zand met plastic drain		recente leidingsleuf		
101	3		7	Grijsbruin zand met kiezels, puin en mortel		ophoging	SLO12-54; SLO12-51	1660-1700
102	3		7	Lichtbeige zand met ijzeroxidatie		ophoging		
103	3		10	Grijsbeige zand met puin		ophoging		
104	3		10	Grijsbeige zand		ophoging		
105	3		10	Beige zand met kiezels		ophoging		
106	3		10	Donkergrijsbruin venig, kleilig zand		ophoging		

				met baksteenfragmenten				
107	3		10	Grijsbeige zand met iets puin		ophoging		
108	3		10	Donkergrijs zand, weinig, humeus		ophoging		
109	3		10	Donkergrijs zand, iets weinig, iets humeus		ophoging		
110	3		10	Donkergrijsbruin, venige, zandige klei, sterk humeus	insteek van waterput S 40	insteekvulling	SLO12-144	1700-1725
111	3		10	Donkergrijsbruin, weinig kleilig zand, sterk humeus, met houtresten		ophoging		
112	3		10	Grijsbruin zand	insteek muur S 11	insteekvulling		
113	3		7	Donkergrijsbruin, kleilig, humeus zand	insteek muur S 11	insteekvulling		
114	3		7	Lichtgrijs/beige, iets grijs met humeuze band aan de basis, iets baksteenfragmenten		ophoging		
115	3		7	Lichtgrijs/beige, iets baksteenfragmenten, met wat ijzeroxidatie		ophoging zandvloer?	SLO12-123	1660-1690
116	3		7	Grijsbeige zand, iets houtskool, baksteenfragmenten		ophoging		
117	3		7	Donkergrijsbruin zand, humeus, iets weinig		ophoging		
118	3		7	Oranjerood verbrand leem met klei en grijs zand, houtskool		brandlaag		
119	3		7	Donkerbruin kleilig veen, brokken veen, sterk humeus	gelijktijdig aan vulling S 98	ophoging/vulling kuil		1625-1675
120	3		7	Grijsbruin zand, gevlekt, weinig met houtskool, baksteenpuin, iets schelp, iets mortel		ophoging	SLO12-34	1550-
121	3		7	Mortel, lichtgrijs met schelpen en kleine kiezels		ophoging		
122	3		10	Donkergrijsbruin humeus zand met baksteenfragmenten, kalkmortel, aardewerkscherven	gelijktijdig met S 90, 98, 123	ophoging	SLO12-145, SLO12-122	1625-1650
123	3		7	Grijsbruin lichthumeus zand, deels gelaagd in lichtgrijs zand en grijsbruin humeus zand	gelijktijdig met S 90, 98, 123	ophoging	SLO12-50, SLO12-53, SLO12-61	1625-1650
124	3		7	Donkergrijsbruin sterk humeus zand,		ophoging, bouwafval		

				licht kleiig, op een dunne laag rietmat (deels) met veel houtsnippers (afval houtbewerking)				
125	3		7	Enigszins rul, brokken veen, donkerbruin met zwarte veenbrokken, sterk gewoeld/geremanieerd met resten hout, bot, bewerkt hout, leem		ophoging	SLO12-95	
126	3		10	Verrommeld veen, donkergrijsbruin, sterk humeus, met veel rietresten		natuurlijke bodem, verrommeld		
127	3		10	Grijs zand, deels roodverbrand		brandlaag	SLO12-138, SLO12-142, SLO12-143	1575-1625
128	3		10	Kleiig, donkergrijsbruin, houtresten, rietmat		ophoging, rietmat		
129	3		9	Donkergrijsbruin, kleiig veen, humeus		ophoging		
130	3		9	Grijs en lichtgrijszand, humeus, enig, met houtresten, gevlekt	gelijktijdig met S107	ophoging		
131	3		9	Donkerbruingrijs humeus zand, iets kleiig met baksteenfragmenten, kiezel, mortel		uitbraak- of insteekvulling paal		
132	3		9	Lichtgrijze mortel, baksteen (geel, oranje), grijsbruin zand		slooplaag	SLO12-25, SLO12-26	1900-1950
133	3		9	Donkerbruin venig zand, kleiig met houtresten, sterk humeus		vulling kuil		
134	3		9	Grijsbruin venig, sterk humeus zand		vulling kuil		
135	3		9	Lichtgrijs zand met houtskool, restjes hout, humeus		vulling kuil		
136	3		9	Donkerbruin humeus zand, venig, iets kleiig		vulling kuil		
137	3		9	Grijsbeige zand		ophoging		
138	3		9	Donkerbruingrijs rietveen, zeer veel riet rhizomen (rechtopstaand), top platgetreden		opspit kuil		

139	3		9	Zeer kleiig veen, donkerbruin		vulling kuil		
140	3		9	Donkerbruin venig-kleiig, iets zandig humeus		ophoging		
141	3		9	Donkerbruin kleiig veen, iets zandig, humeus		ophoging		
142	3		9	Donkergrijs zand, licht humeus		ophoging		
143	3		9	Lichtgrijs zand		ophoging		
144	3		9	Donkergrijs zand, iets gevlekt, humeus		ophoging		
145	3		9	Grijs zand, gevlekt met baksteenfragmenten, mortel		ophoging		
146	3		9	Donkergrijsbruin zand, humeus iets houtskool, houtresten	mogelijk gelijktijdig met S 130	ophoging		
147	3		9	Lichtgrijs kleiig zand		ophoging		
148	3		9	Bruingrijs zand	insteek muur S 30	insteekvulling	SLO12-38	1640-1675
149	3		9	Donkerbruin veen-kleiig veen		ophoging		
150	3		9	Grijsbruin zand, humeus		ophoging		
151	3		9	Grijs zand met gele ijsselsteentjes		vulling kuil		
152	3		9	Grijsbruin zand, iets mortel, iets baksteengruis		ophoging		
153	3		9	Lichtgrijs-beige zand		ophoging		
154	3		9	Grijsbruin zand, venig, humeus		ophoging		
155	3		9	Grijsbeige zand		ophoging		
156	3		9	Lichtgrijs zand met ijzerinspoeling/roestvorming		ophoging		
157	3		9	Donker grijsbruin kleiig veen, brokken, iets zandig humeus		ophoging	SLO12-36	1625-1700
158	3		9	Lichtgrijze klei		ophoging		
159	3		9	Grijsbruin zand, humeus		ophoging		
160	3		9	Donkergrijsbruin veen/kleiig veen, gevlekt, veel restjes hout, sterk humeus, brokken		ophoging		
161	3		9	Donkerbruin + lichtgrijs veen en kleiig veen		ophoging		

				(donkerbruingrijs) + lichtgrijze zandlenzen, met houtresten, iets rul, deels gelaagd zand				
16 2	3		9	Sterk gemengd donkergrijs + donkerbruin veen-kleilig veen, enigszins rul, sterk humeus, iets zand, houtresten, plantenresten		ophoging		
16 3	3		8	Als S 162, iets grijzer, iets meer zand		ophoging		
16 4	3		8	Donkerbruin sterk weinig klei-kleilig veen, plantresten		ophoging		
16 5	3		8	Brokken (riet)veen, donkerbruin, deels kleilig veen-venige klei, middelbruin, deels met verticale rietrhizomen		omgeslagen of verspitte natuurlijke bodem	SLO12-68	1200-1400
16 6	3		8	Stapel veenplaggen	fundering S 38	fundering, grondverbetering		
16 7	3		8	Donkergrijsbruin zand, weinig, sterk humeus, iets lichtgrijs/beige zand, vlekken		ophoging		
16 8	3		8	Compact-rul donkerbruin-zwart veenbokken, sterk humeus, zand-kleilig	mogelijk gelijk aan S 26	ophoging		
16 9	3		8	Donkerbruin veen-kleilig veen, sterk humeus, compact		ophoging		
17 0	3		8	Donkerbruin als S 169, veen-kleilig veen, sterk humeus, met veenbrokken, compact		ophoging		
17 1	3		8	Donkergrijsbruin zand, sterk humeus, houtskool, iets baksteenpuin, iets lichtgrijs beige zand		vulling kuil		
17 2	3		8	Donkergrijsbruin iets baksteen, iets mortel, humeus		uitbraak	SLO12-46 (relatie onzeker)	1700-1750
17 3	3		7	Grijsbruin zand, humeus, tegels		ophoging		
17 4	3		7	Grijsbruin humeus zand	insteek S 51	insteekvulling		
17 5	3		7	Donkergrijsbruin humeus zand		ophoging zandvloer?		
17 6	3		7	Geelbeige zand, iets grijs met ijzeroxidatie, vergelijk	mogelijk gelijk aan S 114 en/of S 115	ophoging zandvloer?		

177	3		7	Gevlekt beige en grijs zand		vulling zandvloer?		
178	3		7	Grijsbruin humeus zand		vulling zandvloer?		
179	3		7	Gevlekt grijs beige zand met grijs zand en oranje verbrand leemspikkels, houtskool		brandlaag		
180	3		7	Rietmat met veel houtsnippers (afval houtbewerking)		rietmat		
181	3		7	Sterk compact donkerbruin kleiig veen/venige klei		ophoging		
182	4		5	Grijs zand met puin en mortel	Gelijktijdig met S 39	vulling, bodem put		
183	4		5	Donkerbruin zeer humeus kleiig zand				
184	4		5	Compact bruin veen met klei	Mogelijk gelijk aan S 170, gelijktijdig met S 19			
185	4		5	Bruin zand met puin	snijdt door S 38	vulling kuil		
186	4		5	Donkerbruin zand met veel puin, afval; samenstelling bodem onderste niveaus niet kunnen vaststellen	Vulling S 40	vulling/demping waterput	SLO12-125; SLO12-80; SLO12-97	periode 1625-1675 tot 1875-1925
187	4		5	Donkerbruin zand		ophoging		
188	4		5	Houten ton (niet bereikbaar voor beschrijving)	gelijktijdig met S 40	fundering waterput		
189	4		5	Puin en kalkbrokken	gelijktijdig met S 190	vulling kuil		
190	4		5	Grijsbruin zand met puin		vulling kuil		
191	4		5	Schelpen	gelijktijdig met S 40	vulling ton waterput		
192	1		4	Middelgrof zand, geelbeige met oranje baksteenpuin, doorworteld	gelijktijdig met S 29	ophoging		
193	1		4	Middelgrof zand, geelgrijsbeige, als S 192, met inspoeling van boven, geen baksteen	gelijktijdig met S 29	ophoging		
194	1		4	Gevlekt, deels gelaagd, middelgrof zand en veenbrokken, humeus, delen grijs-grijsbruin met houtresten		ophoging		
195	1		4	Middelgrof grijs zand met wat humeus-venig donkerbruin,		ophoging		

				deels gevlekt deels alleen zand, verrommeld				
19 6	1		4	Sterk kleiig veen, donkerbruin		ophoging		
19 7	1		4	Middelgrof zand, donkergrijs, gehomogeniseerd met baksteengrijs, humeus		ophoging		
19 8	1		4	Middelgrof zand, geelbeie en donkergrijs gevlekt met baksteengruis		ophoging		
19 9	1		2	Grijs ijzerhoudend zand		ophoging		
20 0	1		2	Donkerbruine humeuze band		ophoging		
20 1	1		2	Donkerbruine zandige veenbrokken met mortel	gelijktijdig met S 11	insteekvulling muur		
20 2	1		2	Donkerbruin zand met veel puin				
20 3	3	2		Donkergrijsbruin zand, gevlekt		ophoging		
20 4				Vervallen, bleek gelijk aan S 98				
20 5	4	2		Donkerbruin/roodbru in veen met rietrhizomen		ophoging		
20 6	4	2		Veen/kleiig veen met veel lichtgrijs/beige zand		ophoging		
20 7	4	2		Brokken veen/kleiig veen		ophoging		
20 8	4	2		Bruingrijs zand, sterk humeus, iets brokken veen. Rij houten duigen op de bodem		kuilvulling	SLO12- 79	1575-1625
20 9	4	2		Donkerbruin/grijs, sterk humeus wenig zand, doorworteld		ophoging	SLO12- 69	
21 0	4	2		Grijs, lichtbeige zand, venig, mortel, iets rood verbrande leem, iets houtskool				
21 1	4	3		Grijs zand met veel rookpijpen	onderste insteekvulling waterput S 40	vulling	SLO12- 96	
21 2	4	3		Puin en aardewerkscherven	onderste demping waterput S 40	vulling		
21 3	4	2		Donkergrijs grof zand, humeus, iets houtresten, iets puin	insteek waterput S 40	vulling		1625-1675
21 4	4	2		Vette grijze klei	kleimantel waterput S 40	kleimantel		
21 5	3	1		Donkerbruingrijs humeus zand		ophoging		

21 6	2	2		Liggende plank met diverse paaltjes aan weerszijden		fundering	SLO12-121	1631-1700
21 7	2	2		Als S 26	gelijk aan S 26		SLO12-119	1639-1700
21 8	3	2		Paal, rechthoekige doorsnede 11 x 14 cm	recente funderingspaal, mogelijk deel van landarbeidershuisjes	fundering	SLO12-126	1801- (datering onzeker)

Bijlage 2 Vondsten

objectnr	N	object	archo object	materiaal	herkomst	dev sys	datering
KOP1-1-1	1	plavuis	plavuis	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1550-1600
KOP1-1-2	1	dakpan	fragment	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1550-1600
KOP1-1-3	1	kan	bodem	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan	1575-1600
KOP1-1-4	3	bakpan	bodem, steel	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bak-5	1525-1575
KOP1-1-5	1	bord	rand, wand	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1525-1575
KOP1-1-6	1	bord	rand, wand	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1525-1575
KOP1-1-7	1	papkom	rand, wand	keramiek: witbakkend, Weser	Duitsland, Weser	we-kom-1	1575-1625
KOP1-1-8	1	papkom	rand, wand	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-11	1550-1600
KOP1-1-9	1	papkom	rand, wand	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1550-1600
KOP1-1-10	1	bord	rand	keramiek: roodbakkend	Nederland, Oosterhout	r-bor	1575-1625
KOP1-1-11	1	grape	bodem	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1500-1550
KOP1-1-12	1	vaatwerk	wand	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r	1500-1600
KOP1-1-13	2	vaatwerk	wand	keramiek: witbakkend	Nederland, West-Nederland	w	1525-1600
KOP1-1-14	2	schoen	zool	leer	Nederland, West-Nederland		1550-1600
KOP1-2-1	10	stillegang	zool, fragment	leer	Nederland, West-Nederland		1400-1550

object nr	spoor	N	MAE	gewicht	EVE	object	materiaal	herkomst	devsys	datering
SLO12-1-1	8	1	1	46		bord	keramiek: roodbakkend, Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-1-2	8	1	1	18	0,2	pispot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pis-2	1400-1500
SLO12-1-3	8	4	2	142	0,4	pispot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pis-12	1575-1625
SLO12-1-4	8	4	4	89		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1550-1650
SLO12-1-5	8	1	1	36		kachelpan	keramiek: roodbakkend	Nederland	r-kap	1800-1850
SLO12-1-6	8	1	1	9,5		kan	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-kan	1800-1900
SLO12-1-7	8	1	1	8,5	0,2	kop	keramiek: industrieel, creamware	Engeland	iw-kop-2	1800-1850
SLO12-1-8	8	2	2	15	0,1	bord	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-bor	1850-1900
SLO12-10-1	26	3	1	13,5		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland		1625-1675
SLO12-100-1	40					monster	hout: indet			
SLO12-1000-1	0	1	1	95		tang, koeltjestang	metaal: ijzer			1650-1700
SLO12-101-1	31	3	2	34	0,05	bord	keramiek: faience	Nederland, West-Nederland	f-bor-2	1650-1700
SLO12-101-10	31	1	1	67	0,15	bakpan	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bak-4	1575-1625
SLO12-101-11	31	3	1	175,5	0,15	bakpan	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bak-4	1625-1675
SLO12-101-12	31	3	1	258	0,2	deksel	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-dek-16	1625-1675
SLO12-101-13	31	2	1	37,5	0,05	vogeldrinkbak	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-vog-2	1625-1675
SLO12-101-14	31	5	5	116		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1675
SLO12-101-15	31	1	1	2	1	kraal	glas: opaline	Nederland	gl-kra	1600-1700
SLO12-101-16	31	1	1	10,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	1600-1700
SLO12-101-17	31	8	2	39,5		roemer	glas: waldglas	Nederland / Duitsland	gl-roe-2	1625-1675
SLO12-101-18	31	1	1	21,5		beker	glas	Nederland / Duitsland	gl-bek	1625-1675
SLO12-101-2	31	2	2	41	0,1	pispot	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-pis	1650-1700
SLO12-101-3	31	1	1	7		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland, Gouda		1650-1670

SLO12-101-4	31	2	1	19		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1655-1674
SLO12-101-5	31	1	1	18		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1650-1660
SLO12-101-6	31	4	4	42,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1660-1680
SLO12-101-7	31	11	11	55		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1625-1675
SLO12-101-8	31	1 2	1	637		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-gra-67	1650-1700
SLO12-101-9	31	6	1	427,5	0,1 5	pot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-pot	1625-1675
SLO12-102-1	30	2	2	935	1	baksteen	bouwcera- mie k	Nederland		1600-1650
SLO12-103-1	35	1	1	1068	1	baksteen	bouwcera- mie k	Nederland		1600-1650
SLO12-104-1	98	2	2	20		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-104-2	98	1	1	8		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-104-3	98	4	4	29		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1660-1680
SLO12-104-4	98	4	4	5		indeterminabel	hout			
SLO12-104-5	98	1	1	15		indeterminabel	hout			
SLO12-104-6	98			100		schoen	hout			1625-1700
SLO12-105-1	0	3	1	42		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Langerwehe	s2-kan	1400-1500
SLO12-105-10	0	1	1	95	0,2	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, West-Nederland		1590-1620
SLO12-105-11	0	1	1	4,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1600-1650
SLO12-105-12	0	1	1	11		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1610-1625
SLO12-105-13	0	1	1	15		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1750-1800
SLO12-105-14	0	1	1	84	0,1 5	zalfpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-zal-3	1575-1625
SLO12-105-15	0	1	1	25		olielamp	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-oli-2	1600-1650
SLO12-105-16	0	2	1	108,5	0,1 5	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-105-17	0	2	2	108	0,1	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-105-18	0	5	2	105	0,1 5	bakpan	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bak-4	1575-1625
SLO12-105-19	0	5	1	69	0,1 5	pispot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pis-5	1575-1625

SLO12-105-2	0	2	2	62	0,15	kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-49	1575-1625
SLO12-105-20	0	1	1	71	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1550-1600
SLO12-105-21	0	4	1	131	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1575-1625
SLO12-105-22	0	12	8	325		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1625
SLO12-105-23	0	4	2	45		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	1575-1650
SLO12-105-24	0	1	1	23,5		beker	glas: waldglas	Nederland / Duitsland	gl-bek-12	1575-1650
SLO12-105-25	0	1	1	1,5		beker	glas: kleurloos	Nederland	gl-bek-4	1600-1650
SLO12-105-26	0		2	18		spie	metaal: ijzer			1650-1700
SLO12-105-27	0		1	33		indeterminabel				1650-1700
SLO12-105-28	0		4	35		spijker	metaal: ijzer			1650-1700
SLO12-105-3	0	1	1	92		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-58	1575-1600
SLO12-105-4	0	4	4	710		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-105-5	0	1	1	167	0,2	bord	keramiek: roodbakkend, Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-105-6	0	1	1	29	0,05	bord	keramiek: roodbakkend, Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-105-7	0	1	1	36,5	0,1	bord	keramiek: roodbakkend, slib	Nederland, Noord-Holland	r-bor-6	1600-1625
SLO12-105-8	0	6	1	213	0,15	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-105-9	0	4	3	64	0,2	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-106-1	98	10	3	691	0,2	dakpan	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1500-1600
SLO12-106-2	98	2	2	120		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-106-3	98	1	1	170		bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m-bor-5	1610-1630
SLO12-106-4	98	1	1	50		bord	keramiek: majolica	Nederland, West-Nederland	m-bor-3	1650-1675
SLO12-106-5	98	1	1	61	0,15	plooischotel	keramiek: faience	Nederland, West-Nederland	f-plo	1650-1700
SLO12-107-1	11	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1505

SLO12-108-1	38	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)			
SLO12-109-1	37		1	315	1	beslag	metaal: lood	Nederland		1700-1800
SLO12-109-2	37	1		23	1	schoen	leer			1625-1700
SLO12-109-3	37	1	1	49		kelkglas	glas: kleurloos	Nederland	gl- kel- 2	1750-1800
SLO12-11-1	4	3	1	115		bord	keramiek: witbakkend, Weser	Duitsland, Weser	we- bor- 1	1575-1625
SLO12-11-2	4	2	1	22,5		bord	keramiek: witbakkend, Weser	Duitsland, Weser	we- bor- 1	1575-1625
SLO12-11-3	4	1	1	32		bord	keramiek: roodbakkend, sib	Nederland, Noord-Holland	r- bor- 6	1585-1610
SLO12-11-4	4	7	4	53		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r- gra	1575-1625
SLO12-110-1	0	1	1	360		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2- kan- 34	1500-1550
SLO12-110-10	0	5	5	29,5		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland		1625-1675
SLO12-110-11	0	1	1	11		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland, Gouda		1814-1870
SLO12-110-12	0	3	2	54	0,2	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r- kop- 2	1600-1650
SLO12-110-13	0	4	4	104		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r- gra	1500-1650
SLO12-110-14	0	1	1	31,5	0,15	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r- kop- 11	1600-1650
SLO12-110-15	0	2	2	99	0,1	vuurtest	keramiek: roodbakkend, ongeglazuurd	Nederland, West-Nederland	r- tes- 4	1600-1650
SLO12-110-16	0	3	2	8,5	0,15	beker	glas	Nederland	gl- bek- 19	1600-1650
SLO12-110-17	0	1	1	3,5	0,1	beker	glas	Nederland, Amsterdam	gl- bek- 9	1600-1650
SLO12-110-2	0	3	3	213	1,5	vuursteenknol	natuursteen: vuursteen			1500-1700
SLO12-110-3	0			105		schoen	leer	Nederland		
SLO12-110-4	0	1	1	54		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-110-5	0	1	1	32	0,1	bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m- bor- 3	1625-1650
SLO12-110-6	0	3	3	77	0,15	bord	keramiek: majolica	Nederland, West-Nederland	m- bor- 5	1620-1640

SLO12-110-7	0	1	1	57	0,1	bord	keramiek: faience	Nederland, Haarlem	f-bor-1	1640-1660
SLO12-110-8	0	1	1	28,5	0,1	bord	keramiek: faience	Nederland, Haarlem	f-bor-2	1640-1675
SLO12-110-9	0	1	1	211	0,5	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland		1600-1625
SLO12-111-1	31	1	1	5	1	speelschijf	eco: ivoor			1600-1700
SLO12-111-2	31	1	1	17,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Frechen	s2-kan	1550-1600
SLO12-111-3	31	1	1	67	0,25	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, Amsterdam		1675-1700
SLO12-111-4	31	1	1	8,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-111-5	31	1	1	45		steelkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-stk-2	1625-1675
SLO12-111-6	31	1		28	0,8	spijker	metaal			1625-1700
SLO12-111-7	31	1		23		beslag	metaal			1625-1700
SLO12-112-1	26	1	1	20		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1650-1660
SLO12-112-2	26	1	1	41		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-gra-67	1650-1700
SLO12-112-3	26	1	1	25		vuurtest	keramiek: roodbakkend , ongeglazuurd	Nederland, West-Nederland	r-tes-1	1600-1700
SLO12-113-1	30	1	1	2303	1	dakpan	bouwcera- mie k	Nederland		1600-1650
SLO12-113-2	30	1	1	2476	1	dakpan	bouwcera- mie k	Nederland		1600-1650
SLO12-114-1	98		1	67	1	lepel	metaal: tin	Nederland		1625-1675
SLO12-114-10	98	1	1	23,5	0,1	bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m-bor	1630-1650
SLO12-114-11	98	1	1	372	1	turf	eco: turf	Nederland		1600-1700
SLO12-114-12	98	1	1	67	1	plank	hout	Nederland		1600-1700
SLO12-114-13	98	1	1	5		vergiet	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-ver	1625-1700
SLO12-114-14	98	1	1	169		kom	keramiek: roodbakkend , slib	Nederland, Gouda	r-kom-36	1600-1650
SLO12-114-15	98	1	1	112	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-114-16	98	1	1	10,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1635-1645
SLO12-114-17	98	3	1	26		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1650
SLO12-114-18	98	3	1	27		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1635-1650

SLO12-114-19	98	1	1	6,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1650
SLO12-114-2	98	1	1	42,5		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan	1575-1625
SLO12-114-20	98	1	1	7		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1650
SLO12-114-21	98	1	1	18,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-114-22	98	2	1	16		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-114-23	98	2	1	12,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1635-1650
SLO12-114-24	98	1	1	7,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1635-1650
SLO12-114-25	98	1	1	7,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1635-1650
SLO12-114-26	98	1	1	7,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-114-27	98	4	4	41		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1650
SLO12-114-28	98	4	35	196		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1600-1650
SLO12-114-29	98	4	1	210	0,65	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1625-1650
SLO12-114-3	98	1	1	21,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-84	1625-1650
SLO12-114-30	98	7	2	201,5	0,6	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1625-1650
SLO12-114-31	98	1	1	372,5	0,75	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1600-1650
SLO12-114-32	98	2	2	63	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1600-1650
SLO12-114-33	98	3	2	82		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1600-1650
SLO12-114-34	98	1	1	12	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1625-1650
SLO12-114-35	98	1	1	30	0,1	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-11	1625-1675
SLO12-114-36	98	2	2	37,5	0,05	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor	1600-1650
SLO12-114-37	98	3	1	22		kelderfles	glas	Nederland / Duitsland	gl-fle-7	1575-1650
SLO12-114-38	98	1	1	26		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-rui	1600-1700
SLO12-114-39	98	2	2	11		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-rui	1600-1700
SLO12-114-4	98		1	20	1	schoen	leer	Nederland		
SLO12-114-40	98	1	1	2		beker	glas: kleurloos	Nederland, Amsterdam	gl-bek-9	1600-1650
SLO12-114-41	98	1		11	0,2	roemer	glas	Nederland		1650-1700

SLO12-114-42	98	1		12	1	spijker	metaal: ijzer			1650-1700
SLO12-114-5	98		2	30		schoen	leer	Nederland		
SLO12-114-6	98		3	45		schoen	leer	Nederland		
SLO12-114-7	98	6	6	765		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-114-8	98	2	1	126,5	0,4	plooischotel	keramiek: faience	Nederland, Haarlem	f-plo-2	1640-1660
SLO12-114-9	98	1	1	4,5		bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m-bor	1600-1625
SLO12-115-1	38	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1576
SLO12-116-1	38	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)			
SLO12-117-1	38	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)			
SLO12-118-1	35	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)			
SLO12-119-1	217	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1639
SLO12-12-1	18	1	1	7,5		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland, Amsterdam		1620-1635
SLO12-12-2	18	1	1	11		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland, Amsterdam		1630-1645
SLO12-12-3	18	6	6	15		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland, Amsterdam		1600-1650
SLO12-12-4	18	1	1	6,5		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland, Gouda		1690-1720
SLO12-12-5	18	1	1	18,5	0,2	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1575-1625
SLO12-12-6	18	1	1	14	0,2	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	we-kop-1	1575-1625
SLO12-12-7	18	1	1	23,5	0,1	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-120-1				255		beslag	metaal			1625-1700
SLO12-121-1	216	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1631
SLO12-122-1	122	1	1	1035	1	baksteen	bouwcera- mie k	Nederland		1600-1650
SLO12-122-2	122	3	1	115	0,15	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-11	1600-1650
SLO12-122-3	122	1	1	48		lekschaal	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-lek-8	1575-1625
SLO12-122-4	122	1	4	218,5		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1625
SLO12-122-5	122	9	1	85		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1625
SLO12-122-6	122	2	2	21		vaatwerk	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r	1575-1650

							ongeglazuurd			
SLO12-123-1	115	1	1	12		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1660-1690
SLO12-124-1	97	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)			
SLO12-125-1	186	1	1		0,9	kam	kunststof: bakeliet	Nederland		1909-1950
SLO12-125-10	186	2	2	99		kachelpan	keramiek: roodbakkend	Nederland	r-kap	1800-1850
SLO12-125-11	186	1	1	62		vuursteenknol	natuursteen: vuursteen			
SLO12-125-12	186	1	1	15		kop	keramiek: porselein, capucijner	China, Jingdezhen	p-kop	1700-1775
SLO12-125-13	186	1	1	18,5		bord	keramiek: porselein	China, Jingdezhen	p-bor	1700-1775
SLO12-125-14	186	1	1	57		mineraalwaterfles	keramiek: steengoed	Duitsland	s2-fle	1800-1875
SLO12-125-15	186	1	1	112		fles	keramiek: industrieel, steengoed	Engeland	s3-fle	1850-1900
SLO12-125-16	186	1	1	24,5	0,2	kom	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-kom-4	1850-1900
SLO12-125-17	186	2	2	11		bord	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-bor	1850-1900
SLO12-125-18	186	1	1	5		suikerpot	keramiek: industrieel	Engeland	ik-pot	1850-1875
SLO12-125-19	186	3	3	16,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1800-1857
SLO12-125-2	186	2 1	1	858	0,3 5	kan	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-kan-23	1850-1900
SLO12-125-20	186	1		12		mes	hout			1625-1700
SLO12-125-21	186	1		12			hout			1625-1700
SLO12-125-22	186	1		20	1	katrol	hout			1625-1700
SLO12-125-23	186	4		3	1		eco: flora			
SLO12-125-24	186	1	1	74		wijnfles	glas	Nederland / Duitsland	gl-fle	1700-1775
SLO12-125-25	186	1	1	3,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-rui	1700-1800
SLO12-125-26	186	4	2	31		vensterglas	glas: kleurloos	Nederland	gl-rui	1800-1900
SLO12-125-27	186		1	403		turf	eco: turf			
SLO12-125-28	186	1	1	10	0,4	indeterminabel	metaal: blik			
SLO12-125-29	75	1	1	25	1	tabaksdoos	metaal: koperlegering	Nederland		1880-1920

SLO12-125-3	186	3	1	212	0,2	voorraadpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-pot-2	1800-1900
SLO12-125-30	186	1	1	1	1	kledinghaak	metaal: koperlegering	Nederland		1650-1700
SLO12-125-31	186	1	1	15	1	knop	metaal: koperlegering	Nederland		1700-1800
SLO12-125-32	75	1	1	15	1	ring	metaal: koperlegering	Nederland		1700-1800
SLO12-125-4	186	5	1	65	0,1	voorraadpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-pot-2	1800-1900
SLO12-125-5	186	1	1	71	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-gra-51	1750-1850
SLO12-125-6	186	1	1	155		voorraadpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-pot	1700-1850
SLO12-125-7	186	2	2	30		vaatwerk	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r	1700-1900
SLO12-125-8	186	2	1	51	0,2	kan	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-kan	1850-1900
SLO12-125-9	186	2	2	9		vaatwerk	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w	1850-1900
SLO12-126-1	218	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1801
SLO12-127-1	97	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)			
SLO12-128-1	97	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1603
SLO12-129-1	97	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)			
SLO12-13-1	30	1	1	1134		baksteen	bouwceramiek	Nederland		
SLO12-13-2	30	1	1	1158		baksteen	bouwceramiek	Nederland		
SLO12-130-1	97	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1625
SLO12-131-1	36	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1708
SLO12-132-1	36	1				monster	hout: Quercus (eik)	Frankrijk		1707
SLO12-133-1	36	1				monster	hout: Quercus (eik)	Duitsland		1661
SLO12-134-1	36	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Finland		na 1717
SLO12-135-1	0	14	4	2			eco: flora			
SLO12-135-10	0	1	1	9,5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Amsterdam		1625-1675
SLO12-135-11	0	1	1	6,5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Amsterdam		1625-1640
SLO12-135-12	0	1	1	10		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1625-1650
SLO12-135-13	0	30	0	110		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Amsterdam		1630-1645

SLO12-135-14	0	1	1	11		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1625-1640
SLO12-135-15	0	2	2	50		papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-135-16	0	2		20		stop	hout			1625-1700
SLO12-135-17	0	1		2		deksel	hout			1625-1700
SLO12-135-18	0	1		2		pen	hout			1625-1700
SLO12-135-19	0	1	1	206	0,2	lekschaal	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-lek-8	1575-1625
SLO12-135-2	0			4			eco: schaaldieren			
SLO12-135-20	0	8	1	218	0,2	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-10	1575-1625
SLO12-135-21	0	9	8	220	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1575-1625
SLO12-135-22	0	1	1	17		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1625
SLO12-135-23	0	1	1	57		strijkglas	glas	Nederland	gl-stg-1	1575-1650
SLO12-135-24	0	2	2	20,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-rui	1600-1650
SLO12-135-25	0	4	1	9,5		roemer	glas: waldglas	Duitsland	gl-roe-6	1575-1625
SLO12-135-26	0	1	1	5		beker	glas	Nederland / Duitsland	gl-bek-12b	1600-1650
SLO12-135-27	0	1	1	3	10	spijker	metaal: geelkoper			1625-1700
SLO12-135-3	0	2	1	158	0,15	dakpan	bouwcera- mie k	Nederland		1500-1600
SLO12-135-4	0	1	1	17		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan	1550-1600
SLO12-135-5	0	1	1	3,5		knikker	keramiek: steengoed	Duitsland	s2-kni	1550-1650
SLO12-135-6	0	2	2	118,5		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-135-7	0	2	1	35	0,15	bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m-bor-1	1630-1650
SLO12-135-8	0	1	1	243	0,4	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland	r-bor-6	1600-1625
SLO12-135-9	0	1	1	81		bord	keramiek: roodbakkend, Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-136-1										
SLO12-137-1	40	1	1	1125	1	baksteen	bouwcera- mie k	Nederland		1600-1800

SLO12-138-1	127	1	1	3		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-47	1575-1625
SLO12-138-10	127	5	2	116	0,5	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-138-11	127	1	1	25	0,2	deksel	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-dek	1550-1600
SLO12-138-12	127	2	2	33		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1525-1575
SLO12-138-13	127	1	1	40,5	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-29	1550-1600
SLO12-138-14	127	4	1	138	0,25	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1575-1600
SLO12-138-15	127	4	3	142,5	0,35	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1575-1625
SLO12-138-16	127	2	1	54	0,35	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1575-1625
SLO12-138-17	127	20	10	150		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1550-1625
SLO12-138-18	127	22	1	594	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-54	1575-1625
SLO12-138-19	127	1	1	53,5		kan	keramiek: roodbakkend , ongeglazuurd	Nederland, West-Nederland	r-kan	1350-1550
SLO12-138-2	127	3	3	443		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-138-20	127	1	1	10,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	voor 1700
SLO12-138-21	127	4	4	13,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	voor 1700
SLO12-138-22	127		1	2		schoen	leer			1600-1700
SLO12-138-3	127	1	1	98	0,15	bord	keramiek: roodbakkend , Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-138-4	127	2	1	101	0,15	bord	keramiek: roodbakkend , Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-138-5	127	1	1	34	0,1	kom	keramiek: roodbakkend , Werra	Duitsland, Werra	wa-kom-1	1580-1630
SLO12-138-6	127	1	1	18		kom	keramiek: roodbakkend , slib	Nederland, Noord-Holland	r-kom-36	1600-1650
SLO12-138-7	127	1	1	115	0,15	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-138-8	127	2	1	75	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625

SLO12-138-9	127	3	2	49	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-14-1	17	2	2	4		kram	metaal			1625-1700
SLO12-141-1	0		1	18	1	pen	metaal: koperlegering	Nederland		1700-1800
SLO12-141-2	0		1	15	1	vislood	metaal: lood	Nederland		1600-1800
SLO12-141-3	0		1	23	1		metaal: lood	Nederland		1650-1700
SLO12-141-4	0		1	13			metaal: lood			1625-1675
SLO12-141-5	0	1	1	7		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1630-1645
SLO12-141-6	0	1	1	7		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1630-1640
SLO12-141-7	0	1	1	7,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1650-1660
SLO12-141-8	0	1	1	8		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1635-1650
SLO12-141-9	0	2	1	15		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-142-1	127	1	1	150		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-49	1575-1625
SLO12-142-2	127	1	1	27		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-142-3	127	1	1	74	0,15	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-142-4	127	2	2	63	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-142-5	127	1	1	52	0,2	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1575-1650
SLO12-142-6	127	6	4	84	0,1	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1650
SLO12-143-1	127	1	1	34		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Langerwehe	s2-kan	1550-1650
SLO12-143-2	127	4	4	252	0,35	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-10	1575-1625
SLO12-143-3	127	1	1	10		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1625
SLO12-143-4	127		1	8	1	schoen	leer			1575-1700
SLO12-144-1	110	1	1	229		wijnfles	glas	Nederland / Duitsland	gl-fle-22	1700-1725
SLO12-145-1	122	1	1	399	0,25	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-147-1	98	1	1	35	1	lepel	metaal: tin	Nederland, West-Nederland		1625-1650

SLO12-15-1	0	7	2	302,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-84	1625-1650
SLO12-15-10	0	1	1	8	0,1	bord	keramiek: faience	Nederland, West-Nederland	f-bor-3	1700-1750
SLO12-15-11	0	1	1	21		zalfpot	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-zal-4	1875-1925
SLO12-15-12	0	1	1	23	0,15	kop	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-kop	1875-1925
SLO12-15-13	0	4	4	67		indeterminabel	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw	1875-1925
SLO12-15-14	0	4	4	37		indeterminabel	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep	1875-1925
SLO12-15-15	0	4	2	30		pispot	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-pis	1650-1700
SLO12-15-16	0	1	1	79		grape	keramiek: roodbakkend, slib	Nederland, Gouda	r-gra-44	1625-1675
SLO12-15-17	0	1	1	24		bord	keramiek: witbakkend	Nederland, West-Nederland	w-bor-6	1600-1700
SLO12-15-18	0	1	1	478	0,85	wandtegel	bouwcera miek	Nederland, Haarlem		1610-1630
SLO12-15-19	0	2	2	210	0,5	wandtegel	bouwcera miek	Nederland, Haarlem		1610-1630
SLO12-15-2	0	1	1	42		voorraadpot	keramiek: steengoed	Duitsland	s2-pot	1850-1900
SLO12-15-20	0	2	2	211	0,5	wandtegel	bouwcera miek	Nederland, Haarlem		1610-1630
SLO12-15-21	0	3	2	269	0,4	wandtegel	bouwcera miek	Nederland, Haarlem		1610-1630
SLO12-15-22	0	1	1	80	0,2	wandtegel	bouwcera miek	Nederland, West-Nederland		1630-1650
SLO12-15-23	0	4	1	285	0,6	wandtegel	bouwcera miek	Nederland, West-Nederland		1625-1640
SLO12-15-24	0	2	1	267	0,7	wandtegel	bouwcera miek	Nederland, West-Nederland		1630-1650
SLO12-15-25	0	1	1	87,5	0,15	wandtegel	bouwcera miek	Nederland, West-Nederland		1650-1675
SLO12-15-26	0	1	1	12,5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-15-27	0	2	2	33		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Gouda		1655-1674
SLO12-15-28	0	3	3	36,5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Gouda		1625-1680
SLO12-15-29	0	17	15	78		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1660-1680
SLO12-15-3	0	1	1	67	0,25	mineraalwaterflessen	keramiek: steengoed	Duitsland	s2-fle-4	1800-1875
SLO12-15-30	0	4	3	15		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Gouda		1710-1730
SLO12-15-31	0	2	1	5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Gouda		1730-1740

SLO12-15-32	0	1	1	16,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1770-1800
SLO12-15-33	0	1	1	15		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1800-1850
SLO12-15-34	0	4	1	197	0,2	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1625-1675
SLO12-15-35	0	7	3	223	0,35	vuurtest	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-tes-1	1650-1700
SLO12-15-36	0	1	1	50		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-gra	1650-1700
SLO12-15-37	0	1	1	106	0,15	voorraadpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-pot	1650-1700
SLO12-15-38	0	2	1	18		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-gra-30	1650-1700
SLO12-15-39	0	2	1	213	0,1	voorraadpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-pot-2	1700-1800
SLO12-15-4	0	7	1	1146		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-15-40	0	1	1	43		stroopkan	keramiek: roodbakkend	Nederland, Amsterdam	r-kan-74	1600-1700
SLO12-15-41	0	16	5	664	0,4	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-gra-11	1625-1675
SLO12-15-42	0	1	1	25	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-34	1525-1575
SLO12-15-43	0	1	1	37	0,05	pispot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pis	1600-1650
SLO12-15-44	0	2	1	59	0,2	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1625-1675
SLO12-15-45	0	6	4	100		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1600-1650
SLO12-15-46	0	1	1	6		papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-15-47	0	1	1	7	0,15	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-11	1600-1650
SLO12-15-48	0	2	1	92		vaatwerk	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r	1600-1700
SLO12-15-49	0	1	1	105	0,1	vuurtest	keramiek: roodbakkend , ongeglazuurd	Nederland, West-Nederland	r-tes-3	1600-1650
SLO12-15-5	0	1	1	23	0,1	bord	keramiek: majolica	Nederland, West-Nederland	m-bor-3	1650-1700
SLO12-15-50	0	2	2	65		vuurtest	keramiek: roodbakkend , ongeglazuurd	Nederland, West-Nederland	r-tes-4	1600-1700

SLO12-15-51	0	1	1	48		wijnfles	glas	Nederland / Duitsland	gl-fle-105	1650-1700
SLO12-15-52	0	4	2	80		beker	glas: kleurloos	Nederland, Amsterdam	gl-bek-9	1600-1650
SLO12-15-53	0	1	1	18		beker	glas	Nederland, Amsterdam	gl-bek-9	1600-1650
SLO12-15-6	0	1	1	23	0,15	bord	keramiek: majolica	Nederland, West-Nederland	m-bor-3	1650-1700
SLO12-15-7	0	4	1	104	0,1	bord	keramiek: majolica	Nederland, West-Nederland	m-bor-3	1675-1725
SLO12-15-8	0	2	1	70,5	0,1	bord	keramiek: faience	Nederland, West-Nederland	f-bor-2	1650-1675
SLO12-15-9	0	3	1	145	0,4	bord	keramiek: faience	Nederland, West-Nederland	f-bor-2	1650-1700
SLO12-16-1	32	1	1	46		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-16-2	32	1	1	24,5		bord	keramiek: faience	Nederland, Haarlem	f-bor	1650-1675
SLO12-16-3	32	1	1	137	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-bor-46	1650-1725
SLO12-16-4	32	1	1	41		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-gra-11	1650-1700
SLO12-17-1	77	1	1	75	0,4	beitel	hout	Nederland		
SLO12-18-1	22	4	4				eco: bot	Nederland		
SLO12-18-2	22	1	1	2,5		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland		
SLO12-18-3	22	3	2	47		papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-18-4	22	2	1	32,5	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-18-5	22	6	2	31,5		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1650
SLO12-19-1	21	1	1	28,5		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-19-2	21	2	2	26		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1550-1600
SLO12-19-3	21	2	1	4		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-rui	
SLO12-2-1	18	1	1	11		vuurtest	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-tes-1	1625-1675
SLO12-20-1	0	1	1	20,5		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-49	1575-1600
SLO12-20-2	0	1	1	23,5		bot	eco: bot	Nederland		

SLO12-20-3	0	1	1	64	0,1	bord	keramiek: roodbakkend, slib	Nederland, Noord-Holland	r-bor-6	1600-1625
SLO12-20-4	0	1	1	4,5		rookpijp	keramiek: pijpjarige	Nederland		1625-1675
SLO12-20-5	0	2	2	206	0,2	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland	r-gra	1600-1650
SLO12-21-1	20	10	1	42	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1550-1600
SLO12-22-1	32	3	1	393		schedel	eco: bot, schaaap/geit	Nederland		
SLO12-22-10	32	1	1	43		wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1675-1700
SLO12-22-11	32	2	2	17		wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1675-1750
SLO12-22-12	32	4	4	17		rookpijp	keramiek: pijpjarige	Nederland		1650-1700
SLO12-22-13	32	11		115		stok	hout			
SLO12-22-14	32	1		43		indeterminabel	hout			
SLO12-22-15	32	9	1	1098		voorraadpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pot	1600-1700
SLO12-22-16	32	3	1	37		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-gra	1650-1750
SLO12-22-17	32	5	4	107		vaatwerk	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r	1700-1800
SLO12-22-18	32	5	3	39,5		vaatwerk	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w	1800-1900
SLO12-22-19	32	1	1	3	0,1	kom	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-kom	1850-1900
SLO12-22-2	32	1	1	20		mineraalwaterfles	keramiek: steengoed	Duitsland	s2-fle-4	1800-1875
SLO12-22-20	32	2	1	25		beker	glas	Nederland / Duitsland	gl-bek-19	1600-1650
SLO12-22-21	32	1	1	2		roemer	glas: waldglas	Nederland / Duitsland	gl-roe	1625-1675
SLO12-22-22	32	1	1	3,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	1600-1700
SLO12-22-23	32	2	1	70		wijnfles	glas	Nederland / Duitsland	gl-fle	1700-1750
SLO12-22-3	32	1	1	67,5	0,25	voorraadpot	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-pot-7	1750-1850
SLO12-22-4	32	43	1	20		indeterminabel		Nederland		
SLO12-22-5	32	45	10	852		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-22-6	32	1	1	99	0,2	kom	keramiek: faience	Nederland, West-Nederland	f-kom	1650-1700
SLO12-22-7	32	1	1	189		wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, Haarlem		1610-1630
SLO12-22-8	32	1	1	154,5	0,5	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, Haarlem		1610-1630
SLO12-22-9	32	3	2	139		wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1650-1675

SLO12-23-1	0	2	1	305,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Frechen	s2-kan-49	1575-1625
SLO12-23-10	0	1	1	9		rookpijp	keramiek: pijpjarige	Nederland, Gouda		1690-1720
SLO12-23-11	0	1	1	465		kan	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-kan	1625-1675
SLO12-23-12	0	5	1	107	0,1	pispot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-pis-5	1625-1675
SLO12-23-13	0	1	1	37	0,1	vuurtest	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-tes-1	1625-1675
SLO12-23-14	0	4	1	34	0,15	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-23-15	0	3	2	31	0,05	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-gra	1625-1675
SLO12-23-16	0	1	1	28		indeterminabel	hout			1625-1700
SLO12-23-17	0	1	1	7		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	1600-1700
SLO12-23-18	0	1	1	5	1	spijker	metaal: ijzer	Nederland		1600-1750
SLO12-23-2	0	1	1	55		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan	1575-1625
SLO12-23-3	0	3	3	862,5		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-23-4	0	5	1	225	0,2	bord	keramiek: majolica	Nederland, West-Nederland	m-bor-3	1650-1700
SLO12-23-5	0	2	2	258,5	0,3	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, Haarlem		1610-1630
SLO12-23-6	0	1	1	36	0,15	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1640-1660
SLO12-23-7	0	1	1	48	0,1	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1640-1660
SLO12-23-8	0	1	1	37,5	0,2	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, Amsterdam		1675-1700
SLO12-23-9	0	1	1	72	0,25	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1675-1750
SLO12-24-1	0	1	1	316	0,35	kuikentegel	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kui-2	1650-1750
SLO12-24-2	0	1	1	39		voorraadpot	keramiek: steengoed	Duitsland, Frechen	s2-pot	1600-1700
SLO12-24-3	0	1	1	55,5		mineraalwaterfles	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-fle-5	1650-1725
SLO12-24-4	0	2	2	529		bot				
SLO12-24-5	0	1	1	5		wandtegel	bouwceramiek	Nederland, Amsterdam		1675-1700
SLO12-24-6	0	1	1	20		pispot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pis-5	1600-1650
SLO12-24-7	0	1	1	132		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Oosterhout	r-gra	1700-1750
SLO12-24-8	0	2	2	121		voorraadpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-pot	1700-1750
SLO12-24-9	0	1	1	70,5		wijnfles	glas	Nederland / België	gl-fle	1750-1800

SLO12-25-1	132	1	1	2212	1	baksteen	bouwceramiek	Engeland, Cumbernauld		1900-1950
SLO12-25-2	132	1	1	1256	1	plavuiz	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1600-1650
SLO12-25-3	132	1	1	128	0,2	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-26-1	132	2	1	238	0,5	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-26-2	132	3	3	471	0,7	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-26-3	132	1	1	41,5	0,1	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1650-1675
SLO12-26-4	132	3	1	282	0,6	wandtegel	bouwceramiek	Nederland		1675-1750
SLO12-27-1	26	1	1	25,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-33	1625-1650
SLO12-27-2	26	1	1	55		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-27-3	26	2	2	11,5		rookpijp	keramiek: pijpaaarde	Nederland, Gouda		1650-1700
SLO12-28-1	26	1	1	180		bord	keramiek: majolica	Nederland, West-Nederland	m-bor-3	1675-1700
SLO12-28-2	26	1	1	170	0,7	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, Amsterdam		1675-1700
SLO12-28-3	26	1	1	15,5		wandtegel	bouwceramiek	Nederland, Amsterdam		1675-1700
SLO12-28-4	26	1	1	4,5		vuursteenknol	natuursteen: vuursteen			1600-1700
SLO12-28-5	26	2	2	10		rookpijp	keramiek: pijpaaarde	Nederland		1625-1675
SLO12-28-6	26	1	1	111		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-gra-67	1650-1700
SLO12-28-7	26	1	1	95		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1600-1650
SLO12-29-1	26	1	1	24		rookpijp	keramiek: pijpaaarde	Nederland, Gouda		1655-1674
SLO12-29-2	26	1	1	11,5		rookpijp	keramiek: pijpaaarde	Nederland, Gouda		1675-1700
SLO12-3-1	8	1	1	14		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan	1625-1675
SLO12-3-2	8	1	1	132	0,3	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, Haarlem		1610-1630
SLO12-3-3	8	1	1	92	0,25	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1620-1630
SLO12-3-4	8	2	2	12		rookpijp	keramiek: pijpaaarde	Nederland, Amsterdam		1630-1650
SLO12-3-5	8	1	1	4		rookpijp	keramiek: pijpaaarde	Nederland, Amsterdam		1630-1650
SLO12-3-6	8	1	1	15,5		rookpijp	keramiek: pijpaaarde	Nederland, Gouda		1800-1867
SLO12-3-7	8	1	1	50		indeterminabel	hout			1625-1700
SLO12-30-1	32	1								

SLO12-31-1	0	1	1	5,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1635-1650
SLO12-31-2	0	3	3	27,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-32-1	215	2	1	138	0,05	bord	keramiek: faience	Nederland, West-Nederland	f-bor-11	1650-1675
SLO12-33-1	34	2	2	6		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland		1600-1675
SLO12-33-2	34	1	1	4		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1600-1800
SLO12-34-1	120	1	1	39	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-34	1550-1600
SLO12-35-1	44	1	1	165	0,5	wandtegel	bouwceraamie k	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-35-2	44	1	1	12		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-35-3	44	1	1	12		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1690-1720
SLO12-36-1	157	2	2	4		spijker	metaal			1625-1700
SLO12-37-1	44	1	1	18	1	kogel	metaal: lood	Nederland		1600-1700
SLO12-37-2	44	1	1	1313	1	plavuis	bouwceraamie k	Nederland, West-Nederland		1600-1650
SLO12-37-3	44	1	1	1453	1	plavuis	bouwceraamie k	Nederland, West-Nederland		1600-1650
SLO12-37-4	44	9	8	688	0,8	wandtegel	bouwceraamie k	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-37-5	44	8	7	709	0,9	wandtegel	bouwceraamie k	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-37-6	44	1	1	338	0,75	wandtegel	bouwceraamie k	Nederland, West-Nederland		1650-1700
SLO12-37-7	44	1	1	140	0,3	wandtegel	bouwceraamie k	Nederland, West-Nederland		1650-1700
SLO12-37-8	44	5	5	353	0,65	wandtegel	bouwceraamie k	Nederland, West-Nederland		1650-1700
SLO12-37-9	44	7	7	373	1,1	wandtegel	bouwceraamie k	Nederland, Amsterdam		1675-1700
SLO12-38-1	148	7	1	175	0,25	kom	keramiek: faience	Nederland, Haarlem	f-kom-19	1650-1675
SLO12-38-2	148	1	1	10		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-38-3	148	34	30	145		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1600-1675
SLO12-38-4	148	1	1	198		pot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pot	1650-1675
SLO12-38-5	148	1	1	23,5	0,15	bakpan	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-bak-12	1650-1675
SLO12-39-1	45	7	1	65		kom	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-kom	1600-1650
SLO12-39-2	45	1	1	10		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	1600-1700
SLO12-4-1	3	1	1	8		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan	1525-1575

SLO12-4-2	3	1	1	201		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan	1575-1600
SLO12-4-3	3	4	1	161		bord	keramiek: roodbakkend, slib	Nederland, Noord-Holland	r-bor-6	1585-1610
SLO12-4-4	3	2	1	21,5		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1625
SLO12-4-5	3	1	1	15,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-rui	1500-1700
SLO12-40-1	34	1	1	8		rookpijp	keramiek: pijpjarige	Nederland, Amsterdam		1600-1640
SLO12-41-1	82	1	1	11,5	1	spinsteen	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-spi-2	1550-1625
SLO12-41-10	82	1	1	20,5	0,1	bord	keramiek: witbakkend, Weser	Duitsland, Weser	we-bor-1	1575-1625
SLO12-41-11	82	8	1	192	0,4	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-41-12	82	1	1	14,8	0,2	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-41-13	82	1	1	110	0,15	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-41-14	82	4	1	141,5	0,2	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-41-15	82	1	1	103,5	0,25	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-41-16	82	2	1	41	0,15	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-41-17	82	8	1	580	0,35	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-41-18	82	4	1	252	0,25	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-41-19	82	7	1	258,5	0,2	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-41-2	82	1	1	5	1	knikker	keramiek: steengoed	Duitsland	s2-kni	1550-1650
SLO12-41-20	82	6	1	162	0,2	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-41-21	82	4	1	92	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-41-22	82	7	4	147		olielamp	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-oli-2	1600-1650
SLO12-41-23	82	1	1	55		indeterminabel	metaal			1600-1700
SLO12-41-24	82	6	1	151	0,2	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650

SLO12-41-25	82	5	2	80	0,15	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-41-26	82	7	1	167	0,65	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-41-27	82	8	2	154	0,8	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-41-28	82	4	4	84	0,3	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-35	1600-1650
SLO12-41-29	82	1	1	51		papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop	1575-1625
SLO12-41-3	82	1	1	19,5		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-49	1575-1625
SLO12-41-30	82	4	1	64	0,15	kom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kom-58	1550-1600
SLO12-41-31	82	9	1	288,5	0,6	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-18	1575-1625
SLO12-41-32	82	6	1	185,5	0,4	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-18	1600-1625
SLO12-41-33	82	3	1	302	0,25	bakpan	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bak-4	1600-1650
SLO12-41-34	82	2	1	237	0,25	bakpan	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bak-4	1600-1650
SLO12-41-35	82	13	1	1070	0,65	bakpan	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bak-4	1600-1650
SLO12-41-36	82	37	4	1492	1,1	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-54	1575-1625
SLO12-41-37	82	8	3	97	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-18	1600-1650
SLO12-41-38	82	21	5	196	0,5	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-18	1600-1650
SLO12-41-39	82	4	1	82	0,45	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-14	1600-1650
SLO12-41-4	82	1	1	65		vuursteenknol	natuursteen: vuursteen			1500-1700
SLO12-41-40	82	12	4	243	0,25	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-14	1600-1650
SLO12-41-41	82	4	4	186	0,5	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1625-1675
SLO12-41-42	82	67	15	737	0,65	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1675
SLO12-41-43	82	3	2	197	0,15	lekschaal	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-lek-8	1575-1625

SLO12-41-5	82	1	1	282,5	0,35	plavuis	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1500-1600
SLO12-41-6	82	4	4	108		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-41-7	82	1	1	22		bord	keramiek: majolica	België, Antwerpen	m-bor-10	1525-1575
SLO12-41-8	82	2	2	40	0,1	bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m-bor-5	1575-1600
SLO12-41-9	82	3	1	97,5	0,3	bord	keramiek: witbakkend, Weser	Duitsland, Weser	we-bor-1	1575-1625
SLO12-42-1	0	2	1	35,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Siegburg	s4-kan-5/11	1300-1325
SLO12-42-10	82	1	1	124		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Oosterhout	r-gra	1650-1750
SLO12-42-2	0	2	1	83,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Langerwehe	s2-kan	1400-1475
SLO12-42-3	82	1	1	4,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-84	na 1630
SLO12-42-4	82	1	1	22,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Langerwehe	s2-kan	1600-1700
SLO12-42-5	82	4	1	150	0,2	bord	keramiek: roodbakkend, Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-42-6	0	1	1	3		kogelpot	keramiek: grijsbakkend, kogelpot	Nederland, West-Nederland	bg-kog	1000-1200
SLO12-42-7	82	2	1	34		pispot	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-pis-35	1650-1725
SLO12-42-8	82	1	1	7,5		rookpijp	keramiek: pijpjarige	Nederland, Gouda/Amsterdam		1660-1680
SLO12-42-9	82	3	1	120		bakpan	keramiek: roodbakkend	Nederland	r-bak-2	1475-1575
SLO12-43-1	75									
SLO12-44-1	75	1	1	89		vaas	glas: groen	Europa	gl-vaa	1875-1925
SLO12-45-1	81	1	1	6		kop	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-kop	1875-1925
SLO12-45-2	81	1	1	233	0,1	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-34	1525-1600
SLO12-45-3	81	1	1	22		papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-45-4	81	1	1	3		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	1600-1700
SLO12-46-1	172	1	1	15	0,1	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1675-1750
SLO12-46-2	172	2	2	11		rookpijp	keramiek: pijpjarige	Nederland, Gouda		1700-1725

SLO12-46-3	30	6	1	59	0,5	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-46-4	172	1	1	29		pot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pot	1650-1750
SLO12-46-5	172	1	1	38		lekschaal	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-lek	1625-1700
SLO12-47-1	77	1	1	3		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Amsterdam		1585-1600
SLO12-48-1	66	2	1	26		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-37	1600-1650
SLO12-48-2	66	1	1	23		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-48-3	66	2	1	10,5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Amsterdam		1635-1645
SLO12-48-4	66	1	1	8,5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Amsterdam		1635-1650
SLO12-48-5	66	1	1	9		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland		1640-1650
SLO12-48-6	66	1	1	13		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1640-1660
SLO12-48-7	66	1	1	3,5	0,1	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland	r-gra-18	1600-1650
SLO12-49-1	66	1	1	4		dobbelsteen	eco: been	Nederland		1600-1650
SLO12-49-2	66	1	1	5,5		knikker	natuursteen	Duitsland		1600-1650
SLO12-49-3	66	1	1	8,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	1600-1650
SLO12-5-1	2		1	0,5	0,8	munt	metaal: koperlegering	Nederland		
SLO12-5-2	2	1	1	20	0,15	steelkom	keramiek: roodbakkend	Nederland	r-stk	1500-1550
SLO12-50-1	123		1	15		indeterminabel	metaal: ijzer	Nederland		1600-1700
SLO12-51-1	101	1	1	4,5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Gouda		1660-1680
SLO12-51-2	101	2	1	5,5	0,15	beker	glas: kleurloos	Nederland	gl-bek-43	1625-1675
SLO12-51-3	101	2	1	2,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	1600-1700
SLO12-52-1	58	1	1	12	1	vislood	metaal: lood	Nederland		1600-1700
SLO12-52-2	58	1	1	8	1	mes, keukenmes	metaal: geelkoper	Nederland		1650-1700
SLO12-52-3	58	1	1	9,5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Amsterdam		1630-1640
SLO12-52-4	58	1	1	14,5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Amsterdam		1630-1640
SLO12-53-1	123	1	1	18	1	vislood	metaal: lood	Nederland		1600-1700
SLO12-53-2	123	4	1	130	0,5	zoutvat	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-zou-1	1600-1675

SLO12-53-3	123	1	1	216	0,15	bord	keramiek: roodbakkend, slib	Nederland, Noord-Holland	r-bor-50	1625-1650
SLO12-53-4	123	1	1	162	0,25	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-53-5	123	6	2	84	0,2	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-53-6	123	2	1	110	0,2	pispot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pis-5	1575-1625
SLO12-53-7	123	6	2	265	0,2	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-54	1575-1625
SLO12-53-8	123	7	2	64	0,1	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1575-1625
SLO12-53-9	123	1	1	116	0,15	lekschaal	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-lek-8	1575-1625
SLO12-54-1	101	1	1	28		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-84	1630
SLO12-54-10	101	1	1	274,5	0,4	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1625-1650
SLO12-54-11	101	2	1	173	0,65	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, Amsterdam		1675-1700
SLO12-54-12	101	2	2	128	0,4	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, Amsterdam		1675-1700
SLO12-54-2	101	1	1	13		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-84	1625-1650
SLO12-54-3	101	1	1	395	0,7	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-54-4	101	1	1	380	0,7	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-54-5	101	1	1	114,5	0,25	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-54-6	101	1	1	287,5	0,6	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1620-1630
SLO12-54-7	101	1	1	301	0,6	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1620-1630
SLO12-54-8	101	2	1	275	0,8	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1620-1630
SLO12-54-9	101	2	2	350	0,5	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1620-1630
SLO12-55-1	0	1	1	60		beslag	metaal: lood	Nederland		1600-1700
SLO12-55-10	0	2	2	2	1	munt	metaal: koperlegering	Nederland		1600-1650
SLO12-55-11	0	1	1	0,5	1	munt	metaal: koperlegering	Nederland		1680-1689
SLO12-55-12	0	1	1	0,5	1	munt	metaal: koperlegering	Nederland		1600-1800

SLO12-55-13	0	1	1	1	1	munt	metaal: koperlegerin g	Nederland		1957- 1960
SLO12-55-14	0	1	1	17		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1625- 1640
SLO12-55-15	0	1 4	14	130		spijker	metaal			1625- 1700
SLO12-55-16	0	1	1	60		bijl	metaal			1625- 1700
SLO12-55-17	0	1	1	30		beslag	metaal			1625- 1700
SLO12-55-18	0	3	3	75		indeterminabel	metaal			1625- 1700
SLO12-55-19	0	1	1	13	0,6	scharnier	metaal			1625- 1700
SLO12-55-2	0	1	1	164		gietafval	metaal: lood	Nederland		1600- 1700
SLO12-55-20	0	1	1	55	0,4	indeterminabel	metaal			1625- 1700
SLO12-55-3	0	1	1	2	0,8	vingerhoed	metaal: lood	Nederland		1625- 1700
SLO12-55-4	0	2	2	30	1	vislood	metaal: lood	Nederland		1600- 1700
SLO12-55-5	0	1	1	4	1	zonnwijzer	metaal: koperlegerin g	Nederland		1600- 1700
SLO12-55-6	0	1	1	26	1	vislood	metaal: lood	Nederland		1600- 1700
SLO12-55-7	0	2	2	5	1	ring	metaal: koperlegerin g	Nederland		1600- 1700
SLO12-55-8	0	1	1	2	0,9	munt	metaal: koperlegerin g	Nederland		1628- 1630
SLO12-55-9	0	1	1	1	1	munt	metaal: koperlegerin g	Nederland		1696- 1700
SLO12-56-1	59	1	1	12	0,0 5	bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m- bor- 1	1630- 1650
SLO12-56-2	59	6	5	26		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1620- 1640
SLO12-56-3	59									
SLO12-57-1	57									
SLO12-58-1	59	1	1	4		knikker	keramiek: steengoed	Duitsland	s2- kni	1600- 1700
SLO12-58-10	59	1	1	1,8		beker	glas	Nederland / Duitsland	gl- bek	1575- 1650
SLO12-58-2	59	1	1	4		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2- kan- 84	1625- 1650
SLO12-58-3	59	1	1	7,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1630- 1645
SLO12-58-4	59	1	1	9		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1630- 1645
SLO12-58-5	59	1	1	10		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1630- 1650

SLO12-58-6	59	1	1	6		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1625-1650
SLO12-58-7	59	16	15	65		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1625-1650
SLO12-58-8	59	1	1	3	0,1	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-18	1600-1650
SLO12-58-9	59	1	1	17	0,1	vuurtest	keramiek: roodbakkend, ongeglazuurd	Nederland, West-Nederland	r-tes-4	1600-1650
SLO12-59-1	70		1	25	0,7	mes, keukenmes	eco: bot, rund	Nederland		1650-1670
SLO12-59-2	70	1	1	12,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1630-1640
SLO12-6-1	0	1	1	3	0,05	kop	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-kop-3	1625-1700
SLO12-6-2	0	11	9	73,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1640-1660
SLO12-6-3	0	5	3	125	0,05	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1625
SLO12-60-1	0	1	1	16		smeltkroes	keramiek: witbakkend	Duitsland	w-sme-1	1600-1800
SLO12-61-1	123	1	1	58	0,8	lepel	metaal: tin	Nederland		1600-1650
SLO12-61-2	123	1	1	2,3	1	munt	metaal: koperlegering	Nederland		1604-1605
SLO12-61-3	123	1	1	0,5	0,7	munt	metaal: koperlegering	Nederland		
SLO12-61-4	123	2	1	35	0,3	tapkraan	metaal: koperlegering	Nederland / Duitsland		1600-1700
SLO12-62-1	83	1	1	2	0,05	bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m-bor-5	1575-1600
SLO12-62-2	83	1	1	73		olielamp	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-oli-2	1575-1625
SLO12-63-1	0	2	1	82		bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-50	1625-1675
SLO12-63-2	0	1	1	9		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1690-1720
SLO12-63-3	0	2	1	6,5	0,1	beker	glas	Nederland	gl-bek-19	1600-1650
SLO12-64-1	68	3	1	29	0,1	bord	keramiek: faience	Nederland, Delft	f-bor	1725-1775
SLO12-64-2	68	2	1	21			keramiek: porselein, Imari	Japan, Arita	p	1700-1750
SLO12-64-3	68	1	1	85,5		olielamp	keramiek: witbakkend	Nederland, West-Nederland	w-oli-2	1575-1625

SLO12-64-4	68	2	2	19		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1640-1660
SLO12-64-5	68	1	1	87		voorraadpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-pot	1700-1800
SLO12-64-6	68	1	1	35		bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-bor-3	1700-1800
SLO12-65-1	75	1	1	13		kop	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-kop	1875-1925
SLO12-65-2	75	1	1	31	1	medicijnfles	glas: kleurloos	Nederland	gl-fle-50	1875-1925
SLO12-65-3	75	1	1	70		wandtegel	bouwceramiek	Europa	iw	1885-1910
SLO12-65-4	75	2	1	44	0,15	bord	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-bor-2	1875-1925
SLO12-65-5	75	1	1	7,5		bord	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-bor-9	1875-1925
SLO12-65-6	75	1	1	25	1	mes	hout			1700-1800
SLO12-66-1	91	1	1	44		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan	1500-1550
SLO12-66-10	91	2	1	14,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1625-1635
SLO12-66-11	91	2	2	6		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1600-1650
SLO12-66-12	91	6	1	127	0,3	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-66-13	91	5	3	47		papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-66-14	91	1	1	59		lekschaal	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-lek-8	1575-1625
SLO12-66-15	91	17	10	180	0,6	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1625
SLO12-66-16	91	1	1	17,5		beker	glas	Nederland / Duitsland	gl-bek	1575-1650
SLO12-66-17	91	2	1	3,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-rui	1575-1650
SLO12-66-18	91	1	1			spijker	metaal: ijzer	Nederland		1600-1800
SLO12-66-19	91	1		19	1	gewicht		Nederland		1600-1700
SLO12-66-2	91	1	1	43	0,25	kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-84	1575-1625
SLO12-66-3	91	4	1	25		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-84	1575-1625
SLO12-66-4	91	16	10	1660		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-66-5	91	1	1	190	0,2	bord	keramiek: roodbakkend, slib	Nederland, Noord-Holland	r-bor-6	1600-1650

SLO12-66-6	91	1	1	96	0,15	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-66-7	91	2	1	144	0,2	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-66-8	91	5	1	319	0,25	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-66-9	91	6	1	185	0,6	olielamp	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-oli-2	1575-1625
SLO12-67-1	91	1		7		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-84	1575-1625
SLO12-67-10	91	5	5	85		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1625
SLO12-67-2	91	1	1	14		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-49	1575-1625
SLO12-67-3	91	1	1	10		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-49	1575-1625
SLO12-67-4	91	9	9	377		bot	eco: bot	Nederland		1575-1625
SLO12-67-5	91	1		60		bord	keramiek: roodbakkend, Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-67-6	91	1	1	8		papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-67-7	91	2	2	152	0,2	bakpan	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bak-4	1575-1625
SLO12-67-8	91	2	1	86	0,15	pispot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pis-5	1575-1625
SLO12-67-9	91	4	1	211,5	0,25	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-22	1575-1625
SLO12-68-1	165	8	1	2624	1	baksteen	bouwcera- mie k	Nederland		1200-1400
SLO12-69-1	0	1	1	19	0,1	bord	keramiek: roodbakkend, Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-69-2	0	1	1	77,5		olielamp	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-oli-2	1600-1650
SLO12-69-3	0	3	1	240	0,35	bord	keramiek: roodbakkend, slib	Nederland, Noord-Holland	r-bor-6	1585-1610
SLO12-69-4	0	1	1	60,5	0,15	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, Amsterdam		1675-1700
SLO12-69-5	0	1	1	19		rookpijp	keramiek: pijp- paarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-69-6	0	2	1	63		papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-69-7	0	4	1	52	0,25	pispot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pis-5	1575-1625
SLO12-69-8	0	2	2	84		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1625

SLO12-69-9	0	1	1	17,5		vislood	metaal: lood	Nederland		1600-1700
SLO12-7-1	0	1	1	3		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-33	1625-1675
SLO12-7-10	0	2	2	9,5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Gouda		1730-1740
SLO12-7-11	0	1	1	12		olielamp	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-oli-2	1575-1625
SLO12-7-12	0	1	1	13,5		kom	keramiek: industrieel, creamware	Engeland	iw-kom-5	1760-1800
SLO12-7-13	0	1	1	20,5		roemer	glas: walddglas	Nederland / Duitsland	gl-roe-2	1625-1700
SLO12-7-2	0	2	2	343		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-7-3	0	1	1	19	0,1	bord	keramiek: majolica	Nederland, West-Nederland	m-bor-3	1650-1700
SLO12-7-4	0	1	1	16		kom	keramiek: roodbakkend, slib	Nederland, Noord-Holland	r-kom-36	1625-1650
SLO12-7-5	0	1	1	76	0,2	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-7-6	0	1	1	63,5	0,25	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, Amsterdam		1675-1700
SLO12-7-7	0	6	6	306	0,9	wandtegel	bouwceramiek	Nederland, West-Nederland		1675-1750
SLO12-7-8	0	1	1	15		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1660-1690
SLO12-7-9	0	9	8	74,5		rookpijp	keramiek: pijpenpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1660-1690
SLO12-70-1	51	1	1	1161	1	baksteen	bouwceramiek	Nederland		1600-1650
SLO12-71-1	55	1	1	800	1	baksteen	bouwceramiek	Nederland		1600-1650
SLO12-72-1	52	1	1	1319	1	baksteen	bouwceramiek	Nederland		1600-1650
SLO12-73-1	57	1	1	950	1	baksteen	bouwceramiek	Nederland		1600-1650
SLO12-74-1	90	2	1	102	0,65	kop	keramiek: witbakkend	Nederland, West-Nederland	w-kop-3	1575-1625
SLO12-74-10	90	4	1	81	0,25	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-74-11	90	11	6	115	0,8	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1575-1650
SLO12-74-12	90	15	1	807	0,45	lekschaal	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-lek-8	1575-1625
SLO12-74-13	90	3	1	157	0,2	lekschaal	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-lek-8	1575-1625

SLO12-74-14	90	4	1	103	0,35	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-18	1575-1625
SLO12-74-15	90	11	1	230	0,85	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1575-1625
SLO12-74-16	90	15	1	240	0,7	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1600-1625
SLO12-74-17	90	9	1	163	0,8	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1600-1625
SLO12-74-18	90	26	12	312,5	0,8	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1575-1625
SLO12-74-19	90	32	1	945	0,2	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1575-1625
SLO12-74-2	90	11	11	1142		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-74-20	90	12	4	173		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1600-1650
SLO12-74-21	90	7	1	204	0,35	deksel	keramiek: roodbakkend , ongeglazuurd	Nederland, West-Nederland	r-dek-11	1550-1600
SLO12-74-22	90	5	1	67,5	0,1	vuurtest	keramiek: roodbakkend , ongeglazuurd	Nederland, West-Nederland	r-tes	1550-1600
SLO12-74-23	90	1	1	2,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	1600-1700
SLO12-74-3	90	5	1	32,5	0,1	bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m-bor-5	1600-1625
SLO12-74-4	90	1	1	2,5	0,05	bord	keramiek: faience	Nederland, Haarlem	f-bor	1625-1650
SLO12-74-5	90	1	1	7		zoutvat	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-zou	1625-1675
SLO12-74-6	90	2		53	0,15	kom	keramiek: roodbakkend , slib	Nederland, Gouda	r-kom-8	1625-1650
SLO12-74-7	90	4	1	168	0,25	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-74-8	90	2	2	3		rookpijp	keramiek: pijpjarige	Nederland		1600-1675
SLO12-74-9	90	8	1	150	0,3	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-75-1	75	6	1	96,5	0,7	deksel	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-dek-5	1850-1900
SLO12-75-10	75	1	1	9,5	1	bord (miniatuur)	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-min	1875-1925

SLO12-75-11	75	1	1	5	1	schijf	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep	1875-1925
SLO12-75-12	75	1	1	3	1	buis	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep	1875-1925
SLO12-75-13	75	3	1	22,5	1	beeld (religieus)	keramiek: industrieel, porselein	Nederland / Duitsland	ep-bee	1875-1925
SLO12-75-14	75	7	1	36,5	1	beeld (profaan)	keramiek: industrieel, porselein	Nederland / Duitsland	ep-bee	1875-1925
SLO12-75-15	75	2	1	25	1	beeld (profaan)	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-bee	1875-1925
SLO12-75-16	75	5	1	93,5	0,85	bord	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-bor-9	1875-1925
SLO12-75-17	75	4	1	10	0,9	bord	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-bor-9	1875-1925
SLO12-75-18	75	5	1	90	0,85	bord	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-bor-9	1875-1925
SLO12-75-19	75	6	1	53,5	1	kop	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-kop-2	1875-1925
SLO12-75-2	75	1	1	207	0,85	voorraadpot	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-pot-20	1875-1925
SLO12-75-20	75	10	1	45,5	0,75	kop	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-kop-26	1875-1925
SLO12-75-21	75	6	1	67	0,7	kop	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-kop-26	1875-1925
SLO12-75-22	75	6	1	46	1	zoutvat	keramiek: industrieel, porselein	Duitsland	ep-pot	1875-1900
SLO12-75-23	75	1	1	14,5	1	beugeldop	keramiek: industrieel, porselein	Nederland	ep-stp	1875-1925
SLO12-75-24	75	1	1	31	1	rookpijp	keramiek: industrieel, porselein	Duitsland	ep	1850-1900
SLO12-75-25	75	1	1	26	1	rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1875-1925
SLO12-75-26	75	1	1	3,5	1	beeld	kunststof	Europa		1875-1925
SLO12-75-27	75	7	3	320	0,15	voorraadpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-pot-2	1875-1925
SLO12-75-28	75	4	2	103	0,25	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-bor-3	1875-1925
SLO12-75-29	75	1	1	25	0,1	bloempot	keramiek: roodbakkend, ongeglazuurd	Nederland	r-blo-8	1875-1925

SLO12-75-3	75	3	1	34	0,3	kop	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-kop-3	1887
SLO12-75-30	75	4	4	42		fragment	keramiek: roodbakkend	Nederland	r	1875-1925
SLO12-75-31	75	2	1	19		fragment	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r	1875-1925
SLO12-75-32	75	1	1	32,5	0,15	fragment	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-pot-20	1875-1925
SLO12-75-33	75	1	1	8,5		fragment	keramiek: steengoed	Duitsland	s2-fle-4	1875-1900
SLO12-75-34	75	2	2	13	0,1	fragment	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-dek	1875-1925
SLO12-75-35	75	3	3	119		bot	eco: bot	Nederland		1875-1925
SLO12-75-36	75	13	1	150	0,15	bord	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-bor-2	1875-1925
SLO12-75-37	75	4	1	34	0,3	kop	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-kop-2	1875-1925
SLO12-75-38	75	3	1	67	0,15	kop	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-kop-2	1875-1925
SLO12-75-39	75	1	1	20	0,15	kop	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-kop-5	1875-1925
SLO12-75-4	75	1	1	8	1	knikker	keramiek: steengoed	Duitsland	s2-kni	1875-1925
SLO12-75-40	75	2	2	7		kop	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-kop	1875-1925
SLO12-75-41	75	7	3	25	0,15	bord	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-bor-1	1875-1925
SLO12-75-42	75	11	5	35,5	0,15	kop	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-bor-1	1875-1925
SLO12-75-43	75	8	2	30	0,4	bord	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-bor-9	1875-1925
SLO12-75-44	75	3	1	15	0,2	kop	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-kop	1900-1925
SLO12-75-45	75	1	1	12	0,15	zalfpot	keramiek: industrieel, porselein	Nederland	ep-zal-4	1875-1925
SLO12-75-46	75	6	3	27		fragment	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep	1875-1925
SLO12-75-47	75	1	1	5,5		beeld	keramiek: industrieel, porselein	Nederland / Duitsland	ep-bee	1875-1925
SLO12-75-48	75	10	8	14,5		rookpijp	keramiek: pijpjarige	Nederland, Gouda		1850-1925
SLO12-75-49	75	1	1	21		deksel	metaal: tin	Europa		1875-1925

SLO12-75-5	75	1	1	4,5	1	knikker	keramiek: steengoed	Duitsland	s2-kni	1875-1925
SLO12-75-50	75	1	1	17,5		lepel	metaal: tin	Nederland		1850-1900
SLO12-75-51	75	3	1	10,5		tas	metaal: koperlegering	Europa		1850-1900
SLO12-75-52	75	1	1	86	1	medicijnfles	glas: kleurloos	Nederland	gl-fle-14	1875-1925
SLO12-75-53	75	1	1	86	1	medicijnfles	glas: kleurloos	Nederland	gl-fle-14	1875-1925
SLO12-75-54	75	1	1	87,5	1	medicijnfles	glas: kleurloos	Nederland / Duitsland	gl-fle-51	1875-1925
SLO12-75-55	75	1	1	43	1	medicijn/parfumfles	glas: kleurloos	Nederland	gl-fle	1875-1925
SLO12-75-56	75	1	1	17	1	medicijnfles	glas: kleurloos	Nederland	gl-fle-50	1875-1925
SLO12-75-57	75	1	1	19	1	medicijnfles	glas: kleurloos	Nederland	gl-fle-50	1875-1925
SLO12-75-58	75	1	1	27	1	stop	glas: kleurloos	Nederland / Duitsland	gl-stp-1	1800-1875
SLO12-75-59	75	1	1	21	1	stop	glas: kleurloos	Nederland / Duitsland	gl-stp-1	1850-1900
SLO12-75-6	75	1	1	3,5	1	knikker	keramiek: steengoed	Duitsland	s2-kni	1875-1925
SLO12-75-60	75	1	1	10,5	1	stop	glas: kleurloos	Nederland / Duitsland	gl-stp-1	1800-1875
SLO12-75-61	75	1	1	1,5	1	knoop	glas: opaline	Nederland	gl-kno	1875-1925
SLO12-75-62	75	1	1	1,5	1	knoop	glas: opaline	Nederland	gl-kno	1875-1925
SLO12-75-63	75	1	1	1,5	1	knoop	glas: opaline	Nederland	gl-kno	1875-1925
SLO12-75-64	75	3	3	3,5	3	knoop	glas: opaline	Nederland	gl-kno	1875-1925
SLO12-75-65	75	1	1	0,5	1	knoop	glas: opaline	Nederland	gl-kno	1875-1925
SLO12-75-66	75	1	1	0,5	1	knoop	glas: opaline	Nederland	gl-kno	1875-1925
SLO12-75-67	75	1	1	1	1	knoop	eco: been	Nederland		1800-1900
SLO12-75-68	75	4	1	37,5	0,4	olielamp	glas: opaline	Nederland	gl-lam	1875-1925
SLO12-75-69	75	6	1	65	0,4	vaas	glas: kleurloos	Nederland	gl-vaa	1850-1900
SLO12-75-7	75	2	1	96	1	zalfpot	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep-zal-4	1875-1925
SLO12-75-70	75	5	1	93	1	olielamp	glas: kleurloos	Nederland	gl-lam-1	1875-1925

SLO12-75-71	75	2 1	4	82	2	olielamp	glas: kleurloos	Nederland	gl- lam- 1	1875- 1925
SLO12-75-72	75	1	1	4,5	1	vensterglas	glas: kleurloos	Nederland	gl- rui	1875- 1925
SLO12-75-73	75	1	1	13	1	knikker	glas: kleurloos	Duitsland	gl- kni	1848- 1910
SLO12-75-74	75	1	1	5,5	1	knikker	glas: kleurloos	Duitsland	gl- kni	1848- 1910
SLO12-75-75	75	1	1	4	1	kraal	keramiek: witbakkend	Nederland	w- kra	1800- 1900
SLO12-75-76	75	4	1	31		vensterglas	glas: kleurloos	Nederland	gl- rui	1875- 1925
SLO12-75-77	75	1	1	9,5		kelkglas	glas: kleurloos	Nederland	gl- kel	1875- 1925
SLO12-75-78	75	3	1	35		kelkglas	glas: kleurloos	Nederland	gl- kel	1875- 1925
SLO12-75-79	75	2	2	37		fles	glas: kleurloos	Nederland	gl- fle	1875- 1925
SLO12-75-8	75	1	1	10,5	1	verfbakje	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep	1875- 1925
SLO12-75-80	75	1	1	2		olielamp	glas: blauw	Europa	gl- lam	1875- 1925
SLO12-75-9	75	1	1	12	1	verfbakje	keramiek: industrieel, porselein	Europa	ep	1875- 1925
SLO12-76-1	66	1	1	9		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1630- 1650
SLO12-77-1	93			240	0,7	bord	hout			1625- 1700
SLO12-78-1	208									
SLO12-79-1	208	2	1	44		bord	keramiek: witbakkend, Weser	Duitsland, Weser	we- bor- 1	1575- 1625
SLO12-79-2	208	7	5	75	0,1 5	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r- gra	1575- 1625
SLO12-79-3	208	3	1	1		pasglas	glas	Nederland / Duitsland	gl- sta- 2	1575- 1650
SLO12-8-1	0	1	1	198		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-80-1	186	1	1	157	1	schelp	eco: schelpen			
SLO12-80-10	186	1	1	13	0,1	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r- kop- 4	1750- 1800
SLO12-80-11	186	1	1	18,5	0,1	pot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r- pot- 22	1700- 1800
SLO12-80-12	186	2	2	92	0,1 5	voorraadpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r- pot- 2	1750- 1800
SLO12-80-13	186	1	1	12			keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w	1750- 1850
SLO12-80-14	186	2	2	3	0,1 5	kop	keramiek: porselein, capucijner	China, Jingdezhen	p- kop- 1	1725- 1775

SLO12-80-15	186	1	1	6,5	0,15	kop	keramiek: industrieel, pearlware	Engeland, Worchester	iw-kop-1	1770-1800
SLO12-80-16	186	3	3	11	0,25	bord	keramiek: industrieel, creamware	Engeland	iw-bor-3	1800-1850
SLO12-80-17	186	2	2	6		kop	keramiek: industrieel, Regout	Nederland, Maastricht	iw-kop	1850-1900
SLO12-80-18	186	2	1	107	1	wijnfles	glas	Nederland / Duitsland	gl-fle-21/22	1700-1725
SLO12-80-19	186	1	1	32		kelkglas	glas	Nederland	gl-ikel-1	1725-1775
SLO12-80-2	186	2	2	30		indeterminabel	keramiek: faience	Nederland, West-Nederland	f	1625-1700
SLO12-80-20	186	1	1	3	0,5	gesp	metaal: geelkoper			1850-1900
SLO12-80-21	186	1		6	1	spijker	metaal: ijzer	Nederland		1650-1700
SLO12-80-3	186	2	2	10,5		bord	keramiek: faience	Nederland, West-Nederland	f-bor-2	1650-1700
SLO12-80-4	186	1	1	7		bord	keramiek: majolica	Nederland, West-Nederland	m-bor	voor 1625
SLO12-80-5	186	1	1	45	0,15	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-80-6	186	2	1	230	1	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1675-1750
SLO12-80-7	186	5	3	306	0,8	wandtegel	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1675-1750
SLO12-80-8	186	3	3	7		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland, Gouda		1650-1750
SLO12-80-9	186	1	1	28	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Duitsland, Nederrijn	r-bor-7	1700-1750
SLO12-81-1	0	1	1	19		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Langerwehe	s2-kan	1400-1475
SLO12-81-2	0	2	2	400		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-81-3	0	1	1	2,5		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland, Amsterdam		1610-1625
SLO12-81-4	0	1	1	12		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland, Amsterdam		1630-1640
SLO12-81-5	0	1	1	7,5		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland, Amsterdam		1635-1650
SLO12-81-6	0	1	1	10,5		rookpijp	keramiek: pijpjaarde	Nederland, Amsterdam		1630-1640
SLO12-81-7	0	1	1	83		bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-81-8	0	1	1	4		beker	glas	Nederland / Duitsland	gl-bek-19	1600-1650
SLO12-82-1	11	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1518
SLO12-83-1	93	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1609

SLO12-84-1	49	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1627
SLO12-85-1	94	1				monster	hout: Alnus (els)			
SLO12-86-1	94	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1627
SLO12-87-1	51	1				monster	hout: Picea (fijnspar/vuren)			
SLO12-88-1	88	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)			
SLO12-89-1	38	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1557
SLO12-9-1	0	1	1	33		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-9-10	0	1	1	172	0,5	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, West-Nederland		1620- 1630
SLO12-9-11	0	1	7	425	0,8	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, West-Nederland		1650- 1675
SLO12-9-12	0	7	5	294	0,5	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, West-Nederland		1675- 1750
SLO12-9-13	0	1	1	126	0,4	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, Amsterdam		1675- 1700
SLO12-9-14	0	2	1	123	0,4 5	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, Amsterdam		1675- 1700
SLO12-9-15	0	1	10	664	1,2	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, Amsterdam		1675- 1700
SLO12-9-16	0	5	4	199	0,6	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, West-Nederland		1700- 1750
SLO12-9-17	0	1	1	8,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1620- 1630
SLO12-9-18	0	1	1	10		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1625- 1635
SLO12-9-19	0	1	1	8		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1630- 1645
SLO12-9-2	0	1	1	17	0,1	bord	keramiek: majolica	Nederland, West-Nederland	m- bor- 3	1650- 1700
SLO12-9-20	0	1	1	10		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640- 1660
SLO12-9-21	0	1	1	11		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640- 1660
SLO12-9-22	0	6	6	37,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1625- 1675
SLO12-9-23	0	1	1	7,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1710- 1730
SLO12-9-24	0	3	3	14,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1750- 1800
SLO12-9-25	0	1	1	395		wijnfles	glas	Nederland / Duitsland	gl- fle- 21/2 2	1700- 1750
SLO12-9-26	0	1	1	6	1	spijker	metaal: ijzer	Nederland		1600- 1700
SLO12-9-3	0	1	1	91	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r- bor- 50	1625- 1675

SLO12-9-4	0	1	1	51	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-50	1625-1675
SLO12-9-5	0	2	1	109		kom	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-kom-1	1675-1800
SLO12-9-6	0	2	2	205,5	0,5	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-9-7	0	1	1	391	0,4	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-9-8	0	1	1	166	0,3	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-9-9	0	9	9	800	0,9	wandtegel	bouwcera- mie k	Nederland, West-Nederland		1600-1625
SLO12-90-1	38	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)			
SLO12-91-1	38	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)			
SLO12-92-1	38	1				monster	hout: Pinus (den/grenen)	Zweden		1552
SLO12-93-1	0					monster				
SLO12-94-1	0	1		10		zoutvat	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-zou-1	1600-1675
SLO12-94-10	0	1		8,5		bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m-bor-5	1600-1625
SLO12-94-11	0	1	1	14	0,2	olielamp	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-oli	1600-1700
SLO12-94-12	0	4	1	230	0,6	bord	keramiek: roodbakkend , Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-94-13	0	1	1	34	0,1	bord	keramiek: roodbakkend , Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-94-14	0	1		58		bord	keramiek: roodbakkend , slib	Nederland, Noord-Holland	r-bor-50	1625-1650
SLO12-94-15	0	4	1	135	0,2	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-94-16	0	1	1	70	0,15	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-94-17	0	1	1	73,5	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1600-1625
SLO12-94-18	0	2	1	136	0,25	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-94-19	0	2	1	82	0,3	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-94-2	0	1	1	7,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Siegburg	s1-kan	1350-1450
SLO12-94-20	0	1	1	4		rookpijp	keramiek: pijp- paarde	Nederland, Amsterdam		1585-1600

SLO12-94-21	0	6	1	110	0,25	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-94-22	0	7	4	89	0,35	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-94-23	0	1		2		indeterminabel				
SLO12-94-24	0	1		2		stop	hout			1625-1700
SLO12-94-25	0	1	1	89	0,15	lekschaal	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-lek-8	1575-1625
SLO12-94-26	0	4	2	114	0,2	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-29	1550-1600
SLO12-94-27	0	1	1	16	0,1	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-34	1550-1600
SLO12-94-28	0	1	1	44	0,15	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-43	1550-1600
SLO12-94-29	0	8	5	142	0,5	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-33	1575-1625
SLO12-94-3	0	1	1	8,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Frechen	s2-kan	1550-1650
SLO12-94-30	0	15	15	169	0,5	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1550-1625
SLO12-94-31	0	2	2	6		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	1600-1700
SLO12-94-34	0		1	8		schoen	leer			1600-1700
SLO12-94-35	0		6	29		spijker	metaal: ijzer			1600-1700
SLO12-94-4	0	1	1	14		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-49	1575-1610
SLO12-94-5	0	1	1	31	0,25	kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-49	1575-1625
SLO12-94-6	0	1	1	4		knikker	keramiek: steengoed	Duitsland	s2-kni	1550-1650
SLO12-94-7	0	2	2	221		bouwfragment	natuursteen			1500-1700
SLO12-94-8	0		8	5		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-94-9	0	1	1	16		bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m-bor-5	1600-1625
SLO12-95-1	125			25		schoen	leer	Nederland		
SLO12-95-2	125			33	0,2	teljaar	hout	Nederland		
SLO12-96-1	213	3	1			kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-84	1625-1650

SLO12-96-10	211	17	17	139		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1640-1680
SLO12-96-11	211	8	8	112		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1660-1680
SLO12-96-12	211	1	1	16		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1670-1690
SLO12-96-13	213	1	1	55	0,2	grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-gra-11	1625-1675
SLO12-96-14	213	1	1	6,5		spaarpot	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-spa	1625-1675
SLO12-96-15	213	2	2	43		roemer	glas: waldglas	Nederland / Duitsland	gl-roe-2	1625-1675
SLO12-96-2	213	4	2	112		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-84	1625-1650
SLO12-96-3	213	1	1	6		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Frechen	s2-kan	1600-1650
SLO12-96-4	213	2	1	41,5	0,15	bord	keramiek: faience	Nederland, West-Nederland	f-bor	1650-1700
SLO12-96-5	211	1	1	13,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1640-1660
SLO12-96-6	211	1	1	8		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda/Amsterdam		1640-1660
SLO12-96-7	211	1	1	6,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1650-1675
SLO12-96-8	211	2	2	20,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Gouda		1655-1674
SLO12-96-9	211	1	1	9,5		rookpijp	keramiek: pijpaarde	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-97-1	186	3	1	88		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Frechen	s2-kan	1600-1650
SLO12-97-10	186	1	1	4,5		wijnfles	glas	Nederland / Duitsland	gl-fle	1725-1775
SLO12-97-11	186	1	1	1,5		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-ru	1700-1800
SLO12-97-2	186	3	1	359	0,15	dakpan	bouwceraamiek	Nederland, West-Nederland		1500-1700
SLO12-97-3	186	1	1	110	0,15	plavuis	natuursteen			1500-1700
SLO12-97-4	186	3	3	44		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-97-5	186	1	1	51	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Duitsland, Nederrijn	r-bor-7	1750-1800
SLO12-97-6	186	3	2	135	0,2	steelkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-stk-3	1750-1800
SLO12-97-7	186	3	1	215	0,15	voorraadpot	keramiek: roodbakkend	Nederland, Friesland	r-pot-2	1750-1800

SLO12-97-8	186	1	1	60	0,15	roompot	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-pot-5	1750-1800
SLO12-97-9	186	3	1	50		pispot	keramiek: witbakkend	Nederland, Gouda	w-pis-4	1750-1800
SLO12-98-1	191					monster	eco: schelpen			
SLO12-99-1	98	1	1	244		kan	keramiek: steengoed	België, Raeren	s2-kan-49	1575-1625
SLO12-99-10	98	1	1	89	0,2	kom	keramiek: roodbakkend, slib	Nederland, Gouda	r-kom-8	1625-1650
SLO12-99-11	98	1	1	45	0,1	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-bor-6	1575-1625
SLO12-99-12	98	3	1	21,5		rookpijp	keramiek: pijpjarige	Nederland, Amsterdam		1640-1660
SLO12-99-13	98	1	1	10		olielamp	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-oli-2	1600-1650
SLO12-99-14	98	2	1	23	0,15	papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1575-1600
SLO12-99-15	98	4	1	351	0,35	pispot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pis-12	1575-1625
SLO12-99-16	98	5	2	335		pispot	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-pis-5	1600-1650
SLO12-99-17	98	1	1	24,5		vuurtest	keramiek: roodbakkend	Nederland, Gouda	r-tes	1625-1675
SLO12-99-18	98	1	1	44,5		bakpan	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-bak-12	1625-1675
SLO12-99-19	98	1	1	316		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-54	1575-1625
SLO12-99-2	98	1	1	156		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-84	1625-1650
SLO12-99-20	98	13	12	152,5		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra	1575-1650
SLO12-99-21	98	12	1	179		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-gra-8	1600-1650
SLO12-99-22	98	10	1	547		grape	keramiek: roodbakkend	Nederland, Bergen op Zoom	r-gra-11	1625-1675
SLO12-99-23	98	2	2	7,5		roemer	glas: waldglas	Nederland / Duitsland	gl-roe-2	1625-1675
SLO12-99-24	98	2	2	3		vensterglas	glas: vensterglas	Nederland	gl-rui	1600-1700
SLO12-99-25	98	12	1	58,5	0,75	beker	glas: kleurloos	Nederland	gl-bek-4	1600-1700
SLO12-99-26	98	29	1	104	0,5	beker	glas	Nederland / Duitsland	gl-bek-19	1600-1650

SLO12-99-27	98	1		7	1	spijker	metaal: ijzer	Nederland		1600-1700
SLO12-99-3	98	1	1	29	0,25	mineraalwaterfles	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-fle-5	1650-1675
SLO12-99-4	98	1	1	670	1	vuursteenknol	natuursteen: vuursteen			1500-1700
SLO12-99-5	98	7	7	1020		bot	eco: bot	Nederland		
SLO12-99-6	98	1	1	8		bord	keramiek: majolica	Nederland, Haarlem	m-bor	1620-1640
SLO12-99-7	98	1	1	76	0,1	bord	keramiek: faience	Nederland, Haarlem	f-bor	1640-1660
SLO12-99-8	98	3		173,5	0,4	bord	keramiek: roodbakkend	Nederland	r-bor-2	1600-1625
SLO12-99-9	98	1	1	50		bord	keramiek: roodbakkend, Werra	Duitsland, Werra	wa-bor-1	1580-1630
SLO12-999-1	0	1	1	13,5	0,4	kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan-84	1625-1650
SLO12-999-2	0	1	1	4,5		kan	keramiek: steengoed	Duitsland, Westerwald	s2-kan	1600-1650
SLO12-999-3	0	1	1	9,5		papkom	keramiek: roodbakkend	Nederland, West-Nederland	r-kop-2	1600-1650
SLO12-999-4	0	4	4	8,5		rookpijp	keramiek: pijpjarige	Nederland, Gouda/Amsterdam		1600-1650

Bijlage 3 Selectieadvies en -besluit

Naar aanleiding van het Inventariserend veldonderzoek is door Monumenten en Archeologie een selectieadvies opgesteld, dat door het bevoegd gezag is omgezet in een besluit. Onderstaande betreft een samenvatting van dit advies en besluit.

Het IVO Sloterweg Zelfbouwlocatie C heeft geresulteerd in de onderstaande archeologische waardestelling voor het plangebied, opgesteld conform de KNA versie 4.1.

Waarderingsstabel Sloterweg Zelfbouwlocatie C		
Waarden	Criteria	Scores
Beleving	Schoonheid	1 (laag)
	Herinneringswaarde	2 (middel)
Fysieke kwaliteit	Gaafheid	2 (middel)
	Conservering	2 (middel)
Inhoudelijke kwaliteit	Zeldzaamheid	3 (hoog)
	Informatiewaarde	2 (middel)
	Ensemblewaarde	2 (middel)
	Representativiteit	3 (hoog)
TOTAAL		3 (hoog)

Het Inventariserend Veldonderzoek heeft uitgewezen dat archeologische resten van de 17de- en 18de-eeuwse gebruiksfase van de herberg en zijn voorgangers op funderingsniveau bewaard zijn gebleven. Verder onderzoek naar de inrichting van het terrein en eventuele afvalkuilen kan een bijzondere inzicht geven in de organisatie en het leven in een Vroegmoderne plattelandsherberg. Vindplaatsen van plattelandsherbergen zijn zeldzaam en binnen de context van Amsterdam zelfs uniek. De onderzoekslocatie representeert daarmee het netwerk van voorzieningen voor reizigers dat vanaf de late middeleeuwen om de stad heen groeide. Daarnaast betekent de vindplaats een aanwinst voor Nieuw-West, waar nog relatief weinig archeologisch onderzoek heeft plaatsgevonden.

Aangezien de voorgenomen grond- en bouwwerkzaamheden zullen leiden tot versterking van deze vindplaats geldt als beleid dat een archeologische opgraving in de planontwikkeling wordt opgenomen. De uitgangspunten van het te verrichten veldonderzoek worden nader gespecificeerd in een nota van wijziging bij het Programma van Eisen (PvE 2020-19).

Bijlage 4

Deventer

systeem

catalogus

afvallaag S82
(1600-1650)

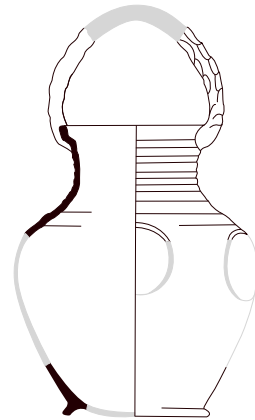


Opbouw van de catalogusblokjes

1a	vondstnummer
1b	vondstcontext (complexdatering)
2	code van het type
3	objectdatering
4a	maten in centimeters (grootste diameter / hoogte)
4b	beschrijving van het type
5a	baksel
5b	kleur / glazuur
5c	beschrijving van de decoratie
5d	diversen
6a	bodem
6b	oor / steel
6c	compleetheid
7	functie
8	productiecentrum
9	literatuur

(alle afbeeldingen in deze catalogus zijn schaal 1:4, tenzij anders aangegeven)

cat. 1		cat. 2	
1a	SLO12-00041CER011	1a	SLO12-00041CER031
1b	afvallaag S82	1b	afvallaag S82
1c	1600 - 1650	1c	1600 - 1650
2	r-bor-6	2	r-gra-18
3	1575 - 1625	3	1575 - 1625
4a	20.0 / 4.0	4a	12.5 / 11.0
4b	bord met holle spiegel, platte vlag met van buiten aangedrukte rand, lobvoeten	4b	grape met scherpe buikknik, zonder hals, uitgebogen rand met dekselgeul
5a	roodbakend aardewerk	5a	roodbakend aardewerk
5b	inwendig loodglazuur met engobe en koperoxide	5b	loodglazuur inwendig
5c		5c	
5d		5d	
6a	3 standlobben	6a	3 poten
6b		6b	worstoor verticaal
6c	fragment, compleet profiel	6c	vrijwel compleet
7	bord	7	grape
8	West Nederland	8	West Nederland
9		9	

ophoging S123
(1625-1650)ophooglaag S31
(1625-1675)afvalkuil S97/S98
(1625-1680)

cat. 3		cat. 4 (schaal 1:8)		cat. 5	
1a	SLO12-00053CER002	1a	SLO12-00101CER009	1a	SLO12-00114CER031
1b	ophoging S123	1b	ophooglaag S31	1b	afvalkuil S97/S98
1c	1625 - 1650	1c	1625 - 1675	1c	1625 - 1680
2	w-zou-1	2	r-kui-5	2	r-gra-18
3	1600 - 1650	3	1650 - 1700	3	1600 - 1650
4a	9.5 / 8.0	4a	- / -	4a	14.5 / 12.5
4b	zoutschaal met naar buiten geknikte rand, stam met nodus, standvoet met ribbel	4b	buidelvormige kippendrinkbak met hoge schouder en afgeronde buikknik, ronde gaten in schouderwand en verdikte (kraag)rand met hengsel, standring	4b	grape met scherpe buikknik, zonder hals, uitgebogen rand met dekselgeul
5a	witbakkend aardewerk	5a	roodbakkend aardewerk	5a	roodbakkend aardewerk
5b	loodglazuur met koperoxide	5b	loodglazuur	5b	loodglazuur inwendig
5c	geknepen rand	5c		5c	
5d		5d		5d	
6a	hoge massieve standvoet	6a		6a	3 poten
6b		6b	hengsel, geknepen	6b	oor ontbreekt
6c	vrijwel compleet	6c	fragment, gereconstrueerd	6c	fragment, compleet profiel
7	zoutvat, zoutvat	7	pot	7	grape
8	Gouda	8	Gouda	8	West Nederland
9		9		9	



cat. 6		cat. 7		cat. 8	
1a	SLO12-00114CER029	1a	SLO12-00114CER008	1a	SLO12-00099CER025
1b	afvalkuil S97/S98	1b	afvalkuil S97/S98	1b	afvalkuil S97/S98
1c	1625 - 1680	1c	1625- 1680	1c	1625 - 1680
2	r-kop-2	2	f-plo-2	2	gl-bek-4a
3	1625 - 1650	3	1640 - 1660	3	1600 - 1650
4a	121.5 / 7.5	4a	14.5 / 4.0	4a	11.0 / -
4b	kop met scherpe knik bodem- wand en iets uitgebogen wand, standing	4b	plooischotel met knik van spiegel naar vlag, plooiën alleen in vlag, standing	4b	cilindrische of licht conische beker met structuur oppervlak (ijsglas) met uitstaande (a) of rechte (b) lip, opgestoken bodem met pontilmerk, voetring
5a	roodbakkerd aardewerk	5a	faience uit de Nederlanden	5a	glas
5b	loodglazuur inwendig	5b	tinglazuur, blauw-wit	5b	kleurloos
5c		5c	Chinese tuin	5c	ijsglas
5d		5d		5d	
6a	standing	6a	standing	6a	
6b	lintoor verticaal, geknepen	6b		6b	
6c	vrijwel compleet	6c	fragment, compleet profiel	6c	fragment
7	kop, kop, papkom	7	plooischotel	7	beker
8	West Nederland	8	Haarlem	8	West Nederland
9		9		9	

insteekvulling S148
(1640-1675)insteekvulling
waterput S211
(1650-1675)

cat. 9		cat. 10		cat. 11 (schaal 1:2)	
1a	SLO12-00099CER026	1a	SLO12-00038CER001	1a	SLO12-00096CER001
1b	afvalkuil S97/S98	1b	insteekvulling S148	1b	insteekvulling waterput S211
1c	1625-1680	1c	1640-1675	1c	1650 - 1675
2	gl-bek-19a	2	f-kom-19	2	s2-kan-84
3	1600 - 1650	3	1650 - 1675	3	1625 - 1650
4a	10.5 / 14.5	4a	12.0 / 8.5	4a	- / -
4b	cilindrische of licht conische be- ker met wafelpatroon, uitstaande lip, opgestoken bodem met pontilmerk, voetring	4b	hoge kom met uitstaande lip	4b	bolle kan met schouder overgaand in hoge cilindrische hals, doorboord lintoor (voor bevestiging van tinnen deksel), op standvoet
5a	glas	5a	faience uit de Nederlanden	5a	steengoed 2
5b	kleurloos met grijze zweem, aquamarijn	5b	tinglazuur, blauw-wit	5b	zoutglazuur met kobaltoxide
5c	wafelpatroon, braamnoppen	5c	imitatie overgangsporselein	5c	applique; bekroond wapen van Amsterdam geflankeerd door twee klimmende leeuwen.
5d		5d			
6a	licht opgestoken, voetring, pontilmerk	6a	standring		
6b		6b		5d	
6c	fragment, compleet profiel	6c	vrijwel compleet	6a	
7	beker	7	kom	6b	
8	Nederland of Duitsland	8	Haarlem	6c	fragment
9		9		7	kan
				8	Westerwald
				9	

aanleg vlak



cat. 12		cat. 13		cat. 14	
1a	SLO12-00024CER001	1a	SLO12-00069CER003	1a	SLO12-00074CER001
1b	aanleg vlak	1b	aanleg vlak	1b	aanleg vlak
1c		1c		1c	
2	r-kui-2	2	r-bor-6	2	w-kop-3
3	1650 - 1750	3	1585 - 1610	3	1575 - 1625
4a	16.5 / 3.0	4a	36.0 / -	4a	9.0 / 4.5
4b	platte kuikendrinkbak ('kuiken- steen') met negen drinkholtes	4b	bord met holle spiegel, platte vlag met van buiten aangedrukte rand, lobvoeten	4b	conische kop, standvlak
5a	roodbakkend aardewerk	5a	roodbakkend aardewerk	5a	witbakkend aardewerk
5b	loodglazuur inwendig	5b	loodglazuur inwendig	5b	inwendig loodglazuur met koper- oxide
5c	geknepen rand	5c	slibtechniek, ringeloor	5c	
5d		5d		5d	standvlak
6a		6a		6a	geknepen lintoor, verticaal
6b		6b		6b	vrijwel compleet
6c	fragment, compleet profiel	6c	fragment	6c	kop
7	kuikendrinkbak	7	bord	7	West Nederland
8		8	Noord Holland	8	
9		9		9	

aanleg profiel



cat. 15

- 1a SLO12-00135CER008
- 1b aanleg profiel
- 1c
- 2 r-bor-6
- 3 1600 - 1625
- 4a 26.0 / 5.0
- 4b bord met holle spiegel, platte vlag met van buiten aangedrukte rand, lobvoeten
- 5a roodbakkend aardewerk
- 5b loodglazuur met engobe inwendig
- 5c
- 5d
- 6a 3 standlobben
- 6b
- 6c fragment, compleet profiel
- 7 bord
- 8 West Nederland
- 9

Bijlage 5 Catalogus tabakspijpen

Voor de beschrijving van de producten wordt een uniforme systematiek gehanteerd die gebaseerd is op de deductieve kenmerken van de kleipijp en zoals o.a is gepubliceerd in Westerheem, Van Oostveen 2001. De uniforme beschrijving is als volgt:

Nummer	Omschrijving
1a.	Objectnummer;
1b.	Vondstlocatie;
2a.	Modelbeschrijving ketel conform Van Oostveen en Stam, 2011;
2b.	Beschrijving van het zijmerk aan de linkerkant / beschrijving van het zijmerk aan de rechterkant van de ketel; definitie van linker- en rechterkant is vanuit de roker naar de pijp toe gezien;
2c.	Beschrijving van het bijmerk aan de linkerkant / beschrijving van het bijmerk aan de rechterkant van de ketel
2d.	(Fabrieks)merk op de ketel
2e.	Oppervlaktebehandeling ketel; gedacht kan worden aan het met een aagaatsteen glazen van het oppervlak, het beschilderen van de ketel e.d.
2f.	Behandeling ketelopening; denk hierbij aan het afwerken van de ketelopening met een zogenaamde 'botter';
2g.	Afwerking ketelopening; hieronder wordt de radering die al dan niet rondom de ketelopening is aangebracht, beschreven;
2h.	Overige ketelkenmerken;
3a.	Beschrijving steelversiering;
3b.	Oppervlaktebehandeling steel;
3c.	Overige steelkenmerken;
4.	Datering tabakspijp;
5.	Mogelijk productiecentrum;
6.	Mogelijke tabakspijpenmaker / fabrikant;
7.	Literatuurverwijzing.

CATALOGUSNUMMER 1.

1A.	SLO-12-12-1
1B.	Amsterdam, Sloterweg
2A.	Dubbelconisch
2B.	-/-
2C.	-/-
2D.	-
2E.	Ongeglasd
2F.	Niet gebotterd
2G.	Geen radering rondom ketelopening
2H.	Pijp lijkt onderhevig te zijn geweest aan een hoge temperatuur; achterzijde ketel is open gebarsten
3A.	
3B.	
3C.	
4.	1620-1635
5.	Nederland, Amsterdam?
6.	
7.	



CATALOGUSNUMMER 2.

1A.	SLO-12-12-2
1B.	Amsterdam, Sloterweg
2A.	Dubbelconisch
2B.	-/-
2C.	-/-
2D.	-
2E.	Ongeglasd
2F.	Niet gebotterd
2G.	Geen radering rondom ketelopening
2H.	
3A.	
3B.	
3C.	
4.	1630-1645
5.	Nederland, Amsterdam?
6.	
7.	



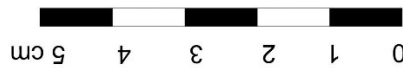
CATALOGUSNUMMER 3.

1A.	SLO-12-59-2
1B.	Amsterdam, Sloteweg
2A.	Dubbelconisch
2B.	Jonas
2C.	-/-
2D.	TM monogram
2E.	Ongelaaasd
2F.	Gebotterd
2G.	Gehele radering rondom ketelopening
2H.	
3A.	Walvis met opengesperde bek
3B.	Ongelaaasd
3C.	
4.	1630-1640
5.	Nederland, Amsterdam
6.	Thomas Michelle?
7.	



CATALOGUSNUMMER 4.

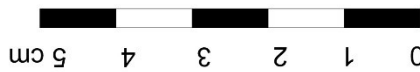
1A.	SLO-12-66-10
1B.	Amsterdam, Sloterweg
2A.	Dubbelconisch
2B.	-/-
2C.	-/-
2D.	RP tussen (tabaks)bladeren
2E.	Geglaasd
2F.	Gebotterd
2G.	Gehele radering rondom ketelopening
2H.	
3A.	-
3B.	Geglaasd
3C.	
4.	1625-1635
5.	Nederland, Amsterdam
6.	Robert Pieterse?
7.	



(c) Jan van Oostveen
 Websites: <http://kleipijp.home.xs4all.nl> and
<https://janvanoostveenblog.wordpress.com/>
 Details are not to scale







CATALOGUSNUMMER 5.





1A.	SLO-12-81-6
1B.	Amsterdam, Sloteweg
2A.	Dubbelconisch
2B.	Lobben afgezet met lelies
2C.	-/-
2D.	Vijfbladige roos
2E.	Ongeglasd
2F.	Gebotterd
2G.	Gehele radering rondom ketelopening
2H.	
3A.	Lobbenversiering
3B.	Ongeglasd
3C.	
4.	1630-1640
5.	Nederland, Amsterdam of Gouda
6.	
7.	






























(c) Jan van Oostveen
 Websites: <http://kleipijp.home.xs4all.nl> and
<https://janvanoostveenblog.wordpress.com/>
 Details are not to scale

AAR (Amsterdamse Archeologische Rapporten)

-  In druk verkrijgbaar  Als PDF te downloaden op www.amsterdam.nl/erfgoed
- AAR 1  *Wonen aan een wagenplein. AO Haarlemmerplein (2005).* Amsterdam 2006
- AAR 2  *Tweede Kostverlorenkade. IVO (2006).* Amsterdam 2006
- AAR 3  *Verschansen achter vuilnis. IVO Amstelstraat (2006).* Amsterdam 2007
- AAR 4  *Scherven uit de Pottenbakkersgang. AO Westerstraat (2003).* Amsterdam 2007
- AAR 5  *In de schaduw van de VOC. AO Rapenburg (2005).* Amsterdam 2007
- AAR 6  *Beerputten en bedrijvigheid. AO Konijnenstraat (2003).* Amsterdam 2007
- AAR 7  *Zerken en graven in de Nieuwezijds Kapel. IVO Rokin (2005).* Amsterdam 2007
- AAR 8  *Opgraving van een mikwe in de Nieuwe Synagoge. Jonas Daniël Meijerplein (2006),* Amsterdam 2007
- AAR 9  *De Hallen. IVO Bilderdijkkade (2006).* Amsterdam 2006
- AAR 10  *Een fontein in de Buitensingel. AB Leidseplein (2006).* Amsterdam 2006
- AAR 11  *Diemen Tolbrug. IVO Muiderstraatweg (2006).* Amsterdam 2008
- AAR 12  *Boezemgemaal Halfweg. IVO Wethouder van Essenweg (2006).* Amsterdam 2007
- AAR 13  *Frans Ottenstadion. IVO Amstelveenseweg (2004).* Amsterdam 2007
- AAR 14  *Archeologisch opgraving Vijzelstraat (2004).* Amsterdam 2007
- AAR 15  *Aanplantingen in het IJ. AO Martelaarsgracht (2003).* Amsterdam 2007
- AAR 16  *Schuilkerk de Papagaai. AO Kalverstraat (2004).* Amsterdam 2008
- AAR 17  *De saillant van Het Blauwhoofd. IVO Van Diemenstraat (2006).* Amsterdam 2007
- AAR 18  *De noordwestelijke oever van Oostenburg. AO Oostenburgermiddenstraat (2006).* Amsterdam 2006
- AAR 19  *Het Shell-terrein. IVO Grasweg (2004).* Amsterdam 2007
- AAR 20  *Het RIVA-terrein. IVO Baarsjesweg (2005).* Amsterdam 2008
- AAR 21  *De Ceintuurbaanpanden. AB Tweede Sweelinkstraat / Sint Willibrordusstraat (2006).* Amsterdam 2008
- AAR 22  *Het Purperhoedenveem. AO Oudezijds Voorburgwal (2004).* Amsterdam 2008
- AAR 23  *Noord/Zuidlijn, locatie Rokin. AB / AO 2003-2006.* Amsterdam 2007
- AAR 24  *Sportpark Ronald McDonald, IVO Zunderdorpergouw (2007).* Amsterdam 2008
- AAR 25  *N 44, De Keyzer. IVO Czaar Peterstraat (2008).* Amsterdam 2008
- AAR 26  *Het Luycksterrein. IVO Overamstelstraat (2004).* Amsterdam 2008
- AAR 27  *Oranjerie in Frankendael. AO Middenweg (2003).* Amsterdam 2008
- AAR 28  *Serviesgoed uit een 18de-eeuwse beerput. AO Derde Weteringdwarsstraat (2003).* Amsterdam 2008
- AAR 29  *Profiel van de 17de-eeuwse stadswal. AB Marnixplein (2004).* Amsterdam 2008
- AAR 30  *Bolwerk Oosterblokhuis. AO Prof. Tulpplein (2005).* Amsterdam 2008
- AAR 31  *Van Amstelbocht tot Binnengasthuis. AO Oude Turfmarkt (2005).* Amsterdam 2009
- AAR 32  *N 43 / Funenpark. AB Cruquiuskade (2008).* Amsterdam 2009
- AAR 33 *Het gemeentearchief terrein. IVO Amstedijk 67 (2009).* Amsterdam 2009
- AAR 34 *Spaarndammerdijk 320. IVO (2007).* Amsterdam 2009

- AAR 35  *Wonen aan twee stegen. AO Paardenstraat (2004). Amsterdam 2008*
- AAR 36  *Een 17de-eeuwse beerput in de grachtengordel. AO Keizersgracht 355 (2005). Amsterdam 2009*
- AAR 37  *Noordoosthoek van een 13de-eeuws verdedigingswerk. AO Nieuwezijds Kolk (2006). Amsterdam 2009*
- AAR 38  *Een dam rond 's Lands Dok. AO Marineterrein Kattenburgerstraat (2005). Amsterdam 2009*
- AAR 39  *Rust en Werk. AB Amsteldijk 67 (2009). Amsterdam 2009*
- AAR 44  *Kelderwoningen en een beerput in de Lastage. AO Nieuwe Jonkerstraat (2007). Amsterdam 2010*
- AAR 45  *De Sint Anthonispoort en de stadsmuur. AB Nieuwmarkt (2007). Amsterdam 2010*
- AAR 46  *Boren voor de Bijenkorf, AB Noord/Zuidlijn Dam (2007). Amsterdam 2010*
- AAR 47  *Spuistraat AO Spuistraat 256-258 (2008). Amsterdam 2010*
- AAR 48  *Sporen in de Suikerbakkerssteeg, AO OZ Voorburgwal (2008). Amsterdam 2010*
- AAR 49  *Bewoning tussen Nes en stadswal, AO OZ Voorburgwal/Pieter Jacobsstraat (2005). Amsterdam 2010*
- AAR 50  *Glafafval op het achtererf, AO Rozenstraat (2006). Amsterdam 2010*
- AAR 51  *De Buiksloterbreek. IVO Marjoleinterrein, Amsterdam (2009). Amsterdam 2010*
- AAR 52  *Plavuizen in de Kalverstraat. AB Kalverstraat 151, Amsterdam (2008). Amsterdam 2010*
- AAR 53  *Bolwerk Muiden. AB Sarphatistraat 470, Amsterdam (2010). Amsterdam 2010*
- AAR 54  *Archeologische Signaleringskaart Amsterdam. Amsterdam 2010*
- AAR 55  *Rozenstraat 194, AO, Amsterdam (2009). Amsterdam 2010*
- AAR 56  *Bergbezinkbassin, AB Haarlemmerplein, Amsterdam (2010). Amsterdam 2011*
- AAR 57  *De Nieuwe Ooster. IVO Rozenburghlaan, Amsterdam (2011). Amsterdam 2011*
- AAR 58  *Ophogingen en bedrijfsafval VOC-werf. AB Oostenburg kavel 5, Amsterdam (2009). Amsterdam 2011.*
- AAR 59  *Van Buitenpolder tot Uilenburg. AO Oudeschans 5-11, Amsterdam (2008). Amsterdam 2011*
- AAR 60  *Wonen achter de OZ Voorburgwal. AO OZ Armsteeg, Amsterdam (2008). Amsterdam 2011*
- AAR 61  *Cluster Schievink. AO Rozenstraat 68-74, Amsterdam (2009). Amsterdam 2011*
- AAR 62  *Beerput Spuistraat 30. AB, Amsterdam (2009). Amsterdam 2011*
- AAR 63  *De 17de-eeuwse stadswal bij de Regulierspoort. AB Rembrandtplein, Amsterdam (2009). Amsterdam 2011*
- AAR 64  *Van scheepshelling tot Koorndrager. AO Oudeschans 73-77, Amsterdam (2009). Amsterdam 2012*
- AAR 65  *Op 't Water gewonnen, AB Dam 2-4, Amsterdam (2009). Amsterdam 2012*
- AAR 66  *De waterkelder van de Portugese Synagoge. AB Mr. Visserplein 3, Amsterdam (2010). Amsterdam 2012*
- AAR 67  *'Ons Genoegen', AO Elandsstraat 101, Amsterdam (2010). Amsterdam 2012*
- AAR 68  *Oud Zunderdorp begraven achter de kerk. AB Begraafplaats Zunderdorp (2010). Amsterdam 2012*
- AAR 69  *Marine Etablissement Amsterdam. IVO Kattenburgerstraat, Amsterdam (2012). Amsterdam 2013*
- AAR 70  *Sporen van het 16de-eeuwse landelijke gebied buiten het Singel. AB Herengracht 74-78, Amsterdam (2010). Amsterdam 2013*
- AAR 71  *Een beerput van welgestelden in de Amsterdamse grachtengordel 1675-1750. AO Herengracht 12, Amsterdam (2006). Amsterdam 2013*
- AAR 72  *Menselijke skeletten in een steeg in Nieuwendam. AB Nieuwendammerdijk 305-307, Amsterdam (2011). Amsterdam 2013*
- AAR 73  *Tussen Nieuwezijds Voor- en Achterburgwal. AB Spuistraat 3A/Nieuwezijds Voorburgwal 16, Amsterdam (2011). Amsterdam 2013*

- AAR 74  Aanplemping in de Amstelbocht. AB Diepriool Nieuwe Doelenstraat, Amsterdam (2010-2011). Amsterdam 2013
- AAR 75  Heiligeweg 32. AB Heiligeweg 32, Amsterdam (2012). Amsterdam 2013
- AAR 76  Wibautveste. AB Wibautstraat 198 e.v., Amsterdam (2013). Amsterdam 2013
- AAR 77  Ophogingen in de Liesdel. AB Lange Niezel 16, Amsterdam (2012). Amsterdam 2013
- AAR 78  Molen de Ruyter. AB Kazernestraat 14, Amsterdam (2012). Amsterdam 2014
- AAR 79  De pottenbakkerij aan de Overtoom, AB Schoolstraat 5-19, Amsterdam (2012). Amsterdam 2014
- AAR 80  Sporen van een woonhuis in de Warmoesstraat 1500-1700. AB Warmoesstraat 15, Amsterdam (2011). Amsterdam 2014
- AAR 81  Passeerder / Osdorp bolwerk. AO Nieuwe Passeerdersstraat 2, Amsterdam (2013). Amsterdam 2015
- AAR 82  Molen de Star. AB Jacobs Catskade 37-41, Amsterdam (2012). Amsterdam 2015
- AAR 83  Kerkhof Sint Mariaklooster. IVO Nes 116-118, Amsterdam (2012). Amsterdam 2015
- AAR 84  Een 19de-eeuws kanon bij Zeeburg. AB Amsterdam-Rijnkanaal, Amsterdam (2015). Amsterdam 2015
- AAR 85  Buitenplaats Rust en Werk (1637-1887). AO Amstedijk 67/IVO Dora Tamanaplein, Amsterdam (2012-2014). Amsterdam 2016
- AAR 86  BloemDwars. AB Binnenterrein Bloemgracht 143/Bloemstraat 150-154, Amsterdam (2015). Amsterdam 2016
- AAR 87  Van ontginningsloot tot beerput. AB Oudezijds Armsteeg 9-33, Amsterdam (2012). Amsterdam 2016
- AAR 88  Pauwenlaan. IVO fase 1 Julianaplein BB en C, Amsterdam (2016). Amsterdam 2016
- AAR 89  Oostenburg: bedrijfsgebouwen van de VOC. IVO Oostenburg, kavel 7, 8 en 13, Amsterdam (2011 en 2015). Amsterdam (2016) 2017
- AAR 90  Het eiland Marken in Amsterdam 1592-1930. AO Valkenburgerstraat 130-146, Amsterdam (2011-2012). Amsterdam 2016
- AAR 91  Tussen Veenweg en Schinkel. IVO Amstelveenseweg 122, Amsterdam (2016). Amsterdam 2016
- AAR 92  Sint Jacob. IVO Plantage Middenlaan 52, Amsterdam (2016). Amsterdam 2016
- AAR 93  Amsterdamse waterbodems. AB kadewerken, Amsterdam (2012 en 201). Amsterdam 2017
- AAR 94  De stad in profiel. AB in het centrum van Amsterdam (2011-2016). Amsterdam 2017
- AAR 95  De Waag op de Nieuwmarkt. Archeologische en bouwhistorische begeleiding, Amsterdam (2013-2014). Amsterdam 2017
- AAR 96  Oude Oosterbegraafplaats. AB Metis Montessori Lyceum, Amsterdam (2017). Amsterdam 2017
- AAR 97  Werken langs de Weespertrekvaart. AB Kop Weespertrekvaart, H.J.E. Wenckebachweg, Amsterdam (2015). Amsterdam 2017
- AAR 98  De zeventiende-eeuwse vestingwerken van Amsterdam. Vijf Archeologische Begeleidingen en één IVO op zes locaties langs de vestingwerken van Amsterdam (2008 – 2015). Amsterdam 2017
- AAR 99  Oostenburg: woningen en stadsschuitenmakerswerf (1660-1800). AO Oostenburgervoorstraat (Wiener & Co), Amsterdam (2013-14). Amsterdam 2017
- AAR 100  Ons' Lieve Heer op Solder. Archeologisch onderzoek Oudezijds Voorburgwal 38-40, Amsterdam (2013-2014). Amsterdam 2017
- AAR 101  De Groot Duivendrechtsepolder. IVO Ouderkerkdijk 170, Amsterdam (2017). Amsterdam 2018
- AAR 102  De Ipenslotersluis in de Diemerzeedijk. AB Ipenslotersluis en Diemerzeedijk, Amsterdam (2016-2017). Amsterdam 2018
- AAR 103 De Spaarndammerdijk. AB Spaarndammertunnel, Amsterdam (2016). Amsterdam 2018
- AAR 104 Vak 14 van de Oude Oosterbegraafplaats. IVO Mauritskade 61 (2018). Amsterdam 2018
- AAR 105 Een midden 17de-eeuwse beerput. AB Nieuwe Leliestraat 23, Amsterdam (2015). Amsterdam 2018
- AAR 106 Poldermolens aan de Rijperkolk. AB Uitdammerdijk 30, Amsterdam (2017). Amsterdam 2018
- AAR 107 Historische Singelkade. AB walmuurvernieuwing Singel, Amsterdam (2017). Amsterdam 2019
- AAR 108 Achter de Nieuwendijk. AB Nieuwe Nieuwstraat 17 en Sint Nicolaasstraat 34-36 (2016). Amsterdam 2019

- AAR 109  *Looierij de Witte Bok. AB Fokke Simonszstraat 61-63, Amsterdam (2017).* Amsterdam 2019
- AAR 110  *In de Vierde Uitleg. AB Kerkstraat, Utrechtsestraat en Weesperplein (2016-2018).* Amsterdam 2019
- AAR 111  *Palen voor Uitdam. AB-wo palenrij Uitdam (2019).* Amsterdam 2020
- AAR 112  *Gangen, woningen en landwinning aan de Uilenburgergracht. Archeologische Opgraving Valkenburgerstraat 72-106, Amsterdam (2016).* Amsterdam 2020
- AAR 113  *In de Uilenburgergracht. Archeologische Begeleiding Valkenburgerstraat 14-16, Amsterdam (2016) (MenA AAR 113), Amsterdam 2020.*
- AAR 114  *Oudeschans 40, AB, Amsterdam 2019.* Amsterdam 2020
- AAR 115  *Noord /Zuidlijn.* Amsterdam 2022
- AAR 116  *De Politiesteiger. AB Baggeren Damrak, Amsterdam (2018).* Amsterdam 2020
- AAR 117  *Het fundament van het Paleis voor Volksvljt. AB Frederiksplein, Amsterdam (2018).* Amsterdam 2020
- AAR 118  *Gedempt in 1586: een sloot langs de 'dwars wegh'. AB Reguliersbreestraat 30-32, Amsterdam (2018).* Amsterdam 2020
- AAR 119  *Lijnbaan 's Lands Welvaren. AB Marnixstraat 157, Amsterdam (2018).* Amsterdam 2020
- AAR 120  *Brood en IJzer. OA Valkenburgerstraat 186-208, Amsterdam (2001, 2003 en 2004).* Amsterdam 2020
- AAR 121  *Aan de monding van de Amstel. AB Warmoesstraat 87, Warmoesstraat 91, Nieuwendijk 111, Damrak 44 en Prins Hendrikkade 52-53, Amsterdam 2020*
- AAR 122  *De Groote Keijser. AB Keizersgracht 242-252, Amsterdam (2006).* Amsterdam 2020
- AAR 123  *De stadspoort onder het Rembrandtplein. IVO Rembrandtplein (2019).* Amsterdam 2021
- AAR 124  *In het veen van Okesthorpe. IVO Osdorperweg 454 (2019).* Amsterdam 2021
- AAR 125  *Aan de randen van de werf. AB Oudeschans 87 (2019).* Amsterdam 2021
- AAR 126  *Reconstructie kademuur Grimburgwal. AB Grimburgwal, Amsterdam (2020).* Amsterdam 2021
- AAR 127  *De Texelse kade aan het Open Havenfront. AB De Entree, Prins Hendrikkade, Amsterdam (2018-2019).* Amsterdam 2021
- AAR 128  *Op de rand van water en land. AB kadevernieuwing Oudezijds Achterburgwal, Amsterdam (2019).* Amsterdam 2021
- AAR 129  *Zeepziederij De Clock. Stadsontwikkeling tussen Keizerrijk en Wijdesteeg (1525-1950). AO Spuistraat, Keizerrijk en Wijdesteeg Amsterdam (2015-2017).* Amsterdam 2021
- AAR 130  *Pakhuis De Pool. AB Prins Hendrikkade 189, Amsterdam (2018).* Amsterdam 2021
- AAR 131  *Verlaten huisplaatsen aan de Uitdammerdijk. IVO-p Uitdammerdijk, Amsterdam (2019).* Amsterdam 2021
- AAR 132  *De Heiligewegsvaart. AB Koningsplein 2-14/Singel 468, Amsterdam (2020).* Amsterdam 2022
- AAR 133  *De stadswal van 1586. AB Reguliersdwarsstraat 98, Amsterdam (2020).* Amsterdam 2022
- AAR 134  *Hofstede Reigersburg. Inventariserend Veldonderzoek Science Park bouwveld 12, Amsterdam (2020).* Amsterdam 2022
- AAR 135  *Kadewerken van de Lijnbaansgracht. Opgraving, variant archeologische begeleiding fietsenstalling Leidseplein, Amsterdam (2020).* Amsterdam 2022
- AAR 136  *Herberg de Rode Leeuw. Inventariserend Veldonderzoek en Opgraving Sloterweg 711-715, Amsterdam (2021).* Amsterdam 2023

Colofon

AAR (Amsterdamse Archeologische Rapporten) 136

Amsterdam 2023

ISSN: 1872-5139

Voor akkoord:

Het college van burgemeester en wethouders, namens hen

23 augustus 2023



Jorien Kaper

Hoofd Monumenten en Archeologie

Gemeente Amsterdam

Tekst:	Thijs Terhorst, Maarten Hell, Ronald Klein, Ranjith Jayasena
Redactie:	Peter Kranendonk, Ranjith Jayasena
Veldwerk:	Thijs Terhorst, Peter Kranendonk, Ronald Klein, Eddie de Vlugt
Tekeningen:	Thijs Terhorst, Peter Kranendonk
Foto's:	Thijs Terhorst, Ron Tousain
Vondstverwerking:	Ronald Klein, Jan van Oostveen, Ranjith Jayasena (controle als Senior KNA Specialist Materialen)
Vormgeving:	MenA

© Monumenten en Archeologie, Gemeente Amsterdam, 2023
Postbus 10718, 1001 ES Amsterdam, 020-2514900

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op enigerlei andere wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Monumenten en Archeologie. MenA aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.