

KØBENHAVNS MUSEUM 2021

Hammelstrupvej

KBM 4541

Slots- og Kulturstyrelsens J.nr. 20/08359

**Matrikel 7000m Kongens Enghave, Sydhavn Sogn, Sokkelund Herred,
Københavns Amt**

Sted- og Sb-nummer: 020306-1007



Anne-Sofie Heen Kraglund

Arkæolog

Københavns Museum
Stormgade 20
1555 København V
Telefon: +45 33 21 07 72
E-mail: kulturarv@kk.dk
Hjemmeside: www.copenhagen.dk



Forsidebillede: Tracéet langs Hammelstrupvej. Foto: Karl Fredrik Gustavsson

© Københavns Museum 2021

Indholdsfortegnelse

1. Resumé.....	5
2. Undersøgelsens forhistorie.....	6
3. Administrative data.....	7
4. Udgravningsdata.....	7
5. Kulturhistorisk baggrund og topografi.....	8
6. Udgravningsmetode.....	11
7. Undersøgelsens resultater.....	11
8. Sammenfatning.....	16
9. Fremtidigt arbejde.....	17
10. Litteratur.....	17
11. Fotoliste.....	18
12. Anlægsliste.....	34
13. Fundliste.....	38



Figur 1. Oversigtskort over Hammelstrupvej med rød markering af undersøgelsens cirka udstrækning.

1 Resumé

Dansk:

I forbindelse med HOFORs ledningsrenovering af fjernvarme på Hammelstrupvej, på strækningen fra hjørnet ved Wagnersvej og op til enden ved Stubmøllevej, undersøgte arkæologer fra Københavns Museum området for kulturspor. Undersøgelsen fandt sted som en større forundersøgelse i form af overvågning, hvor der blev undersøgt sammenlagt 282 m langt tracé, inklusive stik og svejsegrave med et samlet areal på 461,23 m²

Trods god mulighed for at påtræffe fund fra stenalderkulturer, blev der ikke observeret spor herefter. Der blev erkendt en række 1900-tals kulturlag foruden et moderne lossepladslag hvori der blandt andet fandtes læderafskær fra skoproduktion. Der blev også fundet en redeponering af humane knogler.

English:

The Museum of Copenhagen has in connection to a improvement of district heating by HOFOR A/S executed a preliminary excavation of the construction work between Hammelstrupvej from the corner of Wagnersvej to the corner of Stubmøllevej. The preliminary excavation was made to examine the area for archaeological traces. The total length of the trenches was 282 m, and the complete excavated area covers 461,23 m².

Despite promising prospects of traces from the stoneage no such were observed. Majority of the layers are more modern layers. Valbyparken, the park at the southwestern end of Hammelstrupvej, was used for landfill from 1913-1960's. For this reason, plenty finds from this period were observed, including leatherscraps from the production of shoes. In a disturbed deposit a few human remains were discovered.

Arkæologiske perioder:

- Nyere tid

Anlæg og fund:

- En redeponering af fragmenterede humane knogler
- Dagrenovation fra første halvdel af det 20. århundrede.

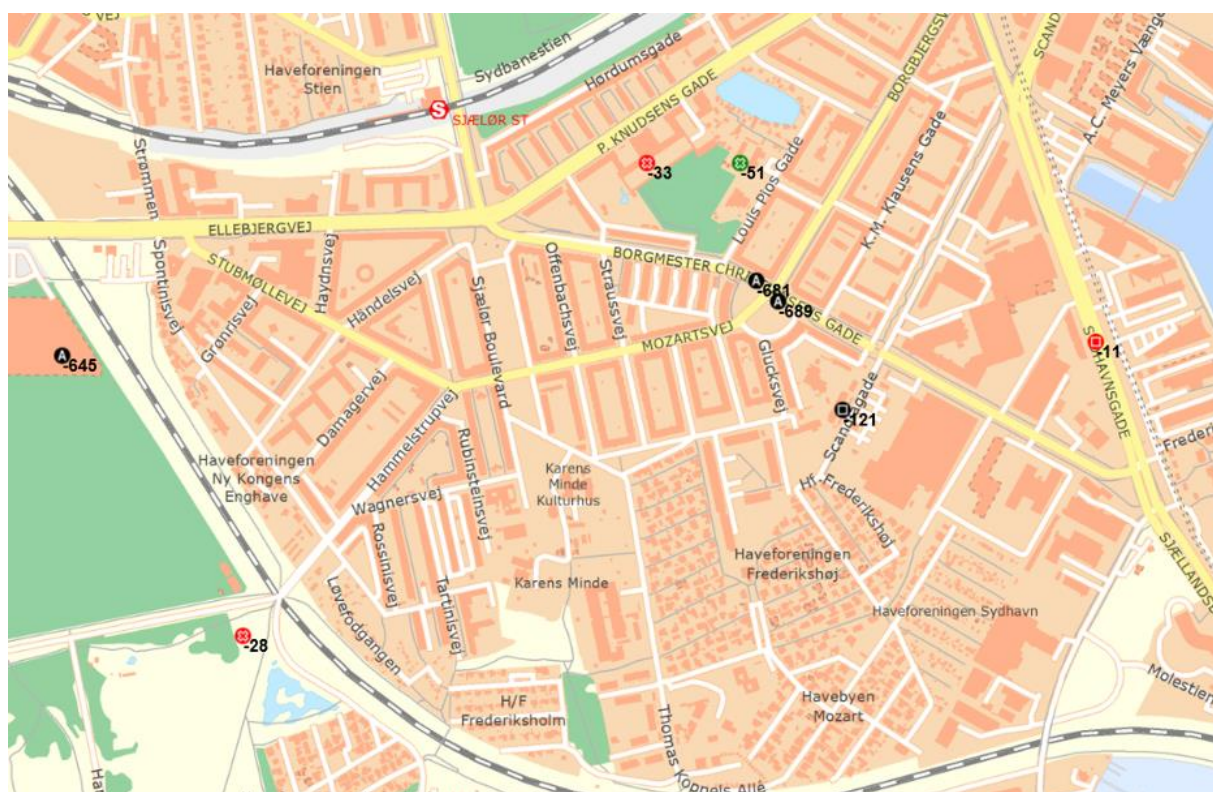
Nøgleord:

Losseplads, enghave, nærkystområde.

2. Undersøgelsens forhistorie

Forud for fjernvarmeledningsrenovering på Hammelstrupvej foretog Københavns Museum en arkivalisk kontrol af projektets udbredelsesområde samt opland, for at afklare den mulige tilstedeværelse og udbredelse af strukturer og kulturlag af arkæologisk interesse.

Den arkivalske kontrol af det berørte område viste at der på og omkring det berørte areal er gjort flere arkæologiske observationer, heraf en del dateret til stenalder. Disse er udskrevet i skemaet under kortudsnittet, se tabel 1. På denne baggrund blev det besluttet at foretage en større arkæologisk forundersøgelse (overvågning) i forbindelse med det aktuelle arbejde for at afdække eventuelle spor af bebyggelse eller anden aktivitet fra forhistorisk og historisk tid.



Sb-nr.	Lokalitet	År	Beskrivelse
020306-11	Frederiksholm Teglværk	1899	Affaldsdyngne fra Stenalderen. Dr. phil. Rørdam har i løbet af nogle Aar opsamlet forskellige Stensager ovenpaa og i Nærheden af Dyngen. Da Muldlaget over Dyngen er noget tyndt, er det dog usikkert hvor mange og hvilke der hidrører fra Dyngen. Directeur S. Mueller foretog i 1896 et Eftersyn af det temmelig tynde Affaldslag, der er uden Skaller, og fandt nogle Gjenstande. Museets A 14161-A 14173.
020306-28	Valby Fælled	1947	To slebne økser.
020306-33	P.Knudsensgades Skoles	1945	Yngre Stenalders Skaftthulsøxe på P. Knudsensgades Skoles Grund.
020306-51	Frederiksholms Kirke	1956	Findested for bronzering (tidl. br.a.).
020306-121	Frederiksholm	1996	Spor efter bosættelse, i form af kogestensgruber.
020306-645	Julius Andersens Vej 3	2015	I forbindelse med byggemodning blev der foretaget en arkæologisk forundersøgelse på et 11.847 m2 stort areal i det nordøstlige hjørne af Valbyparken. Området ligger tæt ved den forhistoriske kystlinje, hvor der tidligere er gjort fund fra stenalderen. Der blev trukket fem søgegrøfter med et

			samlet areal på 1000 m2. Der fremkom ingen fyldskifter, men i muldlaget fandtes flintafslag, som forsigtigt dateres til yngre stenalder. Der fremkom ingen arkæologiske anlæg.
020306-681	Mozarts Plads, Louis Pios Gade m.fl.	2016	Tilsyn ved tracé (fund af Ertebølle/KBM4157)
020306-689	Holmens Kirkegård - Christian Trepka	2016	Krigergrav fra 1864.

Tabel 1. Tidligere arkæologiske observationer i området. *Oplysninger fra Fund og Fortidsminder.*

3 Administrative data

- 13.05.2020 Bygherre giver besked om planlagt anlægsarbejde
- 03.06.2020 Københavns Museum informerer bygherre om, at der er mulighed for fund af væsentlige spor efter fortidsminder i arbejdsområdet
- 27.08.2020 Københavns Museum sender et overvågningsbudget til Slots- og Kulturstyrelsen
- 07.09.2020 Slots- og Kulturstyrelsen godkender budget
- 07.09.2020 Københavns Museum fremsender budget til bygherre
- 17.09.2020 Bygherre godkender budget

Undersøgelserne er bekostet af HOFOR A/S som bygherre jf. Museumslovens § 26 stk. 2, 1. pkt. om arkæologiske undersøgelser i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder. Entreprenøren på jordarbejdet var NCC.

Beretningen og al kommunikation med bygherre, Slots- og Kulturstyrelsen og andre interessenter forbundet med undersøgelsen er at finde i museets sagsregistreringsdatabase, og sagsakter m.v. er lagt i eDoc under administrativsag 2020-0191996.

Originaldokumentation og genstandsmateriale opbevares hos Københavns Museum. En elektronisk kopi af beretningen sendes til bygherre og vil desuden blive gjort offentlig tilgængelig på Slots- og Kulturstyrelsens nationale online register, Fund og Fortidsminder.

4 Udgravningsdata

Undersøgelsen påbegyndtes den 13. oktober og afsluttedes 23. november 2020. Mellem den 18.-30. oktober blev der, foruden overvågning i dagtimerne, foretaget natarbejde. Deltagere i feltarbejdet var Andreas Kallmeyer Bloch, Jane Sif Hansen og Mads Erik Øvig Bjerregaard (nat) og Karl Fredrik Gustavsson, Anine Madvig Struer, Kirsti Pedersen og Anne-Sofie Heen Kraglund (dag). Ved undersøgelsen blev der dagligt benyttet mellem en og tre gravemaskiner, stillet til rådighed af bygherre.

Feltarbejdet blev varetaget af Københavns Museum af udgravningsansvarlig Lena Diana Tranekjer og udgravningsleder Karl Fredrik Gustavsson. Anne-Sofie Heen Kraglund har skrevet beretning.

KBM-nr. og Internt sagsnummer	KBM4541/ Int.sagsnr.4176
Slots- og Kulturstyrelsens journalnr.	20/08359
Amt	København
Herred	Sokkelund
Kommune	København
Kvarter	Kongens Enghave
Sogn	Sydhavn
Periode for feltarbejde	13. okt. 2020 – 23. nov. 2020
Arkæologer	Anne-Sofie H. Kraglund, Karl Frederik Gustavsson, Andreas K. Bloch, Mads E.Ø. Bjerregaard, Jane S. Hansen, Kirsti Pedersen, Anine M. Struer
Areal (m2)	461,23 m ²
Volumen (m3)	882,34 m ³
Koordinatsystem	DKTM 3
Højdesystem	DVR 90
X-koordinater	648877,59
Y-koordinater	1169466,02
Meter over havet	1,80 m
Bygherre	HOFOR A/S
Hovedentreprenør	NCC

Tabel 2. Administrative data og udgravningsdata.

5 Kulturhistorisk baggrund og topografi

Hammelstrupvej er beliggende op mod Valbyparken i et beboelseskvarter i bydelen Kongens Enghave. Store dele af området Kongens Enghave består af opfyld (Eriksen 1996:69). Den oprindelige kystlinje har ligget syd for Bådshavnsgade, Fragtvej og Wagnersvej. Mod vest lå oprindeligt Gåsebæksrenden, som nu er kloakeret. Det berørte arbejdsområde, har oprindeligt været et kystnært engområde, afgrænset af vand på to sider, se fig. 2.



Fig. 2 Kort fra 1858, der illustrerer den oprindelige kystlinje, med området angivet som delvis eng. Desuden ses Gåsebæksrenden med blå, områdets markvej ses med brun og der er angivet spredt småbebyggelse. Projektområdets cirka-udbredelse er markeret med blå cirkel.

Som det fremkommer af navnet, var Kongens Enghave et enghaveområde tilhørende kongen. I 1530'erne blev området udlagt til græsning og høslet under til de kongelige stalde ved Københavns Slots Ladegård (Kgs. Enghave Lokalhistoriske Arkiv:1996). Enghaven var dog ikke helt ubebygget: Ramsing nævner Hammerstrup, en lille udflytterlandsby fra Valby. Hammerstrups eksistens er usikker, og placeringen ikke arkæologisk erkendt, men der findes marknavne, der relateres til dets eksistens i Enghavens nordvestlige hjørne (Christophersen 1985:29). Landsbynavnet findes bevaret i vejnavnet Hammelstrupvej.

Kongen udmatrikulerer i 1795 sin enghave i i alt 22 parceller (Kgs. Enghave Lokalhistoriske Arkiv:1996), og områdets eneste vej, en markvej, der bl.a. gik langs Wagnervej, blev forbedret. I tiden efter oprettes en del udflyttergårde i området, bl.a. de to større gårde Frederiksholm og Lisesminde. Lisesminde ændrede i 1856 navn til Karens Minde og blev mellem 1879 og helt frem til 1980 brugt som anstalt for udviklingshæmmede. Projektområdet ligger på jorder fra disse gårde.



Fig. 3 Kort over Københavns omegn fra 1865, lagt over skærmkort. Matrikulationen ses med mørke streger, og de to udflyttergårde er angivet med navn. Hammelstrupvej løber langs et nu nedlagt dige.

På fig. 3 ses, at Hammelstrupvej ligger langs et nu nedlagt dige. På kort fra 1901, ses vejforløb ved nuværende Hammelstrupvej. Vejforløbet langs Hammelstrupvej brugtes til at fragte dagrenovation fra København til Valbyparken, der mellem 1913 og 1960'erne var losseplads (Eriksen 1996:70). Op mod anden verdenskrig blev jordene bebygget med etagebyggeri, og området er i dag fuldt udbygget.

Til trods for at enghave-området er opfyldt, fremgår det af områdets boreprøver, at moræne ses i dybden 0,4-1,3 meter på Wagnervej.

Der er endnu ikke registreret arkæologiske fund i det ønskede arbejdsområde, men i oplandet ses del stenaldersfund, både bopladsspor og affaldslag fra regulære undersøgelser (SB-nr.: 020306-11,-681) samt ældre enkeltfund (fx SB-nr.: 020306-28). Derfor er stenaldersfund forventelige, når det ses på områdets topografi.

Projektområdet har desuden potentiale til at indeholde spor af de tidligere ager-strukturer fx agerren, skel og dige-grøfter.

6 Udgravningsmetode

Det arkæologiske arbejde bestod i en større forundersøgelse i form af overvågning. Grøfterne blev gravet af maskine med 1 meter bred rabatskovl. Der blev i alt trukket otte grøfter i form af ét langt tracé langs Hammelstrupvej samt syv stik ind til bygninger langs vejen.

Tracéet i vejen fra Hammelstrupvej nr. 7-27 er omtrent 222 meter langt og består af 14 svejsehuller (forkortet SH) med 13 tracérender (forkortet TR) i mellem, samt længst nordøstligt et tracé som er overvåget under natarbejde. Dertil er der lavet syv stik (forkortet R) ind til bygningerne omkring nr. 7, 8, 12, 26, ind mod SuperBrugsen, et kortere stykke ned langs Rubinsteinsvej samt i forlængelse af SH10 i den sydvestligste ende af traceet. Stikkene er navngivet R1-R7 efter den rækkefølge der er gravet. Sammenlagt blev der afgravet stik og tracéer på i alt omtrent 282 meter. Der er undervejs blevet gravet ned til en dybde af 1,5-2,4 meter under normal overflade. Det lange tracé langs Hammelstrupvej bestående af svejsehuller og tracérender er navngivet efter den rækkefølge de er gravet i. Da der var to til tre maskiner på samtidig, har svejsehuller og tracérender i sydvestgående retning fra Svejsehul 1 lige SH-numre og ulige TR-numre (SH2, SH4, SH6, SH8, SH10 + TR1, TR3, TR5, TR7, TR9). Svejsehuller og tracérender i nordøstgående retning har omvendt ulige SH-numre og lige TR-numre (SH1, SH3, SH5, SH7, SH9, SH11, SH13, SH15, SH17 + TR2, TR4, TR6, TR8, TR10, TR12, TR14, TR16).

Stratigrafier er fotodokumenterede og enkelte tegnet undervejs. Entreprenøren gjorde enkelte kortere ophold i anlægsarbejdet i forbindelse med den arkæologiske dokumentation, da det meste kunne foretages mens anlægsarbejdet fortsatte.

Tracéer blev håndtegnet samt indmålt digitalt med museets GPS (Trimble R10). Grøfterne har ved opmålingen fået allokeret et unikt identifikationsnummer, genereret af GPS-systemet. Samtlige anlæg fra dagsholdet har fået numre fra 1000 og frem. Natholdets anlæg er blevet nummeret fra 5000 og frem. Informationerne er herefter importeret til IntraSIS¹ (K2020:47).

Der er indsamlet enkelte fund fra undersøgelsen, der efterfølgende er blevet hjemtaget til museet. Der er udtaget to jordprøver til naturvidenskabelige analyser hvoraf den ene er sendt til makrofossilanalyse.

7 Undersøgelsens resultater

Lag

Tracéstrækningen består af de samme lag i let varierende lagtykkelser og højder under normal overflade. Under asfalten ses over hele tracéets udstrækning et moderne opfylds-/stabiliseringslag (SD1221/SD1208). En typisk profil ses i den sydøstlige profil i SH17, se fig. 4. Lagsekvensen består, fra yngst til ældst, af lagene SD1221, SD1224 og SD1225, som ligger ovenpå en lys brungrå leret undergrund.

¹ IntraSiS Explorer systemet er udviklet af det svenske kulturministerium og benyttes i forbindelse med indsamling, relatering, strukturering samt arkivering af data.



Figur 4. Sydøstlig profil I SH17. Foto: Anne-Sofie Heen Kraglund.

Gennemgående over hele tracéet, cirka 50 cm under normal overflade, fandtes et brungråt siltlag med grus og sand (SD1224). Laget er heterogent med inklusioner af sand- og lerlommer, tegl, mindre sten og kridt. Dette lag er det mest fundrige. Der er fund af fragmenteret glas, keramik, dyrekogler, metal m.v. I R7 og SH12 fandtes lommer med læderaffald fra skoproduktion. Laget er moderne og stammer fra perioden hvor Hammelstrupvej var hovedvej til Valbyparken som fungerede som losseplads mellem 1913- midt 1960. I takt med at man fyldte den lavtliggende, forhenværende enghave op med dagrenovation fra de københavnske husstande, vendte man jorden, så de nye påfyldte lag blandedes med ældre lag. I R3 fandtes to lag, som tolkes til at være samme lag som SD1224. Laget SD1080, er et orangebrunt gruset lagt med rustudtrækninger. SD1079 er et mere gråorange opfyldslag med en moderat mængde af sten, og ligger ca. 40 cm under normal overflade. I begge lag er der gjort enkelte fund af hvid keramik med blå kant fra omkring 1900. Samme keramik er fundet i SD1224. Grundet dybde under normal overflade samt keramikfundet er SD1079 og SD1080 formentlig samme lag som SD1224.

Under SD1224 fandtes laget SD1225, bestående af et gråbrunt let leret og siltet grus med talrige sten i mellemstørrelse. Ind i mellem fandtes tegl og kridt, men derudover ingen fund. Laget er sandsynligvis lagt som en makadamvejbælgning.



Fig. 5. Sydøstlig profil i TR9. Foto: Karl Fredrik Gustavsson.

I den sydøstlige profil i TR9, se fig. 5, ses samme øvre lagsekvens som SH17, med SD1221, SD1224 og SD1225. Herunder fandtes tre øvrige lag, SD1018, SD1019 og SD1220, som også ses også i R1. I dybden 155 cm under normal overflade, sås et homogent sandet siltlag (SD1018). Dette kan stamme fra et vanddrækkent stillestående område, dog med mulighed for yngre datering. Ti cm dybere sås et mellembuntet leret siltlag (SD1019) uden fund. Underst fandtes et organisk leret lag (SD1220). Det fandtes oven på den naturlige undergrund, og er muligvis et gammelt muldlag. Ingen fund eller anlæg kan dog understøtte dette. Laget forekom i øvrigt på strækningen TR5-SH10 (TR5, 7, 9 samt SH 6, 8, 10) og er samme lag som SD1099 i R3.

I de få lag som kunne ligne stenalderlag, eksempelvis laget SD1076 som bestod af homogen lys brungrønt sand og kunne ligne et stranddeponeret lag, sås ingen forekomst af reelle fund eller afslag fra stenalderen. Enkelte stykker flint fremkom, men disse vurderedes til ikke at have været bearbejdet af mennesker. Lagene estimeres til at være recente opfyldslag.

Undervejs i traceet ses en ændring i undergrunden. I den sydvestlige ende af strækningen observeres undergrunden dybere end i den modsatte ende. Her består undergrunden af blågrå ler, og til tider også blåler. I den modsatte ende består undergrunden af lys brungrå ler. I samme ende hvor undergrunden består af blå- og blågrå ler, observeres mulige vådbundslag. Generelt er den sydvestlige ende vådere end observeret i den nordøstlige ende og der observeres siltede lag. Dette kan tyde på at område har været vanddrækket strandeng, ud mod Gåsebæksrenden langs Valbyparkens østlige afgrænsning.

Gravearbejdet i den nordøstligste del af Hammelstrupvej samt krydset ved Mozartsvej/Stubmøllevvej blev foretaget om natten. Under overvågning af dette arbejde fremkom der primært moderne opfyldslag og forstyrrelser. Området har i forbindelse med tidligere jordarbejder været gravet op. Et enkelt lag (SD5006) lignede et fossilt muldlag, men da der er fund af moderne genstande, blandt andet porcelæn, i den nederste del af dette lag dateres det til ca. 1900. Et andet lag (SD5012) kunne også være et ældre lag, men igen

fremkom moderne genstande. Der fandtes ingen tegn på oprindelig overflade. En forklaring herpå kan være, at den er blevet afgravet ved tidligere anlægsarbejde.

Fund

I stikket R1 ved Hammelstrupvej nr. 8, fandtes en nedgravning (SD1020), med humane knogler og kistesøm. Fuldet i nedgravningen var omrodet løst, mørkt muldet sand. Knoglerne, bestående af et stykke af en humerus samt en femur knækket i to, og kistesøm kan stamme fra begravelsen af en beboer på Karens Mindes jorder, da det kunne tænkes at familien til beboerne her ofte ikke ville kendes ved deres slægtninge, ej heller efter deres bortgåen, givet tidens stigmatisering af udviklingshæmmede mennesker. Da der ikke er tale om en grav, men stadig en forekomst af kistesøm, er det sandsynligt at en sådan grav er blevet forstyrret ved nybyggelsen af karréerne langs Hammelstrupvej, og derefter blevet redeponeret langs fundamentet. Alternativt kan byggegruben i forbindelse med fundamentnedgravning have skåret nedgravningen med knogler og kistesøm. Fundende er hjemtaget.



Fig. 6: Kistesøm, X1.

I det fundrige lossepladslag (SD1224) fandtes talrige fragmenter af keramik, metal, glas, dyreknogeter, læder med mere. På fig. 6 ses en metalkedel samt -kande, musselmalet porcelæn fra den Kgl. Porcelænsfabrik, fajanceskår, en del af en lædersål, glasfragmenter fra en flaske og en vase og en lille blå fransk parfumeflaske i glas. Der ses også et rundt porcelænslæg med påskriften B&G 1906.



Fig. 7. En repræsentation af fund fra SD1224 i R4. Ej hjemtaget. Foto: Anne-Sofie Heen Kraglund.

To steder, i R7 og SH12, fandtes lommer hvori der var talrige kasserede læderrester fra X1 skoproduktion, se fig. 6-7.



Fig. 8. Læderrester fra SD1224 i R7. Ej hjemtaget. Foto: Karl Fredrik Gustavsson.



Fig. 9. Læderrester fra SD1224 i SH17. Ej hjemtaget. Foto: *Karl Frederik Gustavsson*.

I samme lag er der gjort flere fund af genstande fra Carlsberg, alle ornamenteret med svastikaer. Frem til anden verdenskrig benyttede Carlsberg svastikaet i deres logo. Ved nazismens fremgang i Europa, sløjfede Carlsberg brugen af svastikaet. Man kan let forestille sig at disse genstande er blevet kasseret omkring begyndelsen af anden verdenskrig, og af den vej er endt på Valbyparkens losseplads.



Fig. 10. Et svastikapydet askebæger fra Carlsberg. Ej hjemtaget. Foto: *Karl Fredrik Gustavsson*.

Foruden genstande med svastika fra Carlsberg, som blandt andet tæller et askebæger, se fig. 9, og en patentprop til en glasflaske, fandtes der også et skår med årstallet 1889 samt et svastika. Skåret har ingen påskrift, men det er muligt dette også stammer fra Carlsberg. Da laget SD1224 er et moderne lossepladslag er ingen fund herfra hjemtaget.



Fig. 11: Fragment af dextral humerus.



Fig.12. Dextral femur.

På trods af gode forudsætninger for at påtræffe stenalder blev der ikke gjort fund heraf.

Prøver og prøveresultat

Grundet Hammelstrupvej mestendels består af moderne opfyld, er der kun blevet udtaget to prøver til naturvidenskabelige undersøgelser. Heraf er én jordprøve (PM1022) blevet sendt videre til makrofossilanalyse. Prøven er udtaget i stik R12 ved Hammelstrupvej nr. 12. Her fandtes, 1,3 meter under normal overflade, under et opfyldslag, et siltet organisk lag, med let organisk lugt. Dette lag tolkes som et muligt kulturlag. En makrofossilanalyse af laget kan afklare om denne del af området stod under vand, var enghave med tæt dyrehold eller om der er tale om regulært opdyrket område. Resultatet muliggør dermed en bedre forståelse af områdets forskellige funktioner. Resultatet vil kunne sammenholdes med resultater fra KBM4496 Wagnervej/Tartinisvej, hvor et vådbundslag analyseres.

Analysen blev udført af Annine S.A. Moltsen NOK Natur og kultur og rapporten i sin helhed, er vedlagt som bilag til beretningen.

Resultaterne viser, at området strandeng, hvilket beskæftigede de skriftlige kilder. Strandeng som er kendetegnet ved en beskyttet, kystnær placering der gør dem saltpåvirket gennem oversvømmelser eller ved saltpåvirkningen i luften. Naturtypen bag strandeng kan fx være fersk eng. En strandeng der ikke afgræsses, vil gro til i høj beplantning fx tagrør. Jordprøve (PM1022) er udtaget, fordi det tolkes at udgøre et lag der er gennemgående for området: herved viser resultaterne at området har været dækket af vand af flere gange samt at det har været afgræsset (naturstyrelsen.dk, lex.dk).

Den kasserede prøve (PM1023) blev udtaget ved Hammelstrupvej nr. 8 i stikket R1, fra en tidligere benævnt nedgravning, med humane knogler og kistesøm. Fyldet i nedgravningen bestod af løst, mørkt muldet sand og virkede omrødet. Prøven er ikke videresendt til analyse da det skønnes den er udtaget fra et sekundært aflejret lag. Den vil dermed ikke kunne bruges til datering eller tolkning.

8 Sammenfatning

Størstedelen af området omkring Hammelstrupvej består af opfyld fra nyere tid. De talrige fund der er gjort i de øvre opfyldslag, er alle dagrenovation som er blevet smidt ud i de københavnske husholdninger i perioden mellem 1913-1960'erne. I denne periode blev Valbyparken brugt som losseplads, og Hammelstrupvej førte hertil. Genstandene er stadig letgenkendelige for de fleste. Husholdningsaffald såsom rester fra dyreknogler og knust service minder om det affald vi smider ud i vores egen dagligdag den dag i dag – mens et askebæger, en flaskestopper fra en patentflaske samt et keramikskår, der alle afbilder et svastika, bevidner og påminder os om en tid hvor nazisterne havde fremgang i Europa.

Et enkelt fund af en omrødet nedgravning med kistesøm og humant skeletmateriale er mulige vidnesbyrd for baghavebegravelser af beboerne på Karens Minde. Måske ønskede de afdødes familier ikke at kendes ved beboerne her, heller ikke efter deres død.

På trods af gode forhold og en beliggenhed nær ved den tidligere kystlinje blev der ikke observeret aktiviteter fra stenalderen. Der blev heller ikke observeret tidlige ager-strukturer eller landbebyggelser fra Københavns opland.

Arealerne berørt af HOFORs ledningsrenovering af fjernvarme skønnes på baggrund af undersøgelsen at indeholde begrænsede fund af arkæologiske interesse.

9 Fremtidigt arbejde

Som det fremgår af den faglige indstilling pr. 27. august 2020, er stenalderlag fortsat forventelige på endnu uforstyrrede områder grundet områdets topografi og tidligere kystlinje. Dertil kan der forekomme spor efter landbebyggelser og ager-strukturer fra nyere tid.

Ved fremtidige jordprojekter på Hammelstrupvej og de tilhørende områder vil Københavns Museum derfor anbefale en forundersøgelse (overvågning) af arbejdet.

10 Litteratur

Christophersen, A. (1985): *København og omegn gennem 6000 år. En kortlægning af de arkæologiske interesseområder i Københavns Kommune*. Københavns Bymuseum 1985.

Eriksen, J.M. 1996: *Losseplads og opfyldning i København. Historisk redegørelse for Københavns opfyldninger og lossepladser fra omkring århundredeskiftet og frem til 1995*. Miljøkontrollen Københavns Kommune 1996. København.

Kgs. Enghave Lokalhistoriske Arkiv:1996 www.sydhavnshistorie.dk

11 Fotoliste

Intrasisld	Name	Class
117	Oversigt østlig ende	Foto
118	Profil A	Foto
119	Oversigt profil A	Foto
120	Slettet	Foto
121	Arbejdsfoto første hjørne fra øst	Foto
122	Oversigt første hjørne fra øst	Foto
123	Oversigt første hjørne fra øst	Foto
124	Profil fortsat vest fra profil A	Foto
125	Slettet	Foto
126	Arbejdsfoto første hjørne fra øst	Foto
127	Profil B	Foto
128	Arbejdsfoto/profil B	Foto
129	Profil B	Foto
130	Oversigt profil B	Foto
131	Slettet	Foto
132	Slettet	Foto

133	Oversigt ud for profil B	Foto
134	Slettet	Foto
135	Profil b frem til vandrør	Foto
136	Øseske fundet i SD5006	Foto
137	Slettet	Foto
138	Støbt glasflaske fra SD5006	Foto
139	Arbejdsfoto lige syd for profil B	Foto
140	Oversigt andet hjørne fra øst	Foto
141	Oversigt andet hjørne fra øst	Foto
142	Arbejdsfoto over for profil c	Foto
143	Oversigt andet hjørne fra øst	Foto
144	På andet hjørne	Foto
145	Profil c	Foto
146	Profil lige sv for profil c	Foto
147	Oversigt/profil som set på foto 145	Foto
148	Profil lige sv for profil c	Foto
149	Arbejdsfoto	Foto
150	Profil i hjørne 3	Foto
151	Profil i hjørne 3	Foto
152	Profil lige efter hjørne 3	Foto
153	Profil lige sø for foto 152	Foto
154	Profil lige sø for foto 152	Foto
155	Oversigt hjørne 3	Foto
156	Profil SM5011	Foto
157	Profil SM5011	Foto
158	Slettet	Foto
159	Kloak SM5009	Foto
160	Profil i hjørne 4	Foto
161	Profil i hjørne 4	Foto
162	Slettet	Foto
163	Hjørne 4 oversigt	Foto
164	Hjørne 4 oversigt	Foto
165	Profil d	Foto
166	Profil d	Foto
167	Profil overfor profil d	Foto
168	Profil sv for profil d	Foto
169	Slettet	Foto
170	Profil sv for profil d	Foto
171	Profil 2-6 m sv fra hjørne	Foto
172	Profil hen til indsnævring af tracé	Foto
173	Profil hen til indsnævring af tracé	Foto
174	Profil hen til indsnævring af tracé	Foto
175	Profil hen til indsnævring af tracé	Foto
176	Kabelkasse og vandrør efter indsnævring	Foto
177	Udvidelse af tracé om SM5014	Foto
178	Profil lige sø for SM5014	Foto

179	Udvidelse f tracé om SM5014	Foto
180	profil efter udvidelse (SD5012)	Foto
181	profil efter udvidelse (SD5012)	Foto
215	Projektnavn	Foto
216	Arb.foto R1	Foto
217	Loc.shot R1 #12	Foto
218	Loc.shot R1 #19	Foto
219	Loc.shot R1 #19	Foto
220	Grøft R1	Foto
221	Arb.foto R1	Foto
222	Arbejdsfoto grøften som skal graves	Foto
223	Arbejdsfoto grøften som skal graves	Foto
224	R1	Foto
225	Container flyttes	Foto
226	Arb. foto	Foto
227	Arb. foto	Foto
228	Arb. foto	Foto
229	Arb. foto	Foto
230	återdep. keramik fra SD1003	Foto
231	Arb. foto	Foto
232	Arb. foto	Foto
233	sektion R1	Foto
234	sektion R1	Foto
235	sektion R1	Foto
236	spuns starter	Foto
237	oversigt	Foto
238	Arb.foto	Foto
239	Loc. shot	Foto
240	arb. foto. avbaning av gade til asfalt	Foto
241	arb. foto. avbaning av gade til asfalt	Foto
242	arb. foto. avbaning av gade til asfalt	Foto
243	arb. foto. avbaning av gade til asfalt	Foto
244	arb. foto. avbaning av gade til asfalt	Foto
245	arb. foto. avbaning av gade til asfalt	Foto
246	arb. foto. avbaning av gade til asfalt	Foto
247	kulturlag SD1014 set i fladen	Foto
248	Afrenset kulturlag SD1014, UNO 70 cm	Foto
249	Afrenset kulturlag SD1014, UNO 70 cm	Foto
250	profil SD1001, 1011, 1012, 1013, 1014	Foto
251	Plan SD1015	Foto
252	Plan SD1015	Foto
253	Plan SD1015	Foto
254	Plan SD1015	Foto
255	Loc. shot arkæologi	Foto
256	Grøften	Foto

257	I grøften ses en del af lag SD1017	Foto
258	Grøften, 130 UNO. Inden prøveudt.	Foto
259	Grøften, 130 UNO. Efter prøveudt.	Foto
260	Grøften	Foto
261	Profil - hele SD1017 synlig	Foto
262	Profil hele SD1017 synlig, 160 UNO	Foto
263	Plan av SD1018	Foto
264	Profil SD1017	Foto
265	Nedgravning. SM1020 skær lag	Foto
266	Arb.foto	Foto
267	Profil fulde 2m dybde	Foto
268	Profil fulde 2m dybde	Foto
269	Fjernvarme SM1020	Foto
270	Arb.foto stikledning v. Hammelstrupvej #8	Foto
271	Slettet	Foto
272	Arb.foto stikledning v. Hammelstrupvej #8	Foto
273	Arbejdsfoto elkabler i fortov	Foto
274	Sv-vendt profilvæg med rør og kabler	Foto
275	Sv-vendt profilvæg med rør og kabler	Foto
276	Sv-vendt profilvæg, muldet jord	Foto
277	Sv-vendt profilvæg, muldet jord	Foto
278	Muldet jord hvor knogler blev fundet	Foto
279	Bund af grøft m. muldet jord	Foto
280	Slettet	Foto
281	Plan af SD1020	Foto
282	Plan af SD1020	Foto
283	Plan af SD1020	Foto
284	Plan af SD1020	Foto
285	Plan af SD1020	Foto
286	Plan af SD1020	Foto
287	Profil UNO ca. 140cm	Foto
288	Arb.foto	Foto
289	loc.shot #6	Foto
290	loc.shot #6	Foto
291	Arb.foto	Foto
292	Arb.foto	Foto
293	Arb.foto	Foto
294	Profilfoto SD2020	Foto
295	Profilfoto SD2020	Foto
296	Profilfoto SD2020	Foto
297	Profilfoto SD2020	Foto
298	Profilfoto SD2020, oversigt	Foto
299	Oversigt bund af grøft	Foto
300	Oversigt inkl. fjernvarme	Foto
301	Arb.foto	Foto

302	Arb.foto	Foto
303	Arb.foto	Foto
304	SV profiloversigt	Foto
305	SV profiloversigt	Foto
306	SV profiloversigt	Foto
307	SV profiloversigt	Foto
308	SV profiloversigt	Foto
309	SV profiloversigt	Foto
310	NØ profiloversigt	Foto
311	NØ profiloversigt	Foto
312	NØ profiloversigt	Foto
313	SV profiloversigt	Foto
314	SV profiloversigt	Foto
315	NØ profiloversigt, SD1032, SD1033	Foto
316	NØ profiloversigt, SD1032, SD1033	Foto
317	NØ profiloversigt, SD1032, SD1033	Foto
318	NØ profiloversigt, SD1032, SD1033	Foto
319	SV profiloversigt (SD1032, SD1033)	Foto
320	SV profiloversigt (SD1032, SD1033)	Foto
321	SV profiloversigt (SD1032, SD1033)	Foto
322	Nærbillede af dyk i SD1032 (NØ-profil)	Foto
323	NØ profiloversigt	Foto
324	NØ profiloversigt	Foto
325	SV profiloversigt	Foto
326	SV profiloversigt, v. grøfts ende	Foto
327	NØ profiloversigt v. grøfts ende	Foto
328	Arbejdsfoto/grøfts ende pr. 21/10	Foto
329	R1 under udgr. se beskrivelse	Foto
330	R1 under udgr. se beskrivelse	Foto
331	SV profiloversigt	Foto
332	Slettet	Foto
333	SV profiloversigt	Foto
334	SV profiloversigt	Foto
335	NØ profiloversigt	Foto
336	NØ profiloversigt	Foto
337	NØ profiloversigt	Foto
338	SV profiloversigt	Foto
339	SV profiloversigt	Foto
340	NØ profiloversigt	Foto
341	NØ profiloversigt	Foto
342	Arb.foto R3	Foto
343	Arb.foto R3	Foto
344	Arb.foto R3	Foto
345	NV profiloversigt	Foto
346	NV profiloversigt	Foto
347	NV profiloversigt	Foto
348	Detaljefoto NV-profil	Foto

349	NØ profiloversigt	Foto
350	NØ profiloversigt	Foto
351	NØ profiloversigt	Foto
352	SØ profiloversigt	Foto
353	SØ profiloversigt	Foto
354	SØ profiloversigt	Foto
355	SØ profiloversigt	Foto
356	Detaljefoto SØ-profil	Foto
357	Mod vandrør SM1071	Foto
358	Mod vandrør SM1071	Foto
359	Arb.foto R3 fortsat	Foto
360	Arb.foto R3 fortsat	Foto
361	Arb.foto R3 fortsat	Foto
362	Arb.foto R3 fortsat	Foto
363	Arb.foto R3 fortsat	Foto
364	Rektangulær struktur, se også foto 366,368	Foto
365	Oversigt	Foto
366	Oversigt flade	Foto
367	Oversigt flade	Foto
368	oversigt flade, se beskrivelse	Foto
369	Oversigt flade	Foto
370	Oversigt flade	Foto
371	Oversigt flade	Foto
372	Oversigt flade	Foto
373	Oversigt flade	Foto
374	Oversigt flade	Foto
375	Oversigt fladeoversigt flade	Foto
376	Oversigt fladeoversigt flade	Foto
377	Slettet	Foto
378	NØ-profil	Foto
379	NØ-profil	Foto
380	NØ-profil	Foto
381	NØ-profil	Foto
382	NØ-profil	Foto
383	NØ-profil + bund	Foto
384	Slettet	Foto
385	Slettet	Foto
386	SV profil	Foto
387	SV profil	Foto
388	SV profil	Foto
389	SV profil	Foto
390	Oversigt flade	Foto
391	Oversigt flade	Foto
392	Oversigt flade	Foto
393	Arb.foto	Foto
394	Oversigt flade	Foto

395	SV profiloversigt	Foto
396	SV profiloversigt + bund/flade	Foto
397	NØ profiloversigt	Foto
398	Oversigt	Foto
399	Arbejds/orienteringsfoto	Foto
400	Arbejds/orienteringsfoto	Foto
401	Arbejds/orienteringsfoto	Foto
402	Slut av grøft R3	Foto
403	Slut av grøft R3	Foto
404	Slut av grøft R3	Foto
405	Loc.shot R3	Foto
406	Arb. foto R4	Foto
407	Arb. foto R4	Foto
408	Loc. shot R4	Foto
409	Plan foto	Foto
410	Fundfoto	Foto
411	Plan R4	Foto
412	Plan R4	Foto
413	Arb. foto	Foto
414	Profiloversigt UNO 1,9 m	Foto
415	Profiloversigt UNO 1,9 m	Foto
416	Profiloversigt UNO 1,9 m	Foto
417	Profiloversigt UNO 1,9 m	Foto
418	Profiloversigt UNO 1,9 m	Foto
419	Fund R4 øverste lag	Foto
420	Fund R4 øverste lag	Foto
421	Profiloversigt R4	Foto
422	Arb. foto R4	Foto
423	Arb. foto R4	Foto
424	Loc. shot	Foto
425	Loc. shot SH1	Foto
426	Loc. shot SH1	Foto
427	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
428	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
429	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
430	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
431	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
432	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
433	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
434	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
435	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
436	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
437	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
438	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
439	Plan/arbejdsfoto SH1	Foto
440	Profiloversigt SD1011-1019 UNO 2m	Foto
441	Profiloversigt SD1011-1019 UNO 2m	Foto

442	Profiloversigt SH1 SD1124-1125	Foto
443	Profiloversigt SH1 SD1124-1125	Foto
444	Profiloversigt SH1 SD1124-1125	Foto
445	Arb. foto TR2	Foto
446	Fundfoto	Foto
447	Arb. foto TR1	Foto
448	Arb. foto TR2	Foto
449	Plan SD1018 TR1 1,5 UNO	Foto
450	Profil SD1018 TR1	Foto
451	Profil SD1018 TR1	Foto
452	Profil SD1018 TR1	Foto
453	Loc. shot TR1	Foto
454	Profiloversigt TR1	Foto
455	Loc. shot TR1	Foto
456	NV profil TR2	Foto
457	NV profil TR2	Foto
458	Loc. shot TR2	Foto
459	SØ profil	Foto
460	Loc. shot TR2	Foto
461	Undergrund bund	Foto
462	Arb. foto TR1	Foto
463	Loc. shot	Foto
464	Profil TR1	Foto
465	Loc shot #19	Foto
466	Profil TR2	Foto
467	UG TR2	Foto
468	Loc. shot TR2	Foto
469	Profil TR2	Foto
470	Slettet	Foto
471	SD1130/SC1131	Foto
472	Bund af TR2	Foto
473	bund af TR2	Foto
474	loc. shot	Foto
475	SØ profil	Foto
476	SØ profil	Foto
477	Loc. shot TR2	Foto
478	Loc. shot TR1	Foto
479	NV profil TR1	Foto
480	NV profil TR1	Foto
481	NV profil TR1	Foto
482	Loc. shot TR1	Foto
483	SØ profil TR1	Foto
484	SØ profil TR1	Foto
485	NV profil SD1130/SC1131	Foto
486	Loc. shot TR2	Foto
487	SØ profil TR2	Foto
488	Loc. shot TR2	Foto

489	Nærbillede SØ profil TR2	Foto
490	NV profil	Foto
491	loc. foto TR1	Foto
492	Bund TR1	Foto
493	SØ profil TR1	Foto
494	loc. shot TR1	Foto
495	SØ profil TR1	Foto
496	NV profil TR1	Foto
497	Arb.foto	Foto
498	Arb.foto	Foto
499	Arb.foto	Foto
500	Profil ca. 2,5 m TR 2	Foto
501	Loc. Shot	Foto
502	Profil SH3	Foto
503	Profil SH3	Foto
504	Loc. shot SH3	Foto
505	Profil SH2	Foto
506	Loc shot SH2	Foto
507	UG bund SH2	Foto
508	SØ profil SH3	Foto
509	Loc shot SH2	Foto
510	Arb. foto SH2	Foto
511	NV profil SH2	Foto
512	SØ profil SH2	Foto
513	Loc foto SH2	Foto
514	Kloak i SH3	Foto
515	Kloak i SH3	Foto
516	loc. foto	Foto
517	arb.foto	Foto
518	profil TR3	Foto
519	Loc.shot	Foto
520	Profil SH2	Foto
521	Profil SH2	Foto
522	Profil SH2	Foto
523	Loc.shot SH2	Foto
524	Bund SH2	Foto
525	Profil SH2	Foto
526	Bund SH2	Foto
527	Profil SH2	Foto
528	Loc.shot SH2	Foto
529	Arb.foto	Foto
530	Arb.foto	Foto
531	Profil TR3	Foto
532	Loc.shot #16	Foto
533	Profil TR3	Foto
534	Loc.shot #21	Foto
535	Bund af TR3 UG	Foto

536	Træ i sandlag (nedgravning) TR4	Foto
537	Træ i sandlag (nedgravning) TR4	Foto
538	Træ i sandlag (nedgravning) TR4	Foto
539	Træ i sandlag (nedgravning) TR4	Foto
540	Træ i sandlag (nedgravning) TR4	Foto
541	Profil TR4	Foto
542	Loc.shot TR4	Foto
543	Loc.shot TR4	Foto
544	NV profil TR4	Foto
545	Loc.shot for foto 544 TR4	Foto
546	SØ profil TR4	Foto
547	Loc.shot for foto 547 TR4	Foto
548	NV profil SH5	Foto
549	Bund SH5	Foto
550	SØ profil SH5	Foto
551	Loc.shot #15	Foto
552	Profil SH4 2,4 UNO	Foto
553	Loc.shot #16 SH4	Foto
554	Profil SH4 2,4 UNO	Foto
555	Loc.shot #23 SH4	Foto
556	Plan SH4 2,4 m UNO	Foto
557	Oversigt SH4	Foto
558	Profil TR6	Foto
559	Loc.shot #10 TR6	Foto
560	Profil TR6	Foto
561	Loc.shot #13 TR6	Foto
562	Arb.foto TR5	Foto
563	Moderne træ TR5	Foto
564	Profil TR5	Foto
565	Loc.shot #16 TR5	Foto
566	Profil TR5 2 m UNO	Foto
567	Loc.shot #23 TR5	Foto
568	Bund 2mUNO UG TR5	Foto
569	Detalje, træ TR5	Foto
570	Arb.foto fjernelse af træ TR5	Foto
571	Arb.foto fjernelse af træ TR5	Foto
572	Profil 2m UNO TR5	Foto
573	Profil 2m UNO TR5	Foto
574	NV profil SH7	Foto
575	NV profil SH7	Foto
576	Loc.shot #8 SH7	Foto
577	SØ profil SH7	Foto
578	Loc.shot #13 SH7	Foto
579	Bund SH7	Foto
580	Loc.shot #16 (TR5)	Foto
581	Loc.shot #23 (TR5)	Foto
582	Loc.shot #25 (TR5)	Foto

583	Profil 2m UNO TR5	Foto
584	Loc.shot #16 TR5	Foto
585	Loc.shot #18 TR5	Foto
586	Profil 2m UNO TR5	Foto
587	Loc.shot #25 TR5	Foto
588	Loc.shot #23 TR5	Foto
589	Bund 3m UNO UG TR5	Foto
590	NV profil SH7	Foto
591	Bund SH7	Foto
592	SØ profil SH7	Foto
593	Loc.shot #13 SH7	Foto
594	Detail sten TR8	Foto
595	Detail sten TR8	Foto
596	Loc.shot #8 TR8	Foto
597	NV profil TR8	Foto
598	Profil/sten TR8	Foto
599	Loc.shot #11	Foto
600	SØ profil TR8	Foto
601	SØ profil TR8	Foto
602	Profil 2,4 m UNO 1,7 m UG SH6	Foto
603	Loc.shot #16 SH6	Foto
604	Loc.shot #18 SH6	Foto
605	Profil 2,4 m UNO 1,7m til UG SH6	Foto
606	Loc.shot #25 SH6	Foto
607	Bund UG SH6	Foto
608	Profil TR8	Foto
609	Profil TR9	Foto
610	Loc.shot #11	Foto
611	Bund TR8	Foto
612	Profil 2,4 m UNO	Foto
613	Loc.shot #16 SH6	Foto
614	Profil 2,4 m UNO SH6	Foto
615	Loc.shot #25 SH6	Foto
616	Bund af grøft SH6	Foto
617	Moderne forstyrrelser SH6/TR7	Foto
618	NV profil SH9	Foto
619	NV profil SH9, tilslutter	Foto
620	SØ profil SH9	Foto
621	Profil 2m UNO TR7	Foto
622	loc.shot #16 TR7	Foto
623	Profil 2m UNO TR7	Foto
624	loc.shot #25 TR7	Foto
625	loc.shot #27 TR7	Foto
626	Bund af grøft	Foto
627	Arb.foto SH9/R2	Foto
628	Arb.foto SH9/R2	Foto
629	loc.shot "Café Rose" SH9	Foto

630	SH9/R2	Foto
631	SØ profil SH9	Foto
632	Bund SH9	Foto
633	loc.shot #11 SH9	Foto
634	Profil 2m UNO TR7	Foto
635	Loc.shot #18 TR7	Foto
636	Profil 2m UNO TR7	Foto
637	Loc.shot #25 TR7	Foto
638	Loc.shot #27 + skurvogn TR7	Foto
639	Bund af grøft TR7	Foto
640	Arb.foto/oversigt SH9	Foto
641	SØ profil SH9	Foto
642	SØ profil SH9	Foto
643	Loc.shot #9	Foto
644	NV profil SH9	Foto
645	Loc.shot #9 SH9	Foto
646	Profil 2m UNO TR7	Foto
647	Loc.shot #18 TR7	Foto
648	Profil 2m UNO TR7	Foto
649	Profil 2m UNO TR7	Foto
650	Loc.shot #27 TR7	Foto
651	Bund af grøft UG	Foto
652	Oversigtsfoto fra slutningen af dagen TR7 m.fl.	Foto
653	Arb.foto SH8	Foto
654	loc.shot R5	Foto
655	Arb.foto R5	Foto
656	Arb.foto R5	Foto
657	loc.shot R5	Foto
658	arb.foto R5	Foto
659	Arb.foto/profil	Foto
660	Arb.foto/profil	Foto
661	Profil SH8 2,4m UNO	Foto
662	Profil SH8 2,4m UNO	Foto
663	Loc.shot #18	Foto
664	Profil SH8	Foto
665	Profil SH8	Foto
666	Loc.shot #27 SH8	Foto
667	Loc.shot #25 SH8	Foto
668	UG SH8	Foto
669	Sydvestlig profil R5	Foto
670	Sydvestlig profil R5	Foto
671	Slettet	Foto
672	TR9 NV profil	Foto
673	Orienteringsfoto TR9	Foto
674	TR9 SØ profil	Foto
675	Orienteringsfoto TR9	Foto

676	Loc. shot mod hjørne v. Hammelstrupvej/Wagnersvej	Foto
677	Bund TR9	Foto
678	Slettet	Foto
679	Arb.foto R5	Foto
680	Profil NØ R5	Foto
681	Slettet	Foto
682	Slettet	Foto
683	Profil SV R5	Foto
684	Oversigt profil/fjernvarme R5	Foto
685	Oversigt R5	Foto
686	Profil NØ R5	Foto
687	Profil NØ R5	Foto
688	Oversigt fjernvarme R5	Foto
689	Arb.foto/loc.shot #7 R6	Foto
690	Arb.foto/loc.shot #7 R6	Foto
691	Arb.foto/loc.shot #7 R6	Foto
692	Profil 2m UNO R4	Foto
693	Profil 2m UNO R4	Foto
694	Bund af grøft R4	Foto
695	Profil NØ R6	Foto
696	Profil NØ R6	Foto
697	Loc.shot #7 R6	Foto
698	Profil NØ R6	Foto
699	Profil NØ detalje R6	Foto
700	Profil NØ R6	Foto
701	Arb.foto R6	Foto
702	Arb.foto lerpakning v. fundament R6	Foto
703	Profil SV R6	Foto
704	Profil SV R6	Foto
705	Profil 2m UNO R4	Foto
706	Bund af grøft 2m UNO R4	Foto
707	Profil 2m UNO R4	Foto
708	Profil 2m UNO R4	Foto
709	Profil 2m UNO R4	Foto
710	Loc.shot "Kongsgården"	Foto
711	Loc.shot skurvogn (Hammelstrupvej/Wagnersvej)	Foto
712	Slettet	Foto
713	SØlig ende, profil mod SV R7	Foto
714	Loc.shot R7	Foto
715	NVlig ende, profil mod SV R7	Foto
716	NVlig ende, profil mod SV R7	Foto
717	Profil SD1215 1,40m R6	Foto
718	Profil 1,40m R6	Foto
719	Arb.foto R6	Foto
720	NVlig ende profil mod SV R7	Foto

721	Slettet	Foto
722	Slettet	Foto
723	Slettet	Foto
724	SH11 profil	Foto
725	Slettet	Foto
726	SH11 profil	Foto
727	Arb.foto plan TR9	Foto
728	Arb.foto SD1220 plan TR9	Foto
729	Arb.foto SD1220 plan TR9	Foto
730	Profil TR9 samme som L.S. på T4	Foto
731	Profil 1,6m UNO TR9	Foto
732	Plan SD1220 1,6 UNO TR9	Foto
733	Plan SD1220 1,6 UNO TR9	Foto
734	Profil 1,6 UNO TR9	Foto
735	Loc.shot #18 TR9	Foto
736	Profil 1,6 m UNO TR9	Foto
737	Loc.shot hjørne + skurvogn TR9	Foto
738	Sten i SD1220 1,6 UNO TR9	Foto
739	Arb.foto SH17	Foto
740	Loc.shot "Enggården"	Foto
741	Loc.shot "Superbrugsen"	Foto
742	Arb.foto kabelblok SH17	Foto
743	Arb.foto SØ profil SH17	Foto
744	Arb.foto SØ profil SH17	Foto
745	Slettet	Foto
746	Profil SØ SH17	Foto
747	Slettet	Foto
748	Profil NV SH17	Foto
749	"Nedgravning" ml. SØ og NV profil SH17	Foto
750	"Nedgravning" ml. SØ og NV profil SH17	Foto
751	Profil 2m UNO SH10	Foto
752	Loc.shot SH10	Foto
753	Bund 2m UNO SH10	Foto
754	Profil 2m UNO SH10	Foto
755	Loc.shot husmur/skurvogn SH10	Foto
756	Fjernvarme SM1222 SH10	Foto
757	Profil mellem R3 og SH10	Foto
758	Hjørne ved R3 og SH10 SD1220 i bund	Foto
759	Profil SM1222	Foto
760	Arb.foto SH17	Foto
761	Arb.foto SH17	Foto
762	Arb.foto sammenføjning SH17/R5	Foto
763	Arb.foto sammenføjning SH17/R5	Foto
764	Arb.foto sammenføjning SH17/R5	Foto
765	SØ profil SH17	Foto

766	Nærbillede af dyk i v hjørne SH17	Foto
767	Bund SH17	Foto
768	Hjørne 2m UNO R4 og SH10	Foto
769	Hjørne 2m UNO R4 og SH10	Foto
770	Hjørne 2m UNO R4 og SH10	Foto
771	Loc.shot skurvogn SH10	Foto
772	NV profil TR10	Foto
773	SØ profil TR10	Foto
774	Loc.shot #9 TR10	Foto
775	NV profil SH11	Foto
776	SØ profil SH11	Foto
777	Loc.shot #9 SH11	Foto
778	SØ profil SH11	Foto
779	NV profil SH11	Foto
780	Bund SH11	Foto
781	NV profil SH11	Foto
782	NV profil SH11	Foto
783	Loc.shot "formaggio"	Foto
784	Loc.shot SH11/TR10	Foto
785	Profil 1,8m UNO TR10	Foto
786	Loc.shot #4b TR10	Foto
787	Plan UG TR10	Foto
788	Profil 1,8 m UNO TR10	Foto
789	Loc.shot #7 TR10	Foto
790	Loc.shot #9 TR10	Foto
791	Arb.foto TR10/SH11	Foto
792	Arb.foto TR10/SH11	Foto
793	Arb.foto TR10/SH11	Foto
794	Profil 1,8 m UNO TR10/SH11	Foto
795	Arb.foto TR10/SH11	Foto
796	Profil 1,8 m UNO SH11	Foto
797	Profil 1,8 m UNO SH11	Foto
798	Loc.shot #46 SH11	Foto
799	Profil 1,4 m UNO TR12	Foto
800	Bund af grøft sand 1,4 m UNO TR12	Foto
801	Loc.shot 4B TR12	Foto
802	Profil 1,4m UNO TR12	Foto
803	Loc.shot #7 TR12	Foto
804	Loc.shot #7 TR12	Foto
805	Arb.foto start uge TR12	Foto
806	Slettet	Foto
807	Profil 1,4 m UNO TR12	Foto
808	Loc.shot #4A TR12	Foto
809	Profil 1,4m UNO TR12	Foto
810	Loc.shot hjørne TR12	Foto
811	Profil 1,4m UNO TR12	Foto
812	Profil 1,4m UNO TR12	Foto

813	Læderdeponering SD1224 F1234 SH13	Foto
814	Læderdeponering SD1224 F1234 SH13	Foto
815	Detaljefoto F1234 SH13	Foto
816	Oversigt over resterende grøft SH13	Foto
817	Profil 2m UNO SH13	Foto
818	Loc.shot #4A	Foto
819	Profil 2m UNO SH13	Foto
820	Bund UG SH13	Foto
821	Loc.shot hushjørne SH13	Foto
822	Profil 2m UNO SH13	Foto
823	Loc.shot #4A SH13	Foto
824	Profil 2m UNO SH13	Foto
825	Loc.shot hjørne SH13	Foto
826	Profil 1,5 UNO TR14	Foto
827	Loc.shot hjørnet TR14	Foto
828	Profil 1,5 m UNO TR14	Foto
829	Slettet	Foto
830	Bund UG TR14	Foto
831	Arb.foto SH15	Foto
832	Profil arb.foto SH15	Foto
833	Slettet	Foto
834	Profil 2m UNO SH15	Foto
835	Bund UG SH15	Foto
836	Profil 2m UNO SH15	Foto
837	Loc.shot #4A SH15	Foto
838	Arb.foto ss1304 SH15	Foto
839	Profil 2m UNO SS1304 SD1307 SH15	Foto
840	Profil 2m UNO SS1304 SD1307 SH15	Foto
841	Loc.shot #4A	Foto
842	Profil 2m UNO SH15 R7	Foto
843	Loc.shot hushjørne SH15 R7	Foto
844	Profil 2m UNO SS1304 SH15	Foto
845	Profil 2m UNO SH15	Foto
846	Bund UG 2m UNO SH15	Foto
847	Profil 2m UNO	Foto
848	Profil SD1307 SH15	Foto
849	Loc.shot #4A SH15	Foto
850	Profil 2m UNO SH15	Foto
851	Bund 2m UNO SH15	Foto
852	Profil 2m UNO SS1304 SH15	Foto
853	Loc.shot #4A SH15	Foto
854	Arb.foto SH15	Foto
855	Profil 2m UNO SH15	Foto
856	Loc.shot Enggården SH15	Foto
857	Bund UG SH15	Foto
858	Profil 2m UNO SS1304 SH15	Foto
859	Loc. shot Superbrugsen SH15	Foto

860	Nedgravning SC1314 SH15	Foto
861	Profil UNO 2m SH15	Foto
862	Bund UNO 2m SC1314 SH15	Foto
863	Profil UNO 2m SC1314 SH15	Foto
864	Loc.shot superbrugsen SH15	Foto
865	Arb.foto TR16	Foto
866	Profilfoto SH17	Foto
867	Bund af grøft SH17	Foto
868	Profil SH17	Foto
869	Loc.shot Superbrugsen SH17	Foto
870	Fjernvarme SH17	Foto
871	Oversigt SH17 fjernvarme	Foto
872	Arb.foto	Foto
873	Kontekstfoto SH17	Foto
874	Profil SH17	Foto
875	Plan SH17	Foto
876	Oversigt SH17	Foto
877	Profil SH17	Foto
878	Detalje SH17	Foto
879	Profil SH17	Foto
880	Loc.shot Superbrugsen SH17	Foto
881	Arb.foto SH17	Foto
882	SV profil TR16	Foto
883	Arb.foto TR16	Foto
884	Arb.foto NV-profil TR16	Foto
885	Slettet	Foto
886	Slettet	Foto
887	Arb.foto NV-profil TR16	Foto
888	Slettet	Foto
889	Slettet	Foto
890	Arb.foto	Foto
891	Fladen u. udgravning TR16	Foto
892	NV-profil TR16	Foto
893	Loc.shot Superbrugsen TR16	Foto
894	Bund TR16	Foto
895	SØ profil TR16	Foto
896	Loc.shot plads/park Rubinsteinvej TR16	Foto
897	SØ profil TR16	Foto
898	SØ profil TR16	Foto
899	NV profil TR16	Foto
900	Loc.shot R7	Foto
901	NØ profil m. læderrester R7	Foto
902	NØ profil m. læderrester R7	Foto
903	NØ profil R7	Foto
904	SV profil R7	Foto
905	Loc.shot hushjørne R7	Foto

906	Bund R7	Foto
907	Fundfoto læderrester R7	Foto
908	Slettet	Foto
909	Fundfoto læderrester R7	Foto
910	SV profil R7	Foto
911	SV profil R7	Foto
912	SV profil R7	Foto
913	NØ profil R7	Foto
914	NØ profil R7	Foto
916	SØ profil R7	Foto
917	SØ profil/SV profil R7	Foto
918	SV profil R7	Foto
919	SV-profil / NØ-profil R7	Foto
920	NØ-profil R7	Foto
921	Loc.shot trace sidste dag	Foto
922	Loc.shot R7/hushjørne v. lille plads	Foto
923	Loc.shot sidste dag	Foto

12 Anlægsliste

Intrasid	Name	Class
1001	Pakgrus	Stratigrafisk objekt
1002	Asfalt	Stratigrafisk objekt
1003	Paksand	Stratigrafisk objekt
1004	Reponeret opfyld	Stratigrafisk objekt
1005	Pakgrus	Stratigrafisk objekt
1006	Muligt historisk lag	Stratigrafisk objekt
1007	Kabler	Stratigrafisk objekt
1008	Opfyld til SM1009	Stratigrafisk objekt
1009	Vandinstallation	Stratigrafisk objekt
1011	Asfalt	Stratigrafisk objekt
1012	Muligt kulturlag	Stratigrafisk objekt
1013	Kulturlag	Stratigrafisk objekt
1014	Saturated lerlager (mulig kultur)	Stratigrafisk objekt
1015	Silt (pak/kulturlag)	Stratigrafisk objekt
1016	Pakfyld/kulturlag	Stratigrafisk objekt
1017	Kulturlag	Stratigrafisk objekt
1018	Lys silt	Stratigrafisk objekt
1019	Kulturlag	Stratigrafisk objekt
1020	SD1020 Muldet jord med human knogle	Stratigrafisk objekt
1021	Fyld omkring kabler	Stratigrafisk objekt
1026	Omrodet stabilgrus	Stratigrafisk objekt
1027	Fjernvarme	Stratigrafisk objekt
1028	Stabilgrus	Stratigrafisk objekt

1029	Nedgravning	Stratigrafisk objekt
1030	Fyld i nedgravning (SC1029)	Stratigrafisk objekt
1031	Nedgravning + fyld til kabler	Stratigrafisk objekt
1032	Muldslag (gammel overflade?)	Stratigrafisk objekt
1033	Sandlag	Stratigrafisk objekt
1034	Nedgravning	Stratigrafisk objekt
1035	Fjernvarmegrøft/opfyld	Stratigrafisk objekt
1036	Moderne opfyld	Stratigrafisk objekt
1037	Kabelgrøft med vandrør	Stratigrafisk objekt
1038	Rende 1 (R1)	Felt (zone)
1049	Rende 2 (R2)	Felt (zone)
1059	Rende 3 (R3)	Felt (zone)
1067	Fjernvarme	Stratigrafisk objekt
1071	Vandrør	Stratigrafisk objekt
1073	Moderne opfyld	Stratigrafisk objekt
1074	Moderne opfyld	Stratigrafisk objekt
1075	Opfyld	Stratigrafisk objekt
1076	Opfyld	Stratigrafisk objekt
1077	Kulturlag	Stratigrafisk objekt
1078	Bund af grøft R3	Felt (zone)
1079	Opfyld	Stratigrafisk objekt
1080	Grus med rust	Stratigrafisk objekt
1081	Opfyld	Stratigrafisk objekt
1082	Muligt jordbrugslag?	Stratigrafisk objekt
1083	Muligt jordbrugslag?	Stratigrafisk objekt
1084	Sandlag, strand/vanddeponeret?	Stratigrafisk objekt
1085	Organisk lag	Stratigrafisk objekt
1091	Nedgravning til SD1085	Stratigrafisk objekt
1092	Organisk lag	Stratigrafisk objekt
1093	Sandlag	Stratigrafisk objekt
1094	Lerlag (Kulturlag stenalder?)	Stratigrafisk objekt
1095	Opfyld, sandlag	Stratigrafisk objekt
1096	Fjernvarme	Stratigrafisk objekt
1099	Lager. Samma som Sd1220	Stratigrafisk objekt
1100	Opfyld "losseplads"	Stratigrafisk objekt
1101	Opfyld	Stratigrafisk objekt
1102	Ränna 4 (R4)	Felt (zone)
1107	SM1107 Mod nedgravning	Stratigrafisk objekt
1111	Svejsehul 1 (SH1)	Felt (zone)
1118	Tracérende 1 (TR1)	Felt (zone)
1124	Makadam, opfyldslag	Stratigrafisk objekt
1125	Pakmasse	Stratigrafisk objekt
1126	Tracérende 2 (TR2)	Felt (zone)
1131	SM1131 Forstyrrelse Kloak	Stratigrafisk objekt
1144	Svejsehul 3 (SH3)	Felt (zone)
1148	Svejsehul 2 (SH2)	Felt (zone)
1152	Tracérende 3 (TR3)	Felt (zone)

1156	Svejsehul 4 (SH4)	Felt (zone)
1160	Tracérende 4 (TR4)	Felt (zone)
1164	Svejsehul 5 (SH5)	Felt (zone)
1168	Tracérende 6 (TR6)	Felt (zone)
1173	Svejsehul 7 (SH7)	Felt (zone)
1177	Tracérende 8 (TR8)	Felt (zone)
1181	Tracérende 5 (TR5)	Felt (zone)
1185	Svejsehul 6 (SH6)	Felt (zone)
1189	SM1189 El i beton	Stratigrafisk objekt
1191	SM1191 Gasrør	Stratigrafisk objekt
1193	Rør	Stratigrafisk objekt
1195	SM1195 Gas	Stratigrafisk objekt
1197	SM1197 Gas og vand	Stratigrafisk objekt
1199	Svejsehul 9 (SH9)	Felt (zone)
1204	Moderne opfyld	Stratigrafisk objekt
1206	Varmvandsrør	Stratigrafisk objekt
1208	Moderne opfyld	Stratigrafisk objekt
1209	Moderne opfyld (knust asfalt)	Stratigrafisk objekt
1210	Blåler	Stratigrafisk objekt
1211	Opfyld	Stratigrafisk objekt
1212	Opfyld	Stratigrafisk objekt
1213	Sandlag	Stratigrafisk objekt
1214	Nedgravning til rør	Stratigrafisk objekt
1215	Opfyld	Stratigrafisk objekt
1216	Lerpakning ifm. opførelse af lejlighedskompleks	Stratigrafisk objekt
1217	Opfyld "losseplads"	Stratigrafisk objekt
1218	Gasledning	Stratigrafisk objekt
1219	Opfyld	Stratigrafisk objekt
1220	Gammel muld?	Stratigrafisk objekt
1221	Stabilgrus væg	Stratigrafisk objekt
1222	Fjernvarme	Stratigrafisk objekt
1224	Opfyld "losseplads"	Stratigrafisk objekt
1225	Mulig makadam	Stratigrafisk objekt
1226	Rende 5 (R5)	Felt (zone)
1230	Svejsehul 17 (SH17)	Felt (zone)
1235	Tracérende 10 (TR10)	Felt (zone)
1239	Svejsehul 11 (SH11)	Felt (zone)
1247	Tracérende 12 (TR12)	Felt (zone)
1251	Svejsehul 13 (SH13)	Felt (zone)
1255	Tracérende 14 (TR14)	Felt (zone)
1259	Svejsehul 15 (SH15)	Felt (zone)
1271	Tracérende 16 (TR16)	Felt (zone)
1275	Rende 7 (R7)	Felt (zone)
1282	Tracérende 7	Felt (zone)
1286	Svejsehul 8 (SH8)	Felt (zone)
1290	Tracérende 9 (TR9)	Felt (zone)

1294	Svejsehul 10 (SH10)	Felt (zone)
1298	Rende 6 (R6)	Felt (zone)
1304	SS1304, Mursten før gade	Stratigrafisk objekt
1307	SD1307, pakmasse SS1304	Stratigrafisk objekt
1309	Opfyld	Stratigrafisk objekt
1314	Nedgravning mulig brønd	Stratigrafisk objekt
1330	Tracérende 9 (TR9)	Felt (zone)
1335	Tracé natarbejde	Felt (zone)
1340	Stock i TR16	Stratigrafisk objekt
1341	Opfyld	Stratigrafisk objekt
1342	Sand opfyld	Stratigrafisk objekt
1343	Nedgravning før opfyld	Stratigrafisk objekt
1349	DENDROPROVE. ST1340	Stratigrafisk objekt
1351	SM1351	Stratigrafisk objekt
1355	Fjernvarmerør	Stratigrafisk objekt
1357	Fjernvarmerør	Stratigrafisk objekt
1359	Kloak i R5	Stratigrafisk objekt
1376	SM1376 (kabler 3st)	Stratigrafisk objekt
1378	Trykgas	Stratigrafisk objekt
1380	SM1380 Rør	Stratigrafisk objekt
1384	Fjernvarmerør	Stratigrafisk objekt
1421	TR16 UTBYGGNAD	Felt (zone)
5001	Stabilgrus	Stratigrafisk objekt
5002	Opfyld sand	Stratigrafisk objekt
5003	Stabilgrus	Stratigrafisk objekt
5004	Opfyld	Stratigrafisk objekt
5005	Opfyld	Stratigrafisk objekt
5006	Dyrkningslag?	Stratigrafisk objekt
5007	Opfyld	Stratigrafisk objekt
5008	Opfyld	Stratigrafisk objekt
5009	Kloak	Stratigrafisk objekt
5010	Opfyld?	Stratigrafisk objekt
5011	Opfyld	Stratigrafisk objekt
5012	Opfyld	Stratigrafisk objekt
5013	Kloak	Stratigrafisk objekt
5014	Vandrørsgøft	Stratigrafisk objekt
6000	Tracé natarbejde	Felt (zone)

14 Fundliste

Intrasisid	Name	Class
200011	Kistesøm	Fund
200012	Menneskeknogler	Fund