

KØBENHAVNS MUSEUM, 2019

# Frederiksborggade, m.fl.

KBM4216

Slots- og Kulturstyrelsens J.nr.: 16/09664

Blågård Sogn og Vor Frue Sogn, Sokkelund Herred,  
Københavns Kommune

Sted- og Sb-nummer: 020306-701



Niels H. Andreasen

**KØBENHAVNS MUSEUM**  
MUSEUM OF COPENHAGEN

Københavns Museum  
Stormgade 20  
1555 København V  
Telefon: +45 33 21 07 72  
E-mail: [museum@kk.dk](mailto:museum@kk.dk)  
Københavns Museums hjemmeside: [www.copenhagen.dk](http://www.copenhagen.dk)  
© Københavns Museum 2019

Forsideillustration: Skøjteløb ved broen mellem Sortedamssøen og Peblingesøen. Maleri af ukendt kunstner, ca. 1828-33. Københavns Museum.

## Indholdsfortegnelse

1	Abstract .....	5
2	Undersøgelsens forhistorie .....	6
	Administrative data og udgravningsdata .....	8
2.1	Administrative data .....	8
2.2	Udgravningsdata .....	8
3	Kulturhistorisk baggrund og områdets naturforhold .....	9
3.1	Kulturhistorisk baggrund.....	9
3.2	Topografi, terræn og undergrund .....	11
4	Centrale problemstillinger.....	12
5	Udgravningsmetode .....	13
5.1	Arkæologisk udgravningsmetode .....	13
5.2	Målesystem .....	13
5.3	Fundindsamling og -håndtering.....	13
5.4	Digital registrering og lagring.....	13
6	Undersøgelsens resultater .....	14
6.1	Fundmateriale.....	15
6.2	Naturvidenskabelige analyser .....	16
7	Diskuterende sammenfatning .....	17
8	Fremtidigt arbejde .....	18
9	Fundrapport og -liste .....	19
10	Fotoliste .....	22
11	Oversigtsplan.....	23

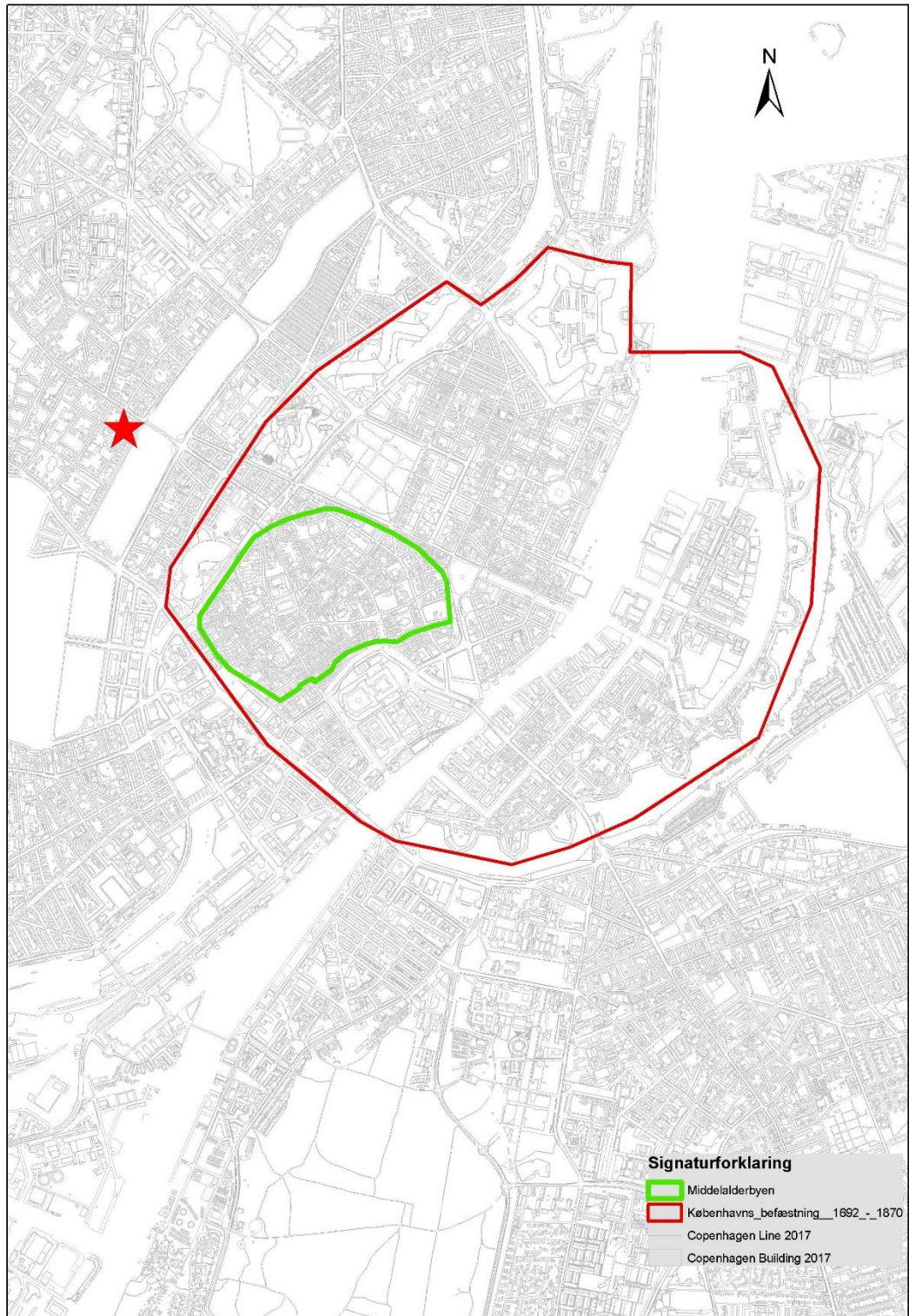


Fig. 1. Kort over København med markering af undersøgelsesområdet.

## 1 Abstract

I forbindelse med etablering af fjernvarme i og på begge sider af Dronning Louises Bro, overvågede Københavns Museum opgravningerne. Jordmasserne i broen er af nyere dato og uden arkæologisk interesse, men på Peblinge Dosseringen på Nørrebro blev der dokumenteret et profil med to fundrige kulturlag tilhørende 17- og 1800-tallet. Det øverste lag tolkes som et funderingslag anlagt i forbindelse med udbygningen i 1800-tallet. En 3,5 m dyb grøft blev gravet ud mod Peblingesøen og her kunne iagttages meget organiske lag over et lyst gråt sandlag.

**Arkæologiske perioder:** 17-1800-tallet

**Anlæg og fund:** Opfyldslag, keramik, glas, kridtpibe

**Nøgleord:** Peblingesøen, Nørrebro

## 2 Undersøgelsens forhistorie

HOFOR skal nedgrave ledninger til køl og fjernvarme i Frederiksborggade fra Nørre Farimagsgade over Dronning Louises Bro til Baggesensgade på Nørrebro. Der var i den forbindelse indgået aftale med Københavns Museum om en arkæologisk forundersøgelse (overvågning).

Området berørt af anlægsarbejdet dækker en del af det tidligere demarkationsterræn nordvest for den middelalderlige bykerne med gadeforløb på begge sider af Søerne fra Nørre Farimagsgade i øst til Baggesensgade i vest.

Hovedtracéet var 615 meter langt mens et stik ved Frederiksborggade 41, ét op ad Nansensgade og ét ved Frederiksborggade 38 samlet målte 63 meter. Strækningen på 210 meter over Dronning Louises Bro var fra starten vurderet som arkæologisk uinteressant, idet da her kun findes opfyld efter 1885 med nyere forstyrrelser. På grundlag af opgravningens samlede rumfang (1286 m<sup>2</sup>) og den gennemsnitlige udgravningsdybde, skønnedes det, at der primært ville blive berørt omrodede lag og forstyrrelser (ca. 75 % af rumfanget) og i mindre grad (hvor der gravedes dybere) intakte lag (ca. 20 % af rumfanget) og glaciale aflejringer (ca. 5 % af rumfanget).

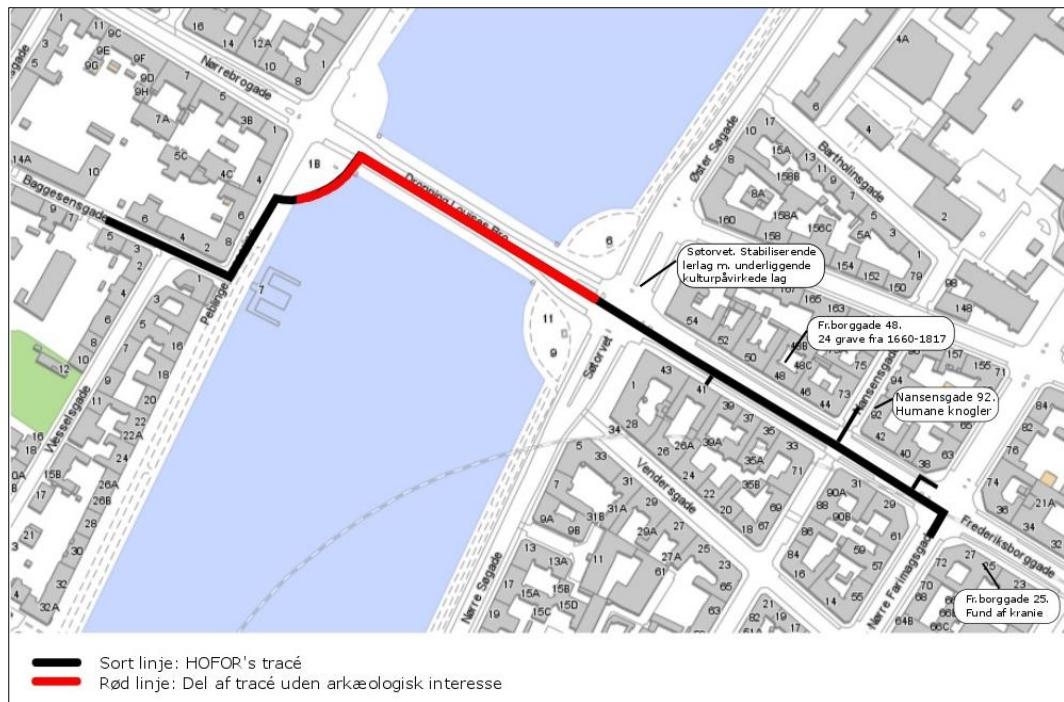
Det vurderes på baggrund af tidligere erfaringer samt HOFOR's tegninger over ledningsføringen i gaden, at arkæologien i dele af gadekorridoren er temmelig forstyrret, hvilket afspejledes i intensiteten af den arkæologiske overvågning.

Det østlige stykke af tracéet tættest ind mod byen er beliggende indenfor kulturarvsareal 020306-301, hvilket understreger områdets historiske og arkæologiske interesse og potentiale.

Der er ved tidligere anlægsarbejde fundet rester af Fattigkirkegården ved Søerne, som i 1660 placeredes ved acciseboden, som lå lige ved dæmningen over søgen. Denne kirkegård eksisterede indtil 1842, hvor den sløjfedes. På Frederiksborggade 48 fandtes rester af ca. 24 grave fra perioden 1660-1817 (KBM2159), i Frederiksborggade 25 er der fundet et kranium, og i Nansensgade 92 er der fundet humane knogler fra flere individer.

Sb-nr.	Lokalitet	År	Beskrivelse
020306-187	Sølvtorvet	2000	Gytje og opfyldslag fra middelalderen
020306-212	Frederiksborggade 48	2000	Fund af 24 grave fra 1660-1817
020306-380	Frederiksborggade 48	2006	Fund af 1700-tals skål i porcelæn
020306-454	Frederiksborggade 25	2010	Fund af kranie
020306-581	Frederiksborggade 40	2014	Fund af humane knogler fra mindst 3 individer

Tabel 1. Tidligere arkæologiske observationer omkring Frederiksborggade og Sølvtorvet. På den Nørrebro-sides af Dronning Louises Bro er der ikke gjort arkæologiske fund og iagttagelser i nærheden af anlægsprojektet.



Figur 2. Kort med indtegnede fjernvarmegrøft og markering af tidligere fund omkring Frederiksborggade og Sølvtorvet.

## Administrative data og udgravningsdata

### 2.1 Administrative data

17.10.2016	Museet modtager ledningsplaner for det aktuelle projekt.
16.11.2016	Museet indsender budget for forundersøgelsen til Slots- og Kulturstyrelsen.
22.11.2016	HOFOR godkender museets forundersøgelingsbudget.
25.11.2016	Slots- og Kulturstyrelsen godkender museets budget.

Al relevant dokumentation vedrørende sagen opbevares på Københavns Museum. Al digital dokumentation, inklusive fotos, IntraSiS-database, e-mails, m.v. er arkiveret på museets servere samt kommunens journaliseringsprogram E-doc under administrativsag [2017-0006580](http://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/).

Beretningen findes som papirkopi i museets arkiv samt i digital form på Københavns Kommunes server. En digital kopi af beretningen sendes til bygherre og vil desuden blive gjort offentlig tilgængelig på Slots- og Kulturstyrelsens nationale, online register "Fund og Fortidsminder" <<http://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/>>

### 2.2 Udgravningsdata

<b>KBM-nr. og internt journalnr.</b>	KBM4216, int.sagsnr.3559
<b>Slots- og Kulturstyrelsen journalnr.</b>	16/09664
<b>Herred</b>	Sokkelund
<b>Kommune</b>	København
<b>Kvarter</b>	Udenbys Klædebo, Nørrevold
<b>Sogn</b>	Blågårdens, Vor Frue
<b>Periode for feltarbejde</b>	08.12.2016 – 09.01.2017 (Baggesensgade og Peblinge Dossering)
<b>Arkæologer</b>	Niels H. Andreasen
<b>Areal (m2) samt % af område</b>	-
<b>Volume (m3) samt % af område</b>	-
<b>Koordinatsystem</b>	DKTM 3
<b>Højdesystem</b>	DVR 90
<b>X-koordinater</b>	650969 - 651469
<b>Y-koordinater</b>	1173666 - 1173861
<b>Meter over havet</b>	Ca. 7.20-8.50 DVR
<b>Bygherre</b>	HOFOR A/S
<b>Hovedentreprenør</b>	NCC

Tabel 2. Administrative data og udgravningsdata.



## 3 Kulturhistorisk baggrund og områdets naturforhold

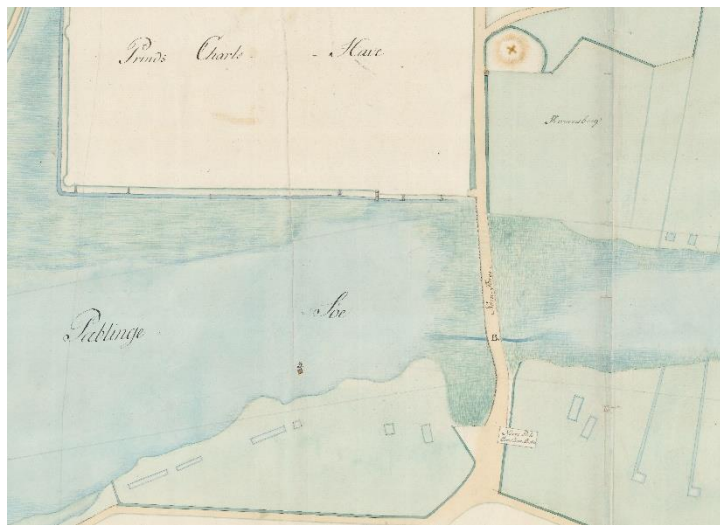
### 3.1 Kulturhistorisk baggrund

Søerne lå oprindeligt som en lang ådal i en bue uden for byens volde. På området var der engarealer med græssende kreaturer. I middelalderen gik der enge ned til det vådområde, der i 1524 blev opdæmmet og senere blev til Søerne. Efter Københavns belejring i 1523 ønskede man at udvide voldgravene for at styrke byens befæstning. Dæmningen ved Peblinge Sø blev forhøjet, og en ny dæmning – Sortedam – blev anlagt, hvorved Sortedams Sø blev dannet. Fra Sølvtorvet er der arkæologiske iagttagelser og arkæobotaniske analyser som tyder på, at der i middelalderen blev foretaget en afgravning på stedet, hvorefter området har været vanddækket og muligvis fungeret som drikkevandsbassin (sb.nr. 020306-187, KBM2096). Senere blev området fyldt op, og der blev udlagt et tykt lag planeringsler. Vejen ud ad Nørreport er antageligt gået ud til Peblinge-dammen og i 1562 nævnes en fjællebro som forbindelse over Søerne nær det sted, hvor Dronning Louises Bro senere blev bygget. Christian 4. supplerede i 1618-20 fjællebroen med en dæmning.

Blågård på Nørrebro-siden af Peblingesøen kan føres tilbage til Frederik III's tid. I 1694 ejedes den af etatsråd Reinhold Meier, som indrettede et lyststed med hollænderi, fiskedamme, køkkenhave m.v. og udvidede jordtilliggendet. Efter Meiers død (1701) arvede hans datter, Ulrikke Eleonore Meier, og svigersøn, kaptajn i Fodgarden Cesar René de Thehillac, Blågård, og parret solgte den 1706 til kong Frederik IV's broder, Prins Carl. Denne udvidede Blågård, hvis officielle navn var "Prins Carls Hauge [Have]", betydeligt (Fig. 3). Ved Prins Carls død arvedes Blågård af søsteren, Prinsesse Sophie Hedevig, som ved gavebrev af 9. maj 1732 skænkede den til overkammerherre, gehejmeråd Carl Adolph von Plessen, som atter udvidede den betydelig, således at Peblingesøen i grunden blev en indsø i ejendommen.

Udover at være en del af byens forsvarsværk indgik Peblinge og Sortedams Søer også i byens vandforsyning. I årene 1705–1727 foretog man oprensninger af de to søer. De blev gravet dybere, og kanterne blev rettet til – formentlig med en træbygget kantsikring - så de fik deres nuværende form. Ved Peblinge Dosseringen lå flere rektangulære damme, som hørte til Blågården. De ses tydeligt på samtidige kort (Fig. 4).

Omkring 1600 var en egentlig forstadsbebyggelse vokset frem mellem Nørreport og Søerne, men da byen i 1658 forberedte sig på svenskernes belejring, blev forstæderne stukket i brand. Samtidig blev byggeri mellem voldene og søerne forbudt da København fik sin første demarkationslinje i 1661 med deraf følgende strenge bestemmelser vedrørende dets brug og bebyggelse. Selvom området ligger tæt på den middelalderlige bykerne, haves der således ikke den samme ophobning af affald og kulturlag, som der opleves i områderne indenfor voldene. Det kan derfor ikke overraske, at genstandsmaterialet fra tidligere undersøgelser er sparsomt og tidsmæssigt lader sig placere forholdsvis sent med et fravær af sikre middelaldergenstande. Ved Frederiksborggade 20-54 er der påtruffet kulturlag fra 1700-tallet og i Nansensgade er der fundet et varieret genstandsmateriale fra samme periode, heriblandt importvarer (KBM3247). Genstandene må stamme enten fra affald, der blev transporteret ud fra bykernen og smidt uden for voldene eller fra den bebyggelse, der blev opført indenfor demarkationslinjen til trods for de strenge reguleringer og den konstante trussel om nedrivning, såfremt byen skulle blive angrebet.



Figur 3. Kortudsnit fra 1723. Her ses Charls Have til venstre for Broen til Nørrebro. Haven er tydeligt afgrænset til det vådområde, der omgiver Peblingsøen.



Figur 4. Kortudsnit fra 1770. Blågårdens hovedbygning er nu opført sammen med en række haveanlæg og damme, der støder helt op til en nu mere velafgrænset Peblinge sø. Københavns Stadsarkiv.



Figur 5. Udsnit af kort over København fra 1854. Udbygningen af Nørrebro er begyndt og Baggesensgade er anlagt igennem Blågårdens gamle arealer.

Kirkegården til kirken, som nedbrændte sammen med forstadsbebyggelsen i 1658, vides at ligge øst for vejen, der fra Nørreport førte over dæmningen mellem Sortedams- og Peblingsøen. En eksakt afgrænsning kendes ikke, ligesom en eventuel forbindelse til Fattigkirkegården ved Søerne, som benyttedes endnu 1842, ikke er afklaret.

Sandsynligvis er der kun tale om en kirkegård, der som følge af fæstningsværkernes udvidelser og vejændringer flyttede mod nordøst. Disse kirkegårdsområder blev, da byen brede sig udenfor voldene, sløjfet for en stor dels vedkommende, dog uden at gravene blev fjernet først. Dermed står forholdsvis store dele af den nuværende bebyggelse inden for søerne på gammel kirkegårdsjord.

I forbindelse med sløjfningen af voldene og frigivelsen af voldterrænet i anden halvdel af 1800-tallet åbnes en ny og renoveret Frederiksborggade som en af de vigtige færdselsårer ud af byen. Søtorvets tilblivelse var betinget af Frederiksborggades forlængelse over voldkvarteret og ud til Peblingsøen. I 1885-87 blev den sidste Peblingebro fra 1836 erstattet med den nuværende Dronning Louises Bro.

## **3.2 Topografi, terræn og undergrund**

De Indre Søer oprindeligt udgøres af en lang ådal, der senere omdannedes til et omfattende vådområde. Under det historiske opfyld langs ådalens kant findes gytje, dynd og tørv inden den glaciale serie indtræffer. En boreprøve fra Peblinge Dossering viser, at de glaciale aflejringer på dette sted ligger op til 2,7 meter under terræn. På den anden side af Søerne, ved Sølvtorvet, er der fundet moræneaflejringer i kote 4 m, ca. 4 meter under terræn.

På begge sider af de Indre Søer er terrænet relativt jævnt med varierende fylddybder.

## 4 Centrale problemstillinger

Der var især tre forhold, som foranledigede Københavns Museum til at anbefale en overvågning af opgravningerne i de berørte gader:

- Der kunne forekomme rester af begravelser i hovedtracéet i Frederiksborggade samt i stikkene ved Nørre Farimagsgade og Nansensgade.
- Der var mulighed for at finde bygningsrester og intakte kulturlag fra Nørre Forstad inden afbrændingen i 1658.
- Der var et potentiale for på begge sider af Sørerne at kunne dokumentere strukturer, som kan relateres til Christian d. 4.'s dæmning eller senere bolværker og brorester.

## 5 Udgravningsmetode

### 5.1 Arkæologisk udgravningsmetode

Den arkæologiske forundersøgelse blev udført som en arkæologisk overvågning. Dette betød, at arkæologen som udgangspunkt fulgte entreprenørens opgravning og fremdrift.

Der var ikke på noget tidspunkt anledning til at standse entreprenørens arbejde. Dokumentation af profilet på Peblinge Dossering skete på et tidspunkt, hvor der ikke blev arbejdet i grøften og kunne således ske uforstyrret.

### 5.2 Målesystem

Da der ikke blev dokumenteret anlæg i fjernvarmegrøfterne, er der ikke foretaget indmålinger af grøfterne. I stedet er HOFOR's tegninger georefereret og digitaliseret.

### 5.3 Fundindsamling og -håndtering

Der blev indsamlet fund i forbindelse med dokumentation af profilet ved Peblinge Dosseringen. Fundene kunne henføres til to lag, S100013 og Lag S100014 (Fig. 7).

Den lille gruppe af fund blev kasseret efter gennemgang og datering, da der er tale om almindelige, kendte typer. De mest karakteristiske genstande er fotograferet og ses nedenfor (afsnit 10).

### 5.4 Digital registrering og lagring

Alle opmålinger er overført til museets digitale registreringssystem IntraSIS, hvor data opbevares under sagsnummer K2016:23.

## 6 Undersøgelsens resultater

### Baggesensgade (Z100001)

En stor del af grøften i Baggesensgade var forstyrret af et stort forsyningsrør af jern, som løb centralt i gaden, i dennes længderetning (Fig. 6). I grøften blev der uden for områderne med moderne forstyrrelser kun iagttaget ustratificeret brunt, sandet opfyld – tilsyneladende med meget lidt kulturmateriale.

Der fandtes ingen daterende fund. Opfyldet kan muligvis relateres til de større haveanlæg, der har hørt under Blågård, men kan også være tilført som en del af byggemodningsprocessen af området på ydersiden af de Indre Søer efter midten af 1800-tallet.

### Peblinge Dossering (Z100002)

Ved Peblinge Dossering syd for Dronning Louises Bro blev der i gaden i siden tættest på søen gravet til en dybde af 3,5 meter. Det var af sikkerhedsmæssige grunde ikke muligt at komme ned i hullet, men nederst sås et gråblåt lag af silt til 3.3 meter under terræn). Herover lå et homogent, mørkt, brunt humøst lag, overlejret af en række brune, ustratificerede (opfylds?)lag.

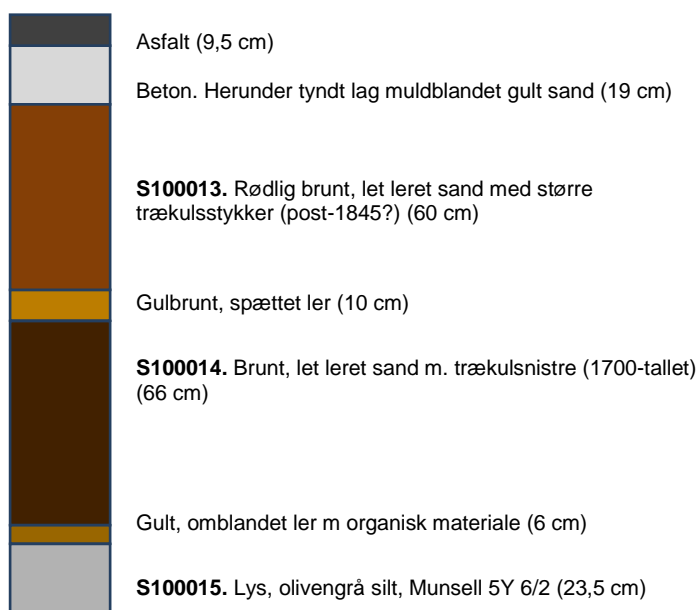
Ud for Peblinge Dosseringen nr. 7 dokumenteredes et knapt 2 meter langt, NV-vendt profil, der således løber parallelt med Peblingesøen.

Profilen indeholdt en velbevaret stratigrafi domineret af to markante opfyldslag. Det øverste opfyldslag S100013 ligger umiddelbart under gadebelægningen og indeholder enkelte keramikskår, der peger på en datering omkring midten af 1800-tallet (Fig. 7).

Afgrænset af et lag med gulbrunt, spættet ler, ligger herunder det andet opfyldslag (S100014). Dette lag er en smule tykkere og markant rigere på kulturmateriale. Laget indeholdt keramik, glas og kridtpiber (Fig. 8-11) samt en Tilspidset Malermusling (*Unio tumidus*) med intakte, sammenføjede skalhalvdele, 8 cm lang. Muslingearten er spiselig, men bruges også som madding i forbindelse med fiskeri.



Figur 6. Fjernvarmegrøften i Baggesensgade set mod nordvest. Det ældre forsyningsrør anes i midten af grøften.



Figur 7. Stratigrafien i jordlagene ud for 'Kaffesalonen' på Peblinge Dosseringen (Profil C100005). Man ser tydeligt, hvordan de omtrentligt lige tykke opfyldslag (S100014 og S100014) ligger over den grå silt. Der er formentlig 100-150 års adskillelse i tid på de to opfyldshorisonter. Gaden er ca. i 7.60 m DVR.

#### Frederiksborggade (Z100004)

En del af opgravningen ved Søtorvet og på Frederiksborggade blev udført som natarbejde, hvilket ikke var blevet kommunikeret til museet. Opgravningen på denne del blev derfor desværre ikke overvåget. Entreprenøren meddelte ved kontakt længere mod øst ad Frederiksborggade, at der ikke var påtruffet strukturer eller skeletdele under opgravningen på denne strækning.

## 6.1 Fundmateriale

Der blev indsamlet i alt 24 genstande fra profilet ud for Peblinge Dossering 7 ('Kaffesalonen') (Tabel 2). Rammedateringen er ca. 1700-1850. Hertil kommer et flintafslag, som kan dateres til oldtid.

Materialegruppe	Antal
Glas	1
Keramik	14
Porcelæn	5
Fajance	1
Kridtpibe	2
Flintafslag	1
<b>Total</b>	

Tabel 2. Oversigt over registrerede fund.

## 6.2 Naturvidenskabelige analyser

Der blev ikke ved forundersøgelsen udtaget prøver til naturvidenskabelig analyse. Dog blev der indsamlet en lille prøve på 200 ml af S100015 (Fig. 7), som på museet blev tørret, farvebestemt og derefter vandfloteret for at vurdere indholdet af organisk materiale. Det siltede lag er bemærkelsesværdigt homogent og uden synlige, organiske levn.



## 7 Diskuterende sammenfatning

Lag S100013 fra Peblinge Dossering skal formentlig ses i sammenhæng med byggemodning af Indre Nørrebro forud for karré-byggeriet efter midten af 1800-tallet. Det har været nødvendigt at hæve terrænet i forhold til vandspejlet i Peblingsøen. Laget er nok påført og hentet andetsteds. S100014 tolkes som et in situ lag, der er dannet langs den gamle søbred. Op til søen lå først Charls Have og senere landstedet Blågård med hollænderi, fiskedamme, køkkenhave, m.v. En datering af genstande fra laget til 1700-tallet sandsynliggør, at fundene udgør renovation fra dette landsted.

## 8 Fremtidigt arbejde

Der er et betydeligt arkæologisk potentiale i at følge anlægsarbejder langs bredden af Københavns Indre Søer, da jordlagene her generelt vurderes at være intakte.

Der vides kun lidt om opfyldet omkring søerne. Det er således uklart, i hvor stort omfang at planlagte, regulære opfyldninger har medvirket til at hæve terrænet og dræne områderne omkring søerne. Fremtidige undersøgelser bør prioritere at dokumentere profiler, der løber vinkelret på de Indre Søer. Omhyggelige stratigrafiske iagttagelser i kombination med naturvidenskabelige analyser og dateringer kan være med til at kaste lys over søernes dannelses- og brugshistorie fra de forhistoriske perioder op til 1929, hvor der konstrueres lodrette sider af granit og anlægges stier omkring søerne.

## 9 Fundrapport og -liste

### Lag S100013 (efter 1845)

Rødblændt sideskår med indvendig, gennemsigtig blyglasur. Fra beholder med større diameter. 16,5 g.

Randskår af hvid, *Industrial Ware*. Udekoreret. 17,5 g

Randskår af skål med udsvungen, bølget kant af grøn *Transferware* med blomstermotiv på inder- og yderside; 10,8 g (Datering 1828 -)

Sideskår af sort *Transferware* med landskabeligt motiv på ydersiden. På skårets inderside ses en tynd, guldfarvet streg, der sandsynliggør at det stammer fra en kop; 3,7 g (Datering 1845 -)



Figur 7. Skår af *Transferware* fra 1800-tallet.

### Lag S100014 (1700-tallet)

#### Kridtpibe

To udekorede kridtpibestilke, 4,9 g

#### Kinesisk porcelæn

Randskår fra kinesisk skål. Dekorationen er *Imari*, der var meget populær i Europa (Datering: 1730-50), 16,4 g



Figur 8. Randskår fra kinesisk *Imari*-skål fra første halvdel af 1700-tallet.

To sideskår med blå bemaling; det ene skår har brun yderside, 5,8 g

To skår af bunde eller låg; det ene skår er bemalet med et rødorange motiv suppleret med guldfarve, 18,1 g

### Rødbændt keramik

Øreskål, fragmenteret, med diameter på 11 cm. Skålen er bemalet indvendigt med gullighvid farve, hvorpå der er lagt en gennemsigtig blyglasur. Øreskåle blev brugt til at drikke af og til servering af mad i 1700-tallet. Mindre øreskåle som denne har nok været brugt til at drikke af.



Figur 9. Lille øreskål fra 1700-tallet.

Randskår af tallerken, kohornsbemalet keramik. Bemalet med gul farvet, hvorover er en klar blyglasur, 19,8 g

Randskår af tallerken, kohornsbemalet keramik. Bemalet med gul farvet, hvorover er en klar blyglasur, 35,7 g

To randskår af skål med kohornsbemaling og klar blyglasur på inder- og yderside, 17 g.

Randskår af skål med gulligrøn dækkende bemaling på forsiden. Herpå er malet en hvid sinus-stribe. Herover er på yder- og inderside en klar blyglasur, 13 g.

Randskår af skål med forvitret yder- og inderside, 6,2 g.

Randskår med gullig, dækkende blyglasur, 8,2 g.



Figur 10. Diverse skår af dekoreret, rødbændt keramik og et enkelt blåmalet fajanceskår.

Gråbrændt keramik

Randskår af jydepotte (6mm tykt), glittet, 9,2 g,

To sideskår, det ene af jydepotte, op til 12mm tykt og glittet på indersiden. Det andet skår er 3mm tykt og ej glittet, 33 g.



Figur 11. Fod af vinglas og kridtpibestilk.

## 10 Fotoliste

IntraSIS ID	Foto nr.	Motiv	Set mod	Dato	Fotograf
100006	IMG_3282	Opgravning Peblinge Dossering	S	08.12.16	NHA
100007	IMG_3284	Profil i dyb grøft, Peblinge Dossering	S	08.12.16	NHA
100008	IMG_3285	Opgravning Peblinge Dossering	Ø	08.12.16	NHA
100009	IMG_3294	Opgravning Baggesensgade	NV	04.01.17	NHA
100010	IMG_3297	Profil Peblinge Dossering	NV	09.01.17	NHA
100011	IMG_3301	Profil Peblinge Dossering	NV	09.01.17	NHA
100012	IMG_3307	Profil Peblinge Dossering	NV	09.01.17	NHA

## 11 Oversigtsplan

