

Valkendorfs­gade 3–19

Frimands kvarter, Helligånds sogn

Sokkelund Herred, Københavns amt

KBM 3978.

KUAS journal nr. 2012-7.24.02/KBM-0011

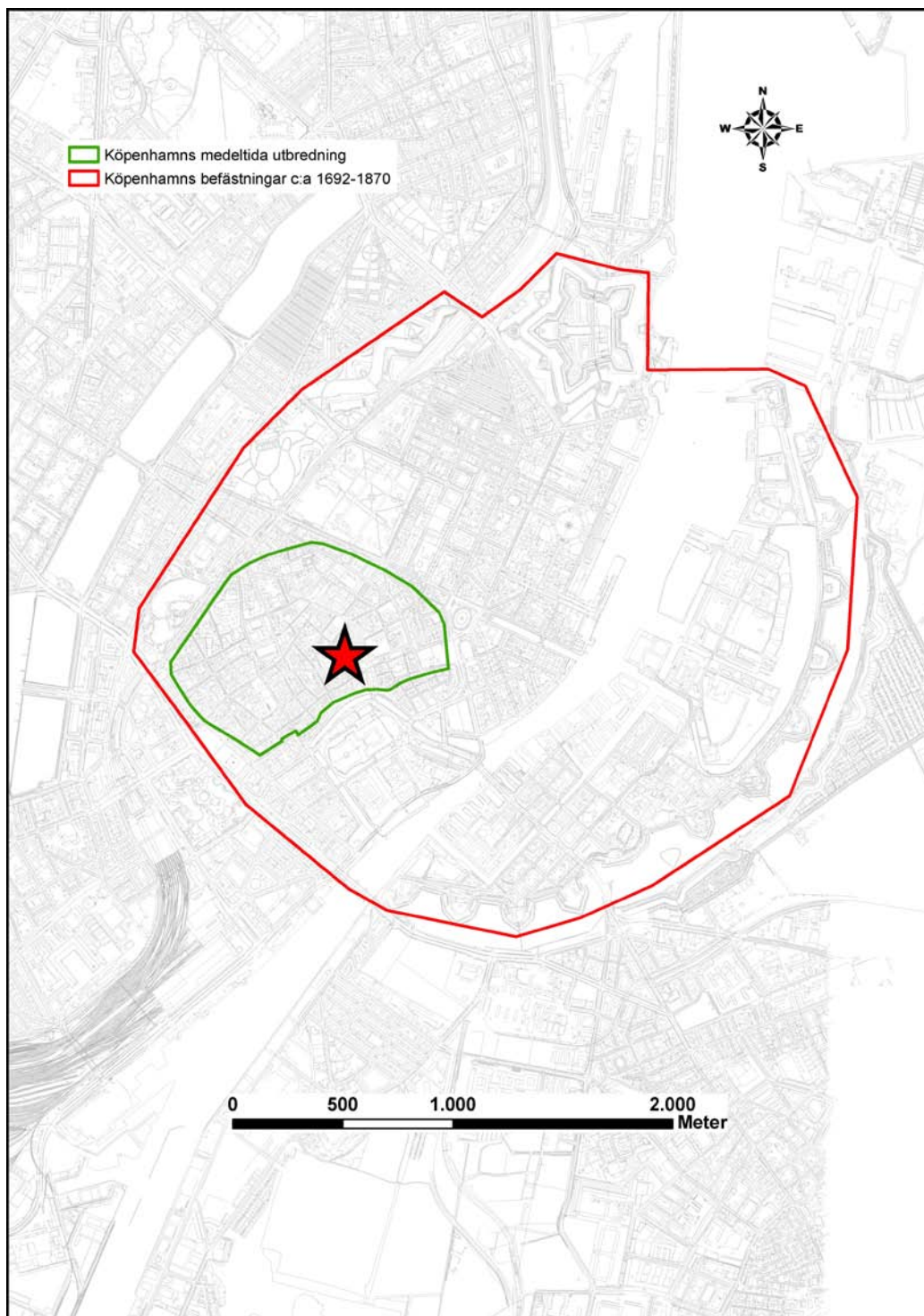


Københavns Museum
Vesterbrogade 59
1620 København V
Telefon: +45 33 21 07 72
Fax: +45 33 25 07 72
E-mail: sekr@bymuseum.dk
www.copenhagen.dk

Omslagsbild: Del av undersökningsschakt i Valkendorfsgade, sett mot sydväst. Foto. Claes Hadevik.
© Københavns Museum 2012

Innehåll

1	Sammanfattning	5
1.1	Tekniska och administrativa uppgifter	5
2	Inledning.....	7
2.1	Topografi och kulturhistorisk bakgrund.....	7
2.2	Tidigare arkeologiska observationer.....	8
2.3	Utgrävnings- och dokumentationsmetoder	9
2.4	Fyndinsamling och -registrering	9
3	Undersökningsresultat.....	11
3.1	Fynd	11
3.2	Anläggningar	18
4	Utvärdering.....	21
5	Referenser.....	22
5.1	Litteratur	22
5.2	Arkeologiska rapporter	22
6	Appendix	23
6.1	Anläggningslista	23
6.2	Fotolista.....	24
6.3	Fyndlista	25



Figur 1. Valkendorfsgade 3–19 (KBM 3978). Platsen för undersökningarna (röd stjärna).

1 Sammanfattning

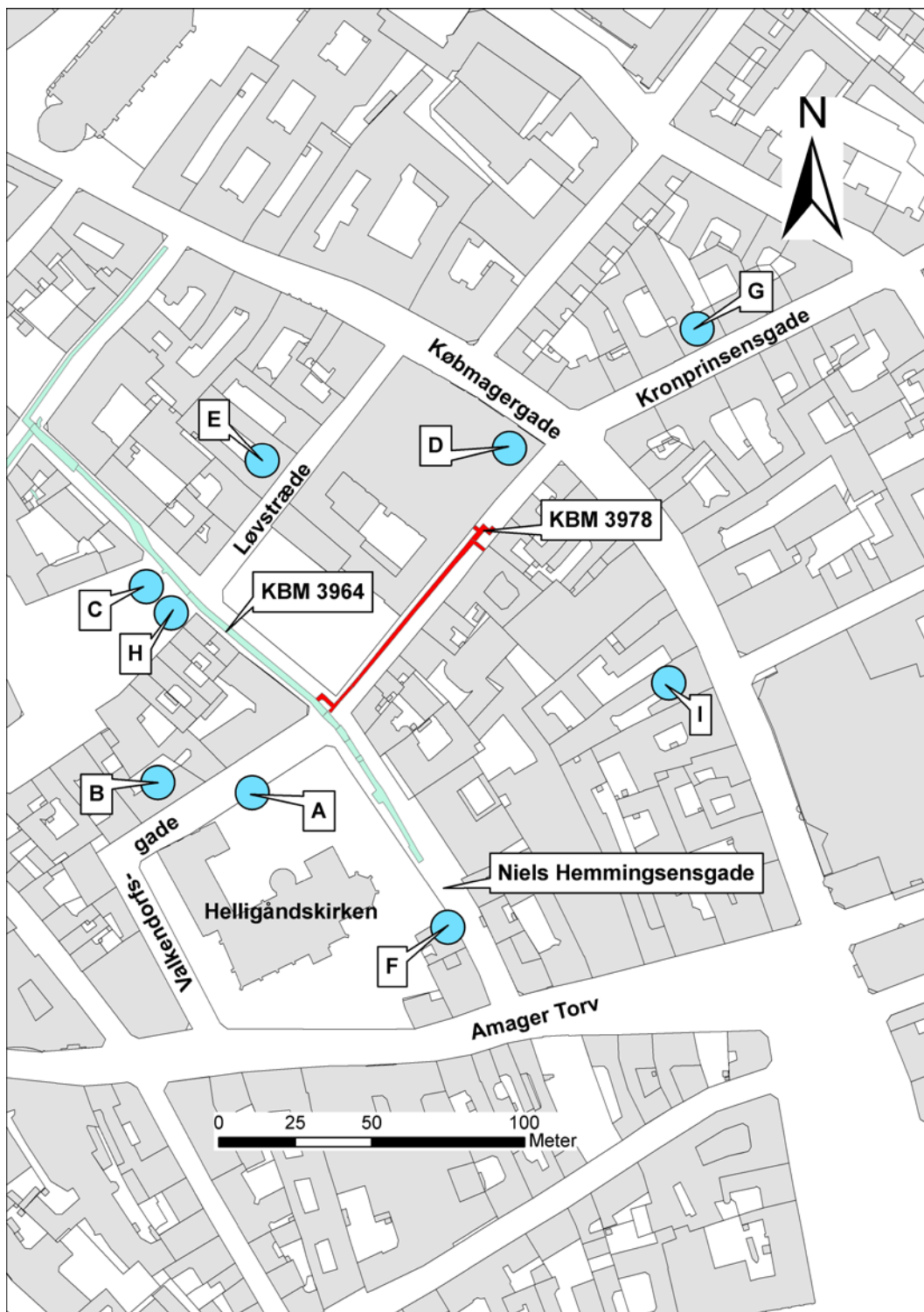
Med anledning av etablering av fjärrvärme i Valkendorfsgrde 3–19, i de inre delarna av Köpenhamn (Frimands kvarter), har Københavns Museum från augusti 2012 till september 2012 utfört en arkeologisk förundersökning genom schaktningsövervakning (fig. 1, tab. 1).

Vid undersökningarna påträffades senmedeltida grundmurar samt samtida och senare nivelleringslager.

1.1 Tekniska och administrativa uppgifter

KUAS journalnr	2012-7.24.02/KBM-0011
KBM nr och internt ärende nr	KBM 3978, ärende nr 2679
Län	København
Härad	Sokkelund
Kommun	København
Socken	Helligånd
Fältarbetstid	23-08-2012–25-09-2012
Personal	Claes Hadevik (fältledare), Jacob Mosekilde
Area (m²) och % av uppskattad	134 m ² (77 %)
Volym (m³) och % av uppskattad	267 m ³ (77 %)
Koordinatsystem	DKTM 3
Höjdsystem	DVR 90
X-koordinater	1173081–1173143
Y- koordinater	652028–652087
Nivå över nuvarande havsyta	4,8 m
Entreprenör	NCC A/S
Byggherre	Københavns Energi (Varme)

Tabell 1. Valkendorfsgrde 3–19 (KBM 3978). Tekniska och administrativa uppgifter.



Figur 2. Valkendorfs-gade 3–19 (KBM 3978). Översikt av undersökningsområdet tillsammans med ett urval tidigare arkeologiska observationer i närområdet.

2 Inledning

Med anledning av etablering av fjärrvärme i Valkendorfs­gade 3–19, i de inre delarna av Köpenhamn (Frimands kvarter), har Københavns Museum från augusti 2012 till september 2012 utfört arkeologisk förundersökning genom schaktningsövervakning (fig. 2).

Den antikvariska personalen utgjordes av Claes Hadevik (fältledare) och Jacob Leifsson Mosekilde.

Byggherre var Københavns Energi (Varme) och entreprenörsarbetet utfördes av NCC.

Rapporten tillsammans med dess figurer har framställts av Claes Hadevik (BA).

Dokumentationsmaterialet är arkiverat hos Københavns Museum.

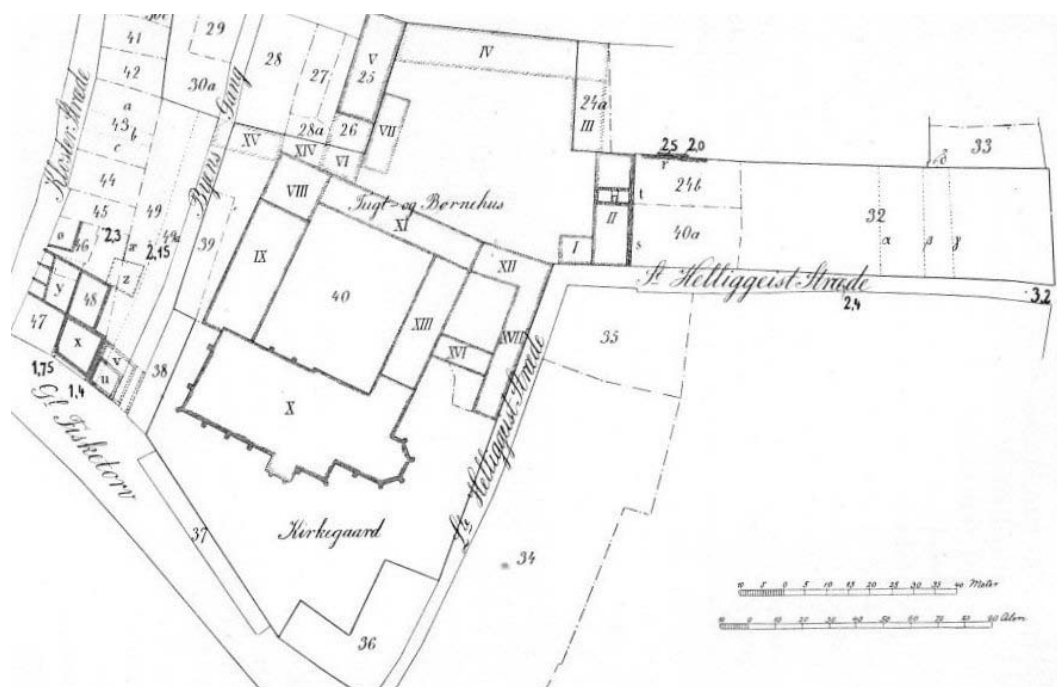
En digital koia av denna rapport har tillsänts byggherren samt Kulturstyrelsen.

2.1 Topografi och kulturhistorisk bakgrund

Det aktuella undersökningsområdet utgörs idag av asfalterad gatumark i de centrala delarna av Köpenhamn (Valkendorfs­gade, Frimands kvarter).

Under förhistorisk tid har området genomgått stora förändringar i det att havsnivån har varierat avsevärt, men under medeltiden och framåt har det varit beläget c:a 200–250 m från strandlinjen till Öresund (jfr Skaarup 1999). Det geologiska underlaget utgörs av moränlera, ställvis överlagrad av varviga sand- och gyttjelager. Kulturellt påförda och avsatta lager har så medfört, att området idag är tämligen flackt och beläget c:a 4,8 m över nuvarande havsnivå.

Den nuvarande *Helligåndskirken* utgör en rest efter det klosterkomplex som tidigare funnits på platsen. Det omtalas första gången i de skriftliga källorna år 1449, men det bör ha uppförts betydligt tidigare. I början av 1600-talet inrättade kung Christian IV barn- och tukthus i de gamla klosterbyggnaderna (fig. 3). Valkendorfs­gade (tidigare St. Helliggeist Stræde) utgjorde en förbindelseled till Købmagergade, och flera av fastigheterna här tillhörde klostret. Bebyggelsen i området ödelades till stora delar vid den stora branden år 1728. När den kort därefter återuppfördes, så breddades Valkendorfs­gade 2,5–4 m mot sydost, och sedan dess har gatubreddens varit densamma. De flesta av de nuvarande byggnaderna, utmed den södra delen av gatan, uppfördes kort efter branden.



Figur 3. Rekonstruktion av Helgeandsklostret och Christian IV:s barn- och tukthus (från Christensen 1911–12). Den östra delen av Valkendorfs gade motsvaras av kartans St. Helliggeist Stræde, där nr I är porten till tukthuset och II är klostrets hästmölla.

2.2 Tidigare arkeologiska observationer

I anslutning till Valkendorfs gade 3–19 har det genom åren gjorts ett flertal arkeologiska observationer, och det har huvudsakligen rört sig om medeltida gravar samt medeltida och eftermedeltida byggnadsrester och lagerbildningar (fig. 2, tab. 2).

År	KBM/Sb nr	Lämningar
1981	-	Tegelstensgolv samt äldre kyrkogårdsbeläggning (A)
1986	KBM 799	Fundament av munksten med skift av kritstenskvadrar (B)
1990	020306-165	Murverk av munkstenar (C)
1999	020306-193	Medeltida kulturlager och byggnadsrester från efterreformatorisk tid (D)
1999	020306-204	Uppgift om kulturlager från historisk tid utan närmare datering (E)
2000	020306-210	Medeltida murverk, kulturlager och plankbyggd väg (F)
2003	KBM 2847	1700-tals murverk (G)
2004	KBM 2885	Medeltida kulturlager samt gravar från Gråbrödraklostret (H)
2006	020306-448	Tjocka medeltida kulturlager (I)
2012	KBM 3964	Gravar från medeltid samt byggnadsrester, gatubeläggningar och kulturlager från medeltid och nyare tid

Tabell 2. Ett urval av tidigare arkeologiska observationer i anslutning till Valkendorfs gade. A–I refererar till figur 2 (jfr denna).

2.3 Utgrävnings- och dokumentationsmetoder

Den arkeologiska undersökningen utfördes som förundersökning genom schaktningsövervakning. Kontexter dokumenterades enligt *single context*-principen med totalstation med högsta möjliga noggrannhet. Även moderna störningar, som i hög grad har haft inflytande på bevaringsgraden av de arkeologiska lämningarna, har dokumenterats.

2.3.1 Schaktningsövervakning

Entreprenörsarbetet utfördes med mindre grävnskinner kompletterat med handgrävning. Den antikvariska personalen övervakade detta arbete och kunde, när det så var påkallat, tillfälligt avbryta arbetet för undersökning och dokumentation. De upptagna schakten var mer eller mindre smala och ofta djupa, och undersökningen av framkomna kontexter kunde då endast undersökas sedan schakten försetts med spont. Detta begränsade starkt möjligheterna till mera ingående undersökning och dokumentation.

2.3.2 Dokumentationsmetoder

Dokumentation av de arkeologiska lämningarna har gjorts enligt *Single context*, som innebär att varje enskild kontext dokumenteras för sig, för att senare grupperas till större sammanhängande enheter. Såunda registreras nedgrävningar och fyllningar var för sig och grupperas till en subgrupp, t.ex. en grundmur. Flera subgrupper kan sedan bilda en grupp, t.ex. en byggnad. I denna rapport redovisas de arkeologiska lämningarna främst som grupper.

Dokumentationen har gjorts med totalstation med högsta möjliga noggrannhet. Detta har kompletterats med digital fotodokumentation. Data från inmätningarna har sedan överförs till det datorbaserade register-systemet IntraSiS, liksom även dokumentariskt viktiga fotografier.

Även moderna störningar, som i hög grad har haft inflytande på bevaringsgraden av de arkeologiska lämningarna, har översiktligt dokumenterats.

2.3.3 Arkivmaterial

Det arkeologiska dokumentationsmaterialet liksom alla övriga för ärendet relevanta dokument inklusive denna rapport finns i Københavns Museums arkiv samt i digital form även i ärendehanteringsdatabaser på museet och i Köpenhamns kommun.

En digital kopia av denna rapport har tillsänts Kulturstyrelsen och byggherren, Københavns Energi.

2.4 Fyndinsamling och -registrering

Den arkeologiska undersökningens karaktär medförde begränsade möjligheter till fyndinsamling och mängden är därför relativt liten. De fyndförande kontexterna utgjordes i mycket stor utsträckning av sekundärt deponerade utfyllnads- och nivelleringslager vilka representerar ett tidsintervall på flera hundra år. Lagren har också genomgrävts vid ledningsnedläggelser vid upprepade tillfällen och är därmed till stora delar

omrörda. Schaktningen gick heller aldrig ned till det geologiska underlaget. Då det också var små möjligheter till separering av fynd från enskilda lager, så gjordes en sammanslagning av lagren till en enda arkeologisk kontext, till vilken fynden relaterades. Endast ett urval av daterande fynd togs till vara. Obearbetade djurben och mera anonyma fragment av keramik, trä, läder, järn osv. insamlades ej.

2.4.1 Registrering

Fynden är registrerade i IntraSiS-databasen K2012:18. Vid fyndregistreringen har Københavns Museums mall för fyndregistrering använts. Denna är skriven på engelska, så därför har vissa engelska termer använts i redovisningen av fynden .

Fynden är registrerade med avseende på följande parametrar: *Name*, *Material*, *Type*, *Fragmentation*, *Number*, *Weight*, *Dating* och *Findcategory*. Parametern *Name* avser sökord rörande datering och typ. *Type* avser den ursprungliga form eller typ, som fyndet representerar. *Number* avser antalet skärvor eller fragment, men det har inte tagits någon hänsyn till hur många föremål, de representerar. Mått har endast registrerats, om det rör sig om föremål, som är intakta eller nästan intakta, eller om det på annat sätt bedömts som relevant. *Dating* avser en perioddatering, vars indelning är definierad av Nationalmuseet.

Fyndregistreringen har gjorts efter följande principer:

- Skärvor/fragment, som tillhör samma föremål och kontext, är registrerade under ett och samma fyndnummer (find id)
- Skärvor/fragment, som är identiska vad gäller material, färg, form- och dekorationstyp, är registrerade under ett och samma fyndnummer, förutsatt att de också kommer från samma kontext
- I övrigt är endast ett föremål registrerat under varje fyndnummer

3 Undersökningsresultat

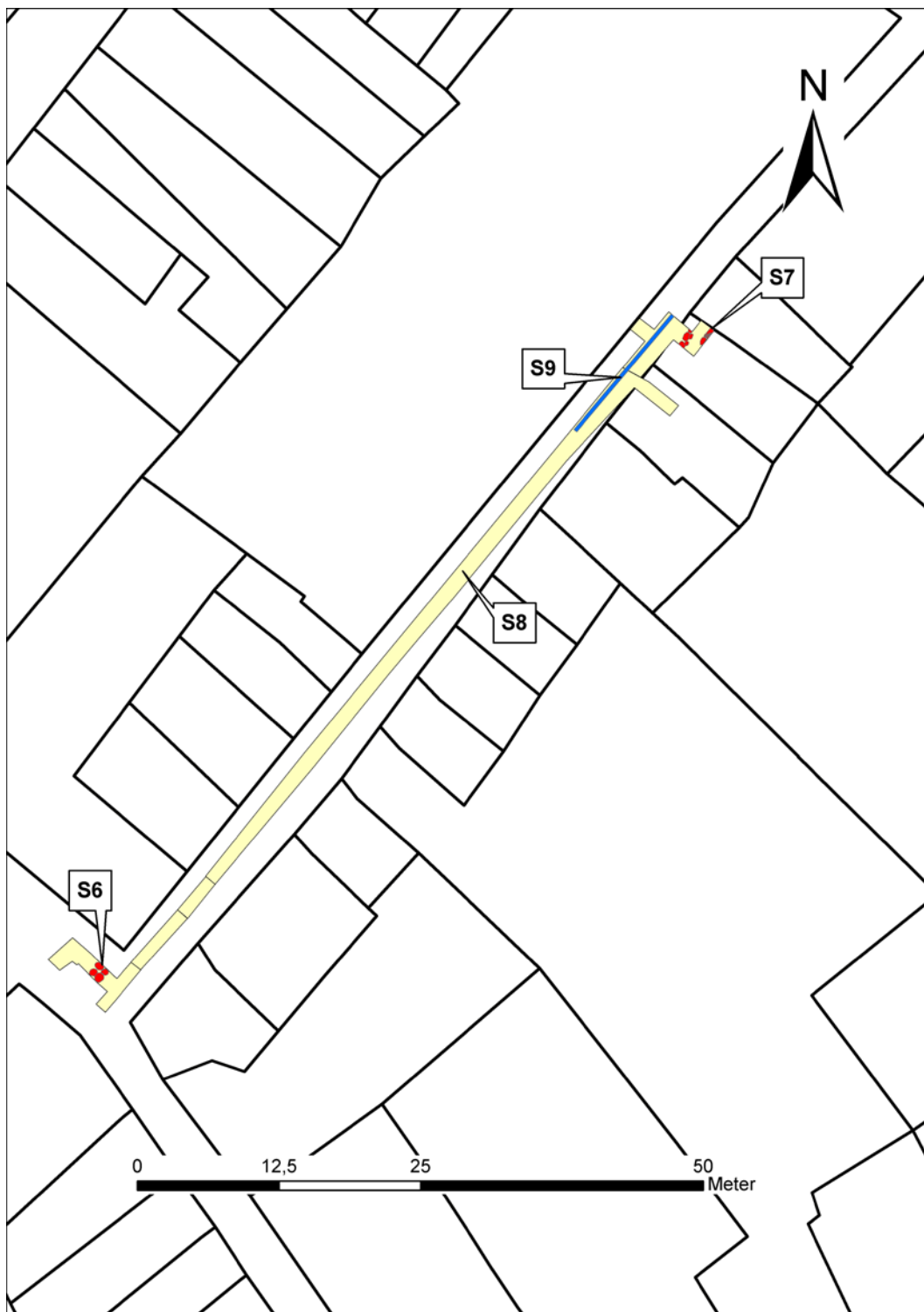
Undersökningsytan utgjordes av ett sammanhängande schakt i Valkendorfsgränd och ett litet stycke i Niels Hemmingsensgränd (fig. 4). Schaktet var c:a 95 löpmeter långt, 1,5 m brett och 1,5–2 m djupt. Den totala undersökningsytan uppgick till 134 m², motsvarande c:a 267 m³.

3.1 Fynd

De tillvaratagna fynden består av flinta, glas, keramik, kritpipor och metallföremål (tab. 3). Även djurben observerades, men de insamlades ej. Det fanns inte möjlighet att insamla alla de föremål, som observerades, så de här presenterade fynden skall ses som ett representativt urval. Dateringarna ligger inom tidsintervallet senmedeltid till 1700-tal, och de grundar sig på analogier med tidigare daterade material. De ligger också delvis till grund för dateringen av anläggningarna. Samtliga fynd kan relateras till nivelleringslagren S8, och de är därmed inte att betrakta som primärt deponerade på platsen.

Fyndkategori	Antal	Vikt
Flinta	1	16,5
Glas	1	1
Keramik (skärvor)	28	559,5
Kritpipor (fragment)	3	15
Metallföremål	3	13
Summa	36	605

Tabell 3. Samtliga fynd.



Figur 4. Undersökningsytan och arkeologiska lämningar (jfr kap. 3.2). Kartunderlag: Fastighetskarta över Köpenhamn år 1689.

3.1.1 Keramik

Huvuddelen av fynden utgörs av olika typer av keramik, som kan dateras inom tidsintervallet senmedeltid till 1700-tal (tab. 4). Det yngre svartgodset (fig. 5), liksom det yngre rödgodsset, är med all sannolikhet av inhemskt ursprung. Antagligen gäller även detta för fajansen (fig. 6 och 7). De närmare bestämbara fragmenten av stengods är däremot av tyskt ursprung. Här kan nämnas ett fragment av en senmedeltida kanna med tummad fot (fig. 8), ett fragment av en senmedeltida kanna av Siegburgtyp (fig. 8) och ett fragment av en kanna av Westerwaldtyp (fig. 9).

ID	Name	Number	Weight (g)	Dating	Context
100017	Yngre svartgods	1	19	Late Medieval	1016
100018	Yngre rödgods, ben till kokkärl	1	13	Post medieval	1016
100019	Trefotsgröta	2	171	Post medieval	1108
100020	Yngre rödgods	8	100,5	Post medieval	1108
100021	Yngre rödgods, engobe	1	13,5	Post medieval	1108
100022	Yngre rödgods, kohornsbemålning	6	101	Post medieval	1108
100023	Jydepotta	1	7	Post medieval	1108
100024	Fajans, fat	2	45	Late post-medieval	1108
100025	Fajans, kanna	1	22,5	Late post-medieval	1108
100026	Fajans, mynning	1	4	Post medieval	1108
100027	Stengods, Westerwald	1	8	Post medieval	1108
100028	Stengods, saltglaserad	1	4	Post medieval	1108
100029	Stengods, Siegburg	1	4	Late Medieval	1108
100030	Stengods, kanna	1	47	Late Medieval	1108
Sum		28	559,5		

Tabell 4. Samtliga keramikfynd.

3.1.2 Övriga fynd

Övriga fynd utgörs av flinta, glas, kritpipor och metallföremål (se fyndlista kap. 6.3).

Ett enda flintavslag påträffades, och detta bär på attribut som är typiska för produktionsavfall från framställning av fyrsidiga föremål, som t.ex. yxor. Dateringen kan då sättas till neolitikum, c:a 4 000–1 800 f.Kr.

Ett litet stycke tunt, plant glas representerar med all sannolikhet fönsterglas.

Tre fragment från skaft av kritpipor påträffades. De är helt odekorerade och kan därför inte ges en mera precis datering än c:a 1600–1850.

Ursprung och datering kan inte heller mera precist bestämmas för de tre metallföremål som framkom. Två av dessa verkar vara av koppar eller en kopparlegering. Det rör sig om en ring med en diameter på 3 cm (fig. 10) och en liten gängad tapp (fig. 11). För båda dessa föremål är ett flertal funktioner möjliga. Det tredje föremålet är förmodligen av järn och ser väldigt mycket ut som en fiskekrok, även om hulling saknas (fig. 12).



Figur 5. Yngre svartgods (FO 100017) från lagret S1016 (S8).



Figur 6. Skärvor av fajansfat (FO 100024) från lagret S1108 (S8).



Figur 7. Handtag, sannolikt till en kanna av fajans (FO 100025) från lagret S1108 (S8).



Figur 8. Stengods. Vänster: saltglaserad kanna med tummad fot (FO 100030). Höger, över: saltglaserad kanna av Siegburgtyp (FO 100029). Höger, under: skärva med utvändig saltglasyr (FO 100028). Samtliga från lagret S1108 (S8).



Figur 9. Stengods. Kanna med dekor av Westerwaldtyp (FO 100027) från lagret S1108 (S8).



Figur 10. Ring av koppar eller kopparlegering (FO 100034) från lagret S1108 (S8).



Figur 11. Gängad tapp av koppar eller kopparlegering (FO 100035) från lagret S1108 (S8).



Figur 12. Fiskekrok(?) av järn (FO 100036) från lagret S1108 (S8).

3.2 Anläggningar

De arkeologiska lämningarna utgjordes av bebyggelserester och utjämningslager samt delar av det tidigare ledningsnätet av trä för färskvatten (tab. 5).

Anläggningstyp	Antal
Grundmur	2
Kullerstensyta	1
Lager	3
Modern störning	2
Vattenledningsrör (trä)	1
Summa	9

Tabell 5. Samtliga arkeologiska lämningar.

3.2.1 Byggnad S6

Lämningen framkom i korsningen Valkendorfsgränd och Niels Hemmingsensgränd på en nivå av 1,5 m under nuvarande gatunivå (fig. 4). Den utgjordes av tre lager av stora, obearbetade stenblock (S100001), som bildade en 1,4 m bred grundmur (fig. 13). Vid anläggningsarbetena avlägsnades de två översta lagren av sten, och det tredje lämnades *in situ*. I schaktets östra sida fanns en modern betongkulvert, som här hade ödelagt lämningen.

Lämningen bör rimligen representera grundmuren till en större byggnad, som kan relateras till det tidigare Helgeandsklostret (jfr kap. 2.1 och fig. 3). Dateringen kan därför sättas till senare delen av medeltiden.



Figur 13. Grundmur (S100001) till byggnad (S6) sett mot norr.

3.2.2 Byggnad S7

I den nordostligaste delen av undersökningsytan i Valkendorfsgränd framkom, på en nivå av 1,5 meter under nuvarande gatunivå, flera större, obearbetade stenblock (fig. 4 och 14). Stenblocken låg i minst två lager, varav endast det översta avlägsnades. På samma nivå som det övre stenlagret framkom ett flertal mindre, rundade stenar (S1100), vilka låg i ett lager av gråvit sand. Ett modernt vattenledningsrör (S100015) hade ödelagt delar av lämningen.

Inga prover togs, och inga fynd påträffades.

Även om endast mindre delar av lämningarna har kunnat undersökas, så verkar det ändå stå klart, att de stora stenarna representera en grundmur till en större byggnad, och de små stenarna en stenlagd yta i en gårdsplan eller i en portgång. Med tanke på belägenheten i den nuvarande gatan, så måste byggnaden definitivt ha uppförts före branden år 1728. En mera precis datering låter sig knappast göras, även om senmedeltid eller tidig efterreformatorisk tid framstår som rimliga dateringsförslag.



Figur 14. Detalj av undersökningsområdets nordostligaste del, med grundmur (S1072), kullerstensyta (S1100), vattenledningsrör av trä (S9) och modernt vattenledningsrör (S100015). Kartunderlag: fastighetskartan över Köpenhamn år 1689.

3.2.3 Vattenledning S9

I undersökningsområdets nordostligaste del och 1,7 m under nuvarande gatunivå framkom ett parti av Köpenhamns tidigare vattenledningsnät av trärör (fig. 4 och 14). Ledningen kunde följas genom en sträcka på 13,5 m.

I den sydvästligaste delen påträffades också resterna efter en grenledning in till en av fastigheterna på gatans västra sida, i form av ett rör av bly.

Ledningsnätet av trärör började anläggas i Köpenhamn under slutet av 1500-talet, och var i bruk fram till mitten av 1800-talet. Det avsnitt som framkom i Valkendorfsgade bör ha anlagts före år 1757, eftersom det då finns utmärkt på en karta över *Spring Wands Compagnie* ledningsnät (fig. 15).



Fig. 15. Utsnitt av karta över *Spring Wands Compagnie* vattenledningsnät i Köpenhamn från år 1757.

3.2.4 Nivelleringslager S8

Nivelleringslagren kunde följas genom hela schaktet, där så bevaringsförhållandena medgav (fig. 4). De utgjordes av ett flertal olika lager, men det bedömdes inte som vetenskapligt försvarbart och praktiskt genomförbart att försöka särskilja de enskilda lagren. Lagren hade väldigt skiftande karaktär, från ljust brungul silt i princip utan någon kulturpåverkan, till mörkt bruna lager av huvudsakligen organiskt innehåll, som t.ex. gödsel (S1104). I anslutning till byggnadslämningen S6 (se ovan) var lagret mycket sandigt och mörkt (S1016). Här fanns också nedrivningsmaterial i form av tegel och kalkbruk (S1108). Ett flertal moderna nedgrävningar för bl.a. vatten- och gasledningar har även medfört att lagren i stor utsträckning har blandats med varandra.

De närmare daterbara fynden utgörs huvudsakligen av keramik, som kan dateras från senmedeltid till 1700-/1800-tal (se kap. 3.1 ovan).

4 Utvärdering

Bevaringsförhållandena för anläggningar och fynd i den aktuella undersöningasytan är varierade. I de övre delarna var de generellt sett dåliga, främst p.g.a. moderna anläggningsarbeten. I de djupare delarna av schaktet kan förhållandena generellt sett sägas vara goda, och i synnerhet i de avsnitt med stor andel gödsel, där bevaringsförhållandena även för organiskt material är mycket goda.

De arkeologiska lämningarna var helt i linje med vad, som kunde förväntas för denna typ av undersökningslokal. Undersökningens art medförde dock att den arkeologiska dokumentationen fick hållas på en mycket översiktlig nivå.

I och med att anläggningsarbetena inte någonstans gick ner i det geologiska underlaget, så bör det aktuella undersökningsområdet även fortsättningsvis vara föremål för antikvarisk bevakning.

5 Referenser

5.1 Litteratur

Christensen, V. 1911–12. Historiske meddelelser om København III. København.

Skaarup, B. 1999. Strandenge og kystlinien i den ældste tid. *Historiske meddelelser om København 1999*. København.

5.2 Arkeologiska rapporter

Andersen, V.L. 2005. Beretning for den arkæologiske undersøgelse: KBM 2885 Gråbrødre Torv nr. 8. Københavns Museum.

Poulsen, L.L. 2003. KBM 2847. Kronprinsensgade 1–7. Københavns Museum.

Winther, S.D. 2012. KBM 3964. Skindergade og Niels Hemmingsensgade. Københavns Museum.

6 Appendix

6.1 Anläggningslista

ID	Name	Subclass	Basic Interpretation	Suggested dating
2	Street surface	Phase	Road	
3	Machining	Phase	Truncation	
4	Limit of excavation	Phase	Structural cut	
5	Natural geology	Phase	Geological layer	
6		Group	Building	
7		Group	Building	
8		Group	Levelling layers	
9		Group	Water supply	
1016		Deposit	Levelling layer	Late medieval
1020		Disturbance	Beam	Modern
1050		Timber Structure	Water pipe	Post medieval
1072		Stone/Brick Structure	Foundation wall	Late medieval
1100		Stone/Brick Structure	Paved surface	Post medieval
1104		Deposit	Levelling layer	Late medieval
1108		Deposit	Levelling layer	Late post medieval
100001		Stone/Brick Structure	Foundation wall	Late medieval
100015		Disturbance	Water pipe	Modern

6.2 Fotolista

ID	Name	By	Date of Image	Facing	Type of Motif	Context/ Find ID
100002	C117_0359	CH	270812	N	Context	100001
100053	C115_1492	CH	231012		Find	100028, 100029, 100030
100054	C115_1493	CH	231012		Find	100017
100055	C115_1494	CH	231012		Find	100025
100056	C115_1495	CH	231012		Find	100027
100057	C115_1496	CH	231012		Find	100024
100058	C115_1497	CH	231012		Find	100035
100059	C115_1498	CH	231012		Find	100036
100060	C115_1499	CH	231012		Find	100034
100062	C117_0360	CH	270812	NE	Context	100001
100063	C115_1412	CH	130912	SW	Overview	1002
100064	C115_1413	CH	130912	SW	Overview	1002
100065	C115_1414	CH	180912	NE	Context	1050
100066	C115_1415	CH	180912	W	Context	1050
100067	C115_1416	CH	180912	NW	Context	1108
100068	C115_1417	CH	180912	NW	Context	1108
100069	C115_1418	CH	210912	SW	Context	1100
100070	C115_1419	CH	210912	E	Context	1100
100071	C115_1420	CH	210912	E	Context	1100
100072	C115_1421	CH	210912	E	Context	1100
100073	C115_1422	CH	210912	SW	Context	1100
100074	C115_1423	CH	250912	W	Context	1100

6.3 Fyndlista

ID	Name	Material	Number	Weight (g)	Dating	Context
100017	Yngre svartgods	Ceramic	1	19	Late Medieval	1016
100018	Yngre rödgods, ben till kokkärl	Ceramic	1	13	Post medieval	1016
100019	Trefotsgryta	Ceramic	2	171	Post medieval	1108
100020	Yngre rödgods	Ceramic	8	100,5	Post medieval	1108
100021	Yngre rödgods, engobe	Ceramic	1	13,5	Post medieval	1108
100022	Yngre rödgods, kohornsbenmålning	Ceramic	6	101	Post medieval	1108
100023	Jydepotta	Ceramic	1	7	Post medieval	1108
100024	Fajans, fat	Ceramic	2	45	Late post-medieval	1108
100025	Fajans, kanna	Ceramic	1	22,5	Late post-medieval	1108
100026	Fajans, mynning	Ceramic	1	4	Post medieval	1108
100027	Stengods, Westerwald	Ceramic	1	8	Post medieval	1108
100028	Stengods, saltglaserad	Ceramic	1	4	Post medieval	1108
100029	Stengods, Siegburg	Ceramic	1	4	Late Medieval	1108
100030	Stengods, kanna	Ceramic	1	47	Late Medieval	1108
100031	Kritpipa	Pipeclay	3	15	Post medieval	1108
100032	Fönsterglas	Glass	1	1	Post medieval	1108
100033	Flintavslag	Flint	1	16,5	Stone Age	1108
100034	Bronsring	Copper alloy	1	6,5	Post medieval	1108
100035	Gängad tapp	Copper alloy	1	4,5	Post medieval	1108
100036	Fiskekrok	Iron	1	2	Post medieval	1108
Sum			36	605		