

BORRPROVER FRÅN STOCKHOLMS CENTRAL

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning vid borrning inom RAÄ-nr Stockholm 103:1/L2015:7789, Stockholms central, Stockholms socken och kommun, Uppland, Stockholms län

JOHAN KLANGE



Rapporter från Arkeologikonsult 2018:3151

ARKEOLOGIKONSULT
Optimusvägen 14
194 34 Upplands Väsby
Tel: 08-590 840 41

www.arkeologikonsult.se

OMSLAGSBILD: Utsnitt av Tilleus karta från 1733 som visar området kring Blekholmen.

ALLMÄNT KARTMATERIAL: © Lantmäteriet Dnr: 50007066_140003

© Arkeologikonsult 2018

Upphovsrätt, där inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY.
Villkor finns tillgänglig på <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.sv>

BORRPROVER FRÅN STOCKHOLMS CENTRAL

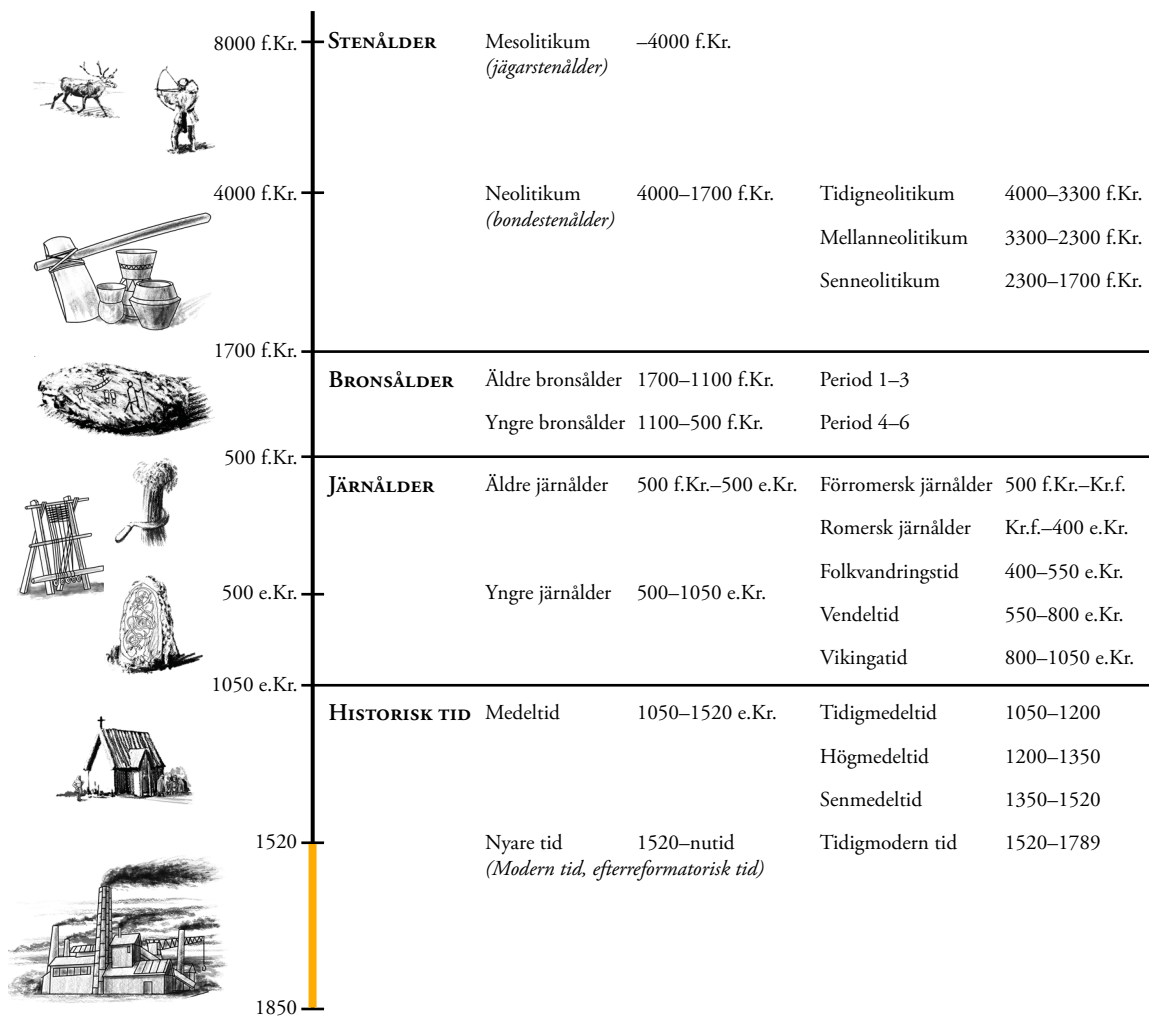
Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning vid borrhning inom RAÄ-nr Stockholm 103:1/L2015:7789, Stockholms central, Stockholms socken och kommun, Uppland, Stockholms län

JOHAN KLANGE

Rapporter från Arkeologikonsult 2018:3151



ARKEOLOGISK PERIODINDELNING



ANTIKVARISK BEDÖMNING

Antikvarisk bedömning anger hur man enligt kulturmiljölagen (1988:950), och till viss del även skogsvårdslagen (1979:429), bedömt lämningen och dess eventuella lagskydd vid registreringstillfället. Den slutgiltiga bedömningen görs alltid av Länsstyrelsen.

Fornlämning är en lämning som omfattas av skydd enligt kulturmiljölagen. För att en lämning ska kunna bedömas som fornlämning krävs att den tillkommit före 1850, är en lämning efter människors verksamhet under forna tider, som har tillkommit genom äldre tiders bruk och som är varaktigt övergiven. Det är förbjudet att utan tillstånd från länsstyrelsen rubba, ta bort, gräva ut eller på annat sätt ändra eller skada en fast fornlämning.

Möjlig fornlämning innebär att man vid registreringstillfället inte kunnat ta ställning till om lämningen är en fornlämning

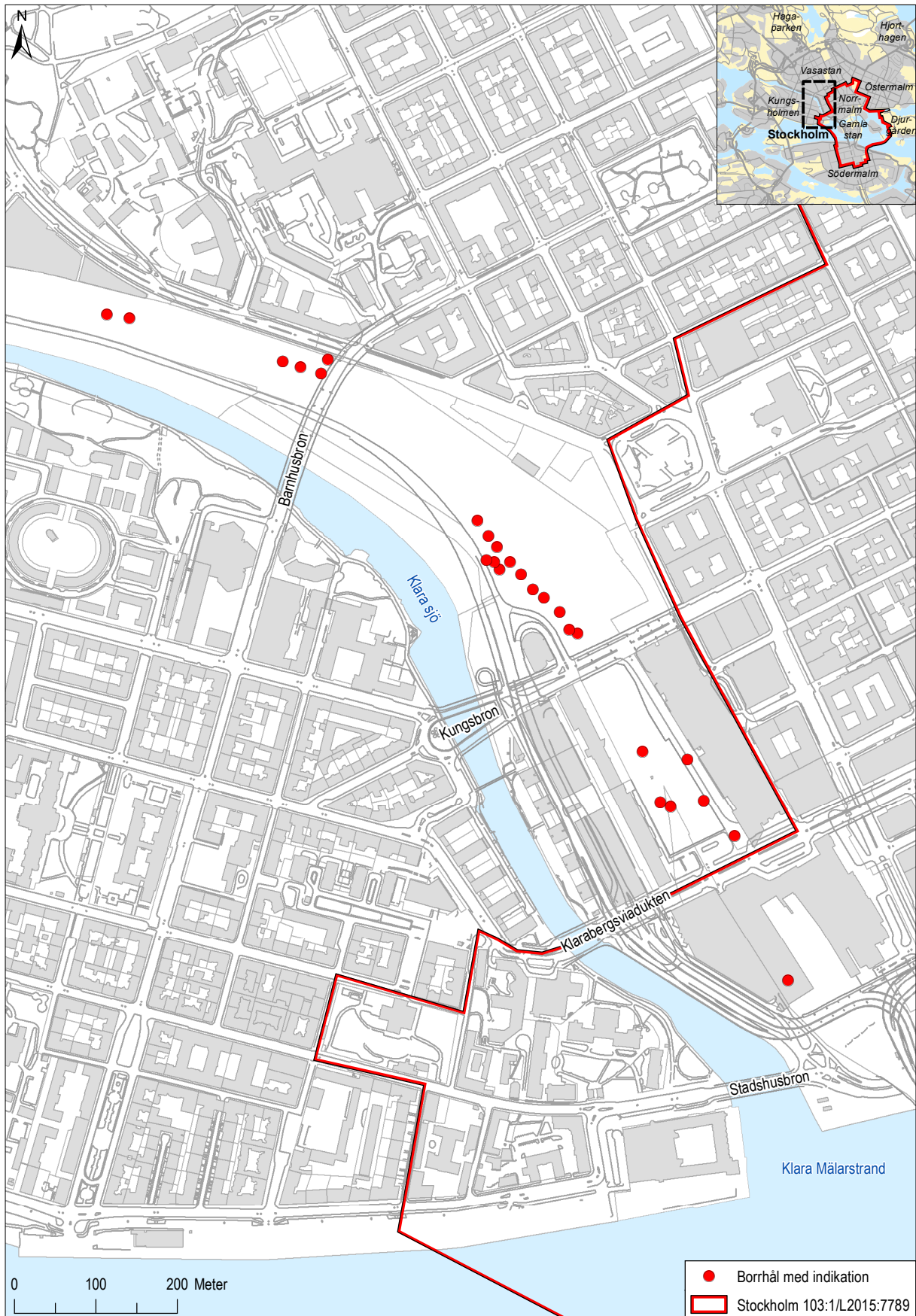
eller inte. Lämningen måste vara bekräftad i fält. Möjlig fornlämning kan även anges för en lämning som har undersökts i samband med en arkeologisk undersökning, men där man inte fastställt lämningens utbredning.

Övrig kulturhistorisk lämning används för kulturhistoriska lämningar som har tillkommit efter 1850, men som ändå anses ha ett antikvariskt värde. Bedömningen används även för vissa lämningar som inte uppvisar fysiska spår, t.ex. fyndplats eller plats med tradition.

Ingen antikvarisk bedömning används för lämningar som blivit helt borttagna genom en arkeologisk undersökning eller förstörda. Inget skydd enligt kulturmiljölagen kvarstår. Lämningar som endast är kända via kartmaterial, skriftlig eller muntlig källa och inte har kunnat återfinnas i fält kan inte heller ha en antikvarisk bedömning.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SAMMANFATTNING.....	7
INLEDNING	7
BAKGRUND.....	8
GENOMFÖRANDE	9
RESULTAT OCH ARKEOLOGISK UTVÄRDERING.....	9
REFERENSER	14
Litteratur	14
Historiska kartor.....	14
ADMINISTRATIVA UPPGIFTER.....	15
BILAGOR	16
Bilaga 1. Provtabell	16
Bilaga 2. Fyndtabell	20



Figur 1. Borrhål med indikation och fornlämningen Stockholm 103:1 (urval, FMIS)/L2015:7789 (urval, KMR) markerade på underlagskarta från Stockholms kommun, skala 1:7 000. Översikt skala 1:200 000.

SAMMANFATTNING

Under sommaren 2018 utförde Arkeologikonsult en genomgång av borrhövar från de geotekniska undersökningar som genomförts vid Stockholms central (figur 1). Borrhövarna undersöktes då dessa tagits upp inom och i närheten av fornlämningen Stockholm 103:1/L2015:7789 som utgör Stockholms stadslager från medeltid samt tidigmodern tid.

Sammanlagt analyserades prover från 58 borrhövar varav 26 innehöll indikationer på utfyllnadsarbeten från 1700- och 1800-talet. Analysen visade vidare att de påträffade utfyllnaderna tillkommit på fast mark då de aktuella borrhövarna endast gått ned till 0 meter över havet. Ifall resultaten jämförs med 1733 års karta kan det utläsas att ett antal prover har tagits upp inom det som då var tomtmark längs Klara sjös strand och att det därmed finns potential för bevarade lämningar i området mellan Blekholmen och Norrmalm.

INLEDNING

I samband med geotekniska undersökningar inför stationsåtgärder i form av sondering och borrhövartagningar vid Stockholms central utförde Arkeologikonsult en arkeologisk undersökning i form av schaktövervakning vid borrhövar inom fornlämningen 103:1/L2015:7789, Stockholms socken och kommun.

Syftet med undersökningen var att medverka vid analyserna av de upptagna borrhövarna och dokumentera de eventuella kulturlager och konstruktioner som framkom i dessa, vilket skulle kunna ge bra underlag för Länsstyrelsens bedömningar av eventuella kommande undersökningar.

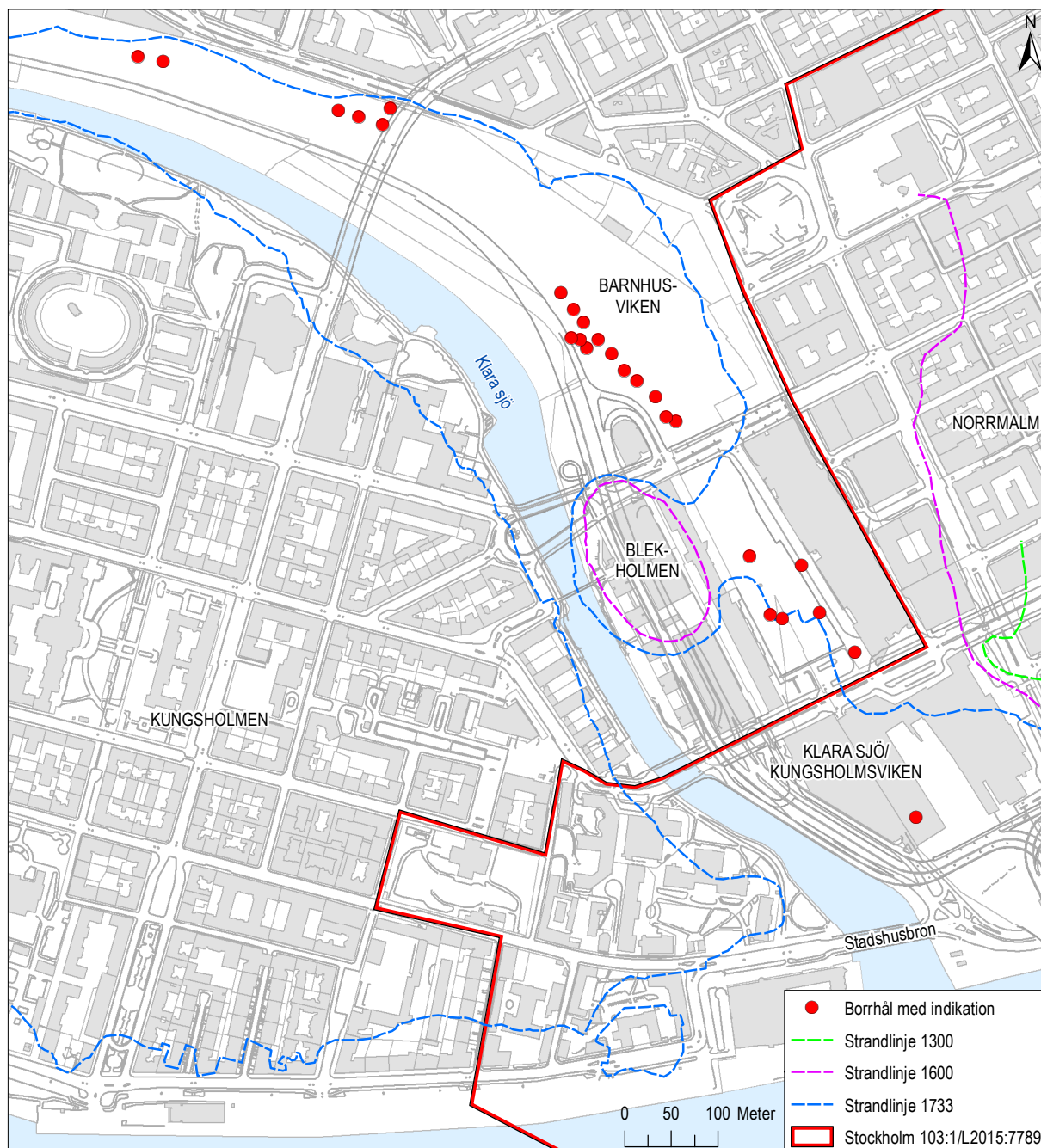
Sammanlagt analyserades prover från 58 borrhövar vilka tagits upp i spårområdet från Stockholms centralstation i söder till Sankt Eriksplan i norr.

Det arkeologiska arbetet utfördes av två arkeologer och bestod av en genomgång av dessa borrhövar på SWECO geolabb under två dagar i augusti 2018. Uppdragsgivare var Trafikverket och undersökningen utfördes efter beslut av Länsstyrelsen Stockholms län (dnr 431-37445-2017).

BAKGRUND

Fornlämningen Stockholm 103:1/L2015:7789 utgörs av stadslager från medeltid och tidigmodern tid (figur 2) där Stockholms central ligger i det nordvästra hörnet. Stora delar av området inom vilket borrhövar tagits utgjordes av Barnhusviken i norr samt Klara sjö i söder fram till andra halvan av 1800-talet. Mellan de båda vikarna låg Blekholmen

som var en egen ö fram till början av 1700-talet. Namnet kommer sig av att ön användes för att bleka tyger under tidigmodern tid. Över Blekholmen löpte stadens bro till Kungsholmen fram tills anläggandet av den Nya Kungsbron som löpte i samma läge som Stadshusbron gör idag (Stahre 2005).



Figur 2. Borrhål med indikation, fornlämningen Stockholm 103:1 (urval, FMIS)/L2015:7789 (urval, KMR) samt ungefärliga strandlinjer (Hasselmo 1981; Johansson & Århem 2002). Mot bakgrund av underlagskarta från Stockholms kommun, skala 1:7 000.

GENOMFÖRANDE

Totalt undersöktes prover från 58 borrhål. Boringarna utfördes med hjälp av skruvborr till ett djup av mellan 0,5 meter och 11 meter. Metoden som använts för boringen gör att det inte finns några bevarade borrhålar men däremot jordprover från de olika nivåer som påträffats i borrhålen. Borrhålen som proverna togs från gick med ett undantag ned till 0 meter över havet och prov-

tagningen gjordes på mellan 0,5 och 2,5 meters mellanrum. Jordproverna analyserades därefter av SWECO Geolab. Först därefter analyserades proverna av Arkeologikonsult utifrån ett arkeologiskt perspektiv. Vid genomgången utfördes även en översiktlig makrofossilanalys. De fynd som påträffats i borrhålen fotograferades, registrerades och daterades i de fall det var möjligt.

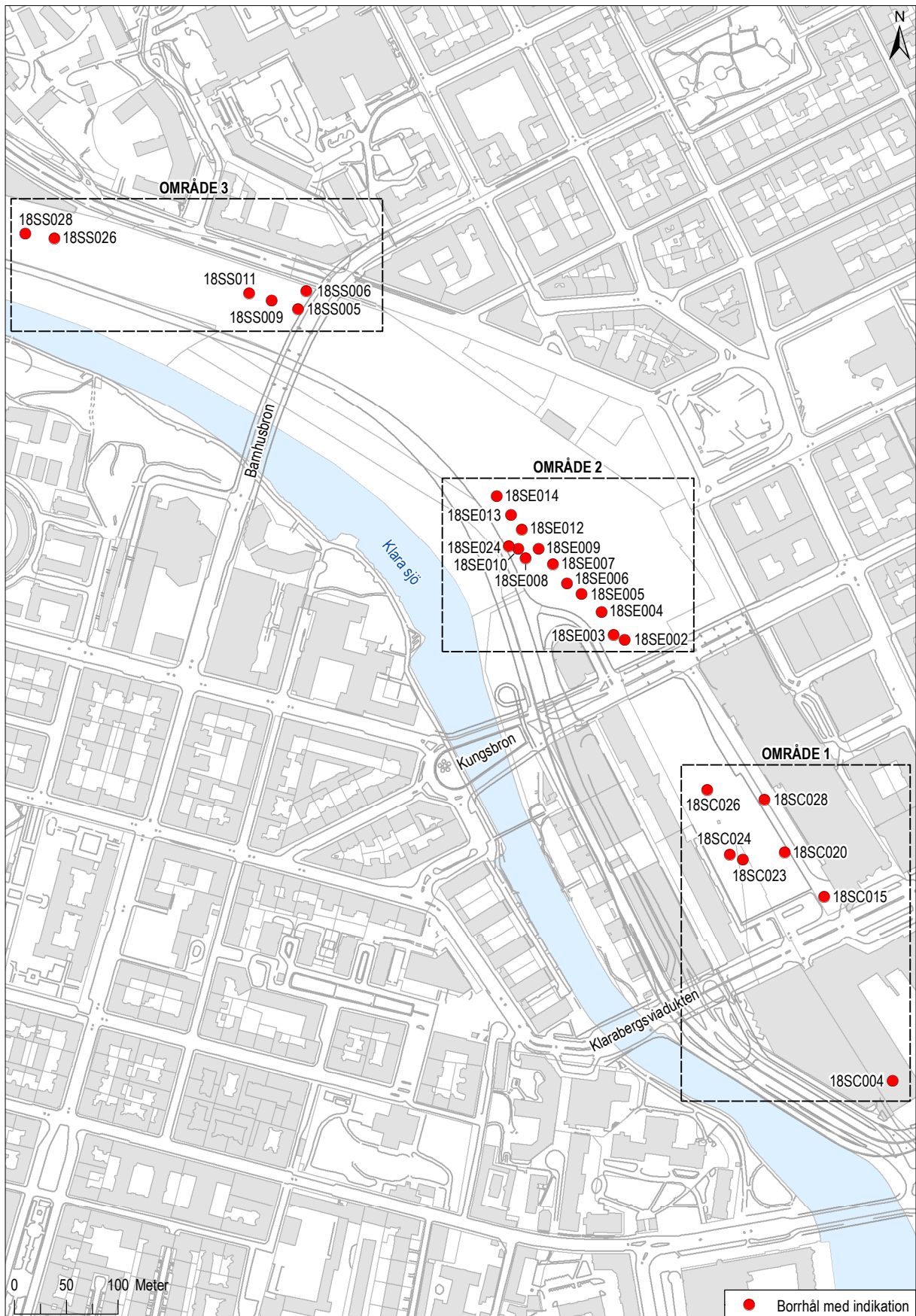
RESULTAT OCH ARKEOLOGISK UTVÄRDERING

I 26 av de 58 borrhålen påträffades kulturpåverkat material i form av indikationer på mänsklig aktivitet, vilka grupperade sig i tre områden (1–3). Indikationerna bestod av kulturlager, konstruktioner och

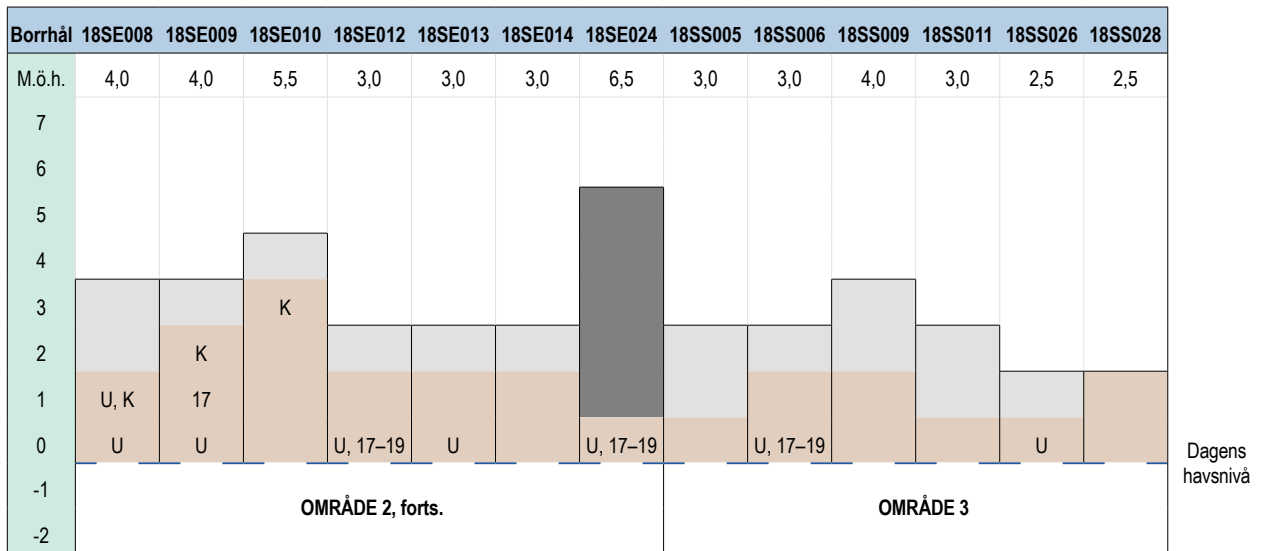
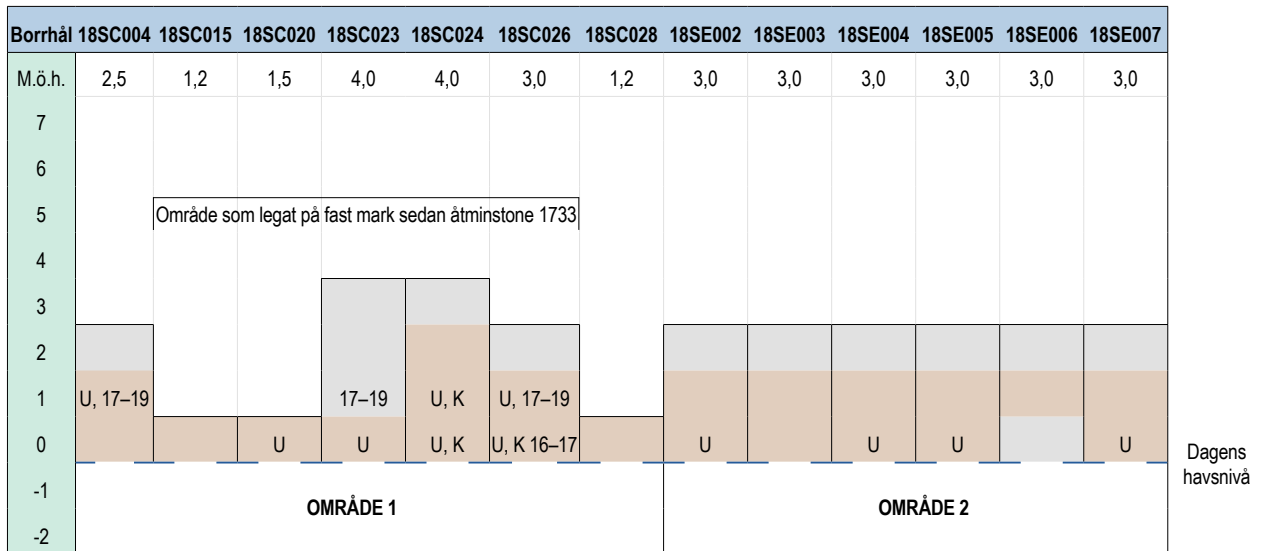
fynd (figur 3). De påträffade kulturlagren utgjordes av utfyllnadslager, av dessa har samtliga tillkommit på fast mark då de aktuella borrhålen inte borrats ned under vattennivå (figur 4 och 5).

Borrhål	Metod	Plus höjd (m.ö.h.)	Djup (m)	Antal prover	Provtagna nivåer från/till djup (m)	Indikationer från/till djup (m)
18SC004	Skruvborr	4,4161	2,5	2	0,2–2,5	1,2–2,5
18SC015	Skruvborr	4,2320	1,2	3	0,0–1,2	0,9–1,2
18SC020	Skruvborr	3,2870	1,5	1	0,5–1,5	0,5–1,5
18SC023	Skruvborr	3,1730	4,0	4	0,3–4,0	3,0–4,0
18SC024	Skruvborr	2,6620	4,0	4	0,0–4,0	1,0–4,0
18SC026	Skruvborr	2,8697	3,0	3	0,0–3,0	1,4–3,0
18SC028	Skruvborr	3,7940	1,2	1	0,0–1,2	0,0–1,0
18SE002	Skruvborr	2,4218	3,0	3	0,55–3,0	1,0–3,0
18SE003	Skruvborr	2,6210	3,0	3	0,0–3,0	1,0–3,0
18SE004	Skruvborr	2,5402	3,0	3	0,0–3,0	1,5–3,0
18SE005	Skruvborr	2,3640	3,0	3	0,4–3,0	0,5–3,0
18SE006	Skruvborr	2,3749	3,0	3	0,5–3,0	0,5–2,0
18SE007	Skruvborr	2,4049	3,0	3	0,5–3,0	1,0–3,0
18SE008	Skruvborr	4,2780	4,0	4	0,0–4,0	2,0–4,0
18SE009	Skruvborr	2,4490	4,0	5	0,4–4,0	1,0–4,0
18SE010	Skruvborr	4,2100	5,5	5	0,4–5,5	1,4–5,0
18SE012	Skruvborr	2,4368	3,0	3	0,4–3,0	1,5–3,0
18SE013	Skruvborr	2,4340	3,0	2	0,5–3,0	1,0–3,0
18SE014	Skruvborr	2,5103	3,0	4	0,4–3,0	1,7–3,0
18SE024	Skruvborr	4,2600	6,5	1	5,5–6,5	5,5–6,5
18SS005	Skruvborr	3,6050	3,0	2	0,5–3,0	2,0–3,0
18SS006	Skruvborr	3,6500	3,0	3	0,5–3,0	1,0–3,0
18SS009	Skruvborr	3,6440	4,0	3	0,5–4,0	2,5–4,0
18SS011	Skruvborr	3,7230	3,0	2	0,5–3,0	2,0–3,0
18SS026	Skruvborr	4,2860	2,5	3	0,5–2,5	2,3–2,5
18SS028	Skruvborr	4,3510	2,5	2	0,5–2,5	0,5–2,5

Figur 3. Grundläggande data gällande de undersökta borrhålen med indikation.

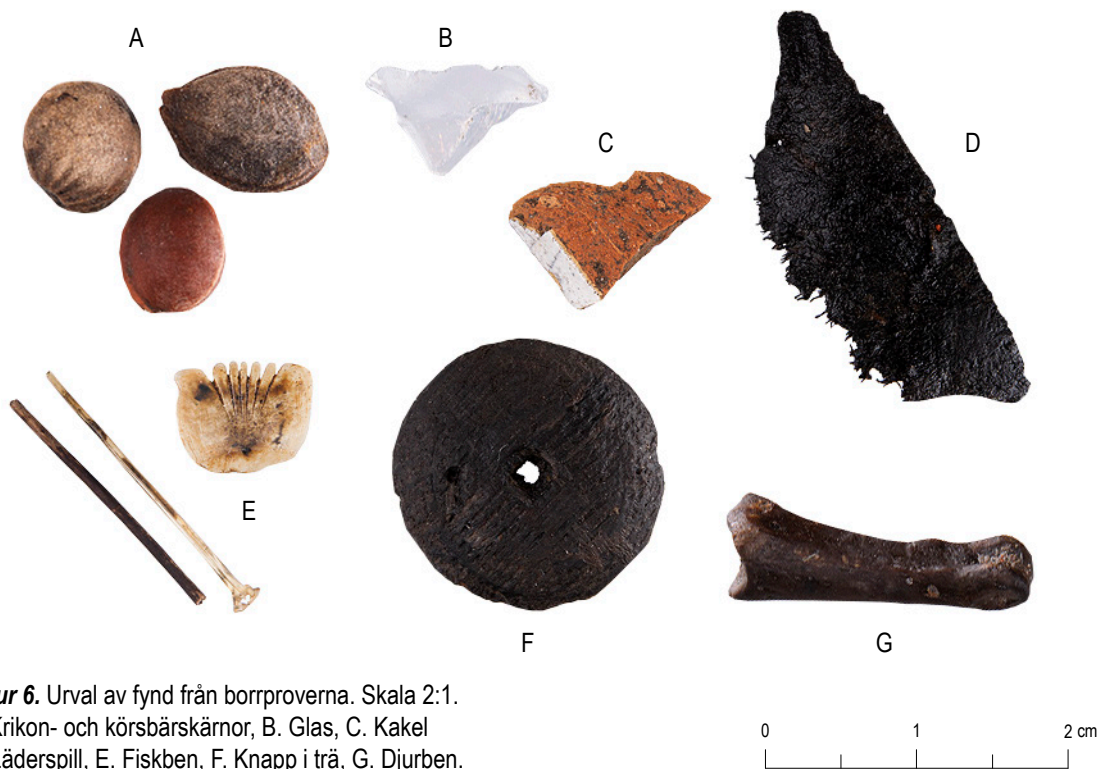


Figur 4. Borrhål med indikation inom område 1–3. Mot bakgrund av underlagskarta från Stockholms kommun, skala 1:5 500.



	Prov saknas från nivå
	Prov utan indikation
	Prov med indikation
K	Möjlig konstruktionsnivå
U	Utfyllnadslager
V	Möjligt vattenavsatt lager
16-17	Datering till århundrade

Figur 5. Undersökningens resultat där tabellen visar på vilken höjd över havet proverna tagits, vilka höjder över havet där indikationer, utfyllnadslager eller möjliga konstruktioner påträffats samt förekomster av daterande fynd.



Figur 6. Urval av fynd från borrhölen. Skala 2:1.
 A. Krikon- och körsbärskärnor, B. Glas, C. Kakel
 D. Läderspill, E. Fiskben, F. Knapp i trä, G. Djurben.

Gällande fynden som påträffades i proverna bestod dessa av glas, fajans, kakel, trä, läder, brända och obrända djurben däribland fiskben samt frukt-kärnor (figur 6). Av dessa fynd har ett mindre antal kunnat ges en grov datering.

Sammantaget visar borrhölen på utfyllnadsarbeten från 1700- och 1800-talen och att de påträffade lagren tillkommit på fast mark. Vilket beror på att borrhölen endast borrades ned till 0 meter

över havet. Utfyllnader som tillkommit i vatten och eventuella konstruktioner så som vrak eller hamnkonstruktioner kunde därmed inte påträffas i de aktuella proverna. När resultaten jämförs med 1733 års karta kan det dock utläsas att ett antal prover från område 1 har tagits upp inom det som då var tomtmark längs Klara sjös strand och att det därmed finns potential för bevarade lämningar i området mellan Blekholmen och Norrmalm (figur 7, se även framsidan).



Figur 7. De undersökta borrhålen med indikation, utbredningen för fornlämningen Stockholm 103:1 (urval, FMIS)/L2015:7789 (urval, KMR) och ungefärliga strandlinjer (Hasselmo 1981; Johansson & Århem 2002). De borrhål som är markerade (18SC020, 18SC023, 18SC024 och 18SC026) har utfyllnadslager som kan ha tillkommit före 1733. Mot bakgrund av 1885 års karta, skala 1:7 000.

REFERENSER

Litteratur

HASSELMO, M. 1981. *Stockholm, Medeltidsstaden 17*. Stockholm: Riksantikvarieämbetet och Statens historiska museum.

JOHANSSON, M. & ÅRHEM, B. 2002. Staden på vatten, historia och arkeologi kring hamnar och stränder. *Upptaget, arkeologi i Stockholm inför 2000-talet*. Red Hallerdt, B. Stockholm: Samfundet S:t Erik.

STAHRÉ, N. 2005. *Stockholms gatunamn*. Stockholm.

Historiska kartor

STOCKHOLMS STAD 1733
Stockholms stad, Stockholm
Lantmäteristyrelsens arkiv: A99-1:67
Generalkarta 1733

Lantmätare P. Tillaeus

STOCKHOLMS STAD 1885
Stockholms stad, Stockholm
<https://stockholmskallan.stockholm.se/post/8975>

Karta öfver Stockholm 1885
Lantmätare A. R. Lundgren

ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Arkeologikonsults projektnr:	3151
Länsstyrelsens dnr:	431-37445-2017
Länsstyrelsens beslutsdatum:	2017-12-20
Uppdragsnr i Fornreg:	201800280
Uppdragsgivare:	Trafikverket
Län:	Stockholms län
Socken och kommun:	Stockholms stad
Fastigheter:	Stockholms Centralstation, spårområdet fram till Sankt Eriksplan
Fornlämning, FMIS:	Stockholm 103:1
Fornlämning, KMR:	L2015:7789
Typ av undersökning:	Arkeologisk undersökning
Utförandetid:	2018-08-20 till 2018-08-21
Koordinatsystem:	SWEREF 1800
Höjdsystem:	RH2000
Projektledare:	Johan Klange
Rapportansvarig:	Johan Klange
Fältpersonal:	Johan Klange, Stefan Gustafsson
Fyndfotografering:	Stefan Gustafsson
Planer och layout:	Ida Söderström
Kvalitetssäkring:	Marta Lindeberg
Makrofossilanalys:	Stefan Gustafsson
Fynd:	Fynden kasserades efter registrering

Fornminnesregistret (FMIS) stängs ner 1 januari 2019 och ersätts av Kulturmiljöregistret (KMR).

BILAGA 1. PROVTABELL

Borrhål	Prov	Innehåll	Kommentar
18SC002	0,0–0,5	-	-
18SC004	0,2–1,2	-	-
18SC004	1,2–2,5	Tegel, träkol och fynd av bränt ben (frag), glas	-
18SC007	0,2–1,0	-	-
18SC007	1,0–1,6	-	-
18SC007	1,6–2,5	-	-
18SC008	0,3–1,2	-	-
18SC008	1,2–2,5	-	-
18SC009	0,0–1,0	-	-
18SC009	1,0–1,4	-	-
18SC010	1,0–2,0	Prov saknas	-
18SC010	6,5–8,0	Prov saknas	-
18SC010	8,0–8,7	Prov saknas	-
18SC010	8,7–9,0	Prov saknas	Torvskikt enligt borrhållprotokoll
18SC010	9,0–10,0	Prov saknas	-
18SC010	10,0–11,0	Prov saknas	-
18SC011	0,4–2,0	-	-
18SC012	1,0–2,0	-	-
18SC013	1,0–1,3	-	-
18SC014	0,0–0,4	-	-
18SC014	0,4–1,0	Träkol och fynd av bränt ben (frag)	Kulturlager ej vattenavsatt
18SC015	0,0–0,4	-	-
18SC015	0,4–0,9	-	-
18SC015	0,9–1,2	Träkol	-
18SC019	0,5–1,0	-	-
18SC020	0,5–1,5	Tegel, träkol	-
18SC021	0,0–0,5	-	-
18SC022	0,0–0,6	-	-
18SC022	0,6–1,1	-	-
18SC022	1,1–3,5	-	-
18SC023	0,3–1,0	-	-
18SC023	1–2	-	-
18SC023	2–3	Fynd av glas	-
18SC023	3–4	Tegel, trärester, kvistar, ris, träkol, bark, näver, huggspån och äggskal	Rustbädd/utfyllnad
18SC024	0,0–1,0	-	-
18SC024	1–2	Tegel, kalkbruk, träkol, trärester	Raseringslager?
18SC024	2–3	Trärester (konstruktion), huggspån, näver	-
18SC024	3–4	Tegel, trärester (konstruktion), huggspån, kalkbruk, träkol och fynd av krikon, körsbär	-
18SC026	0,0–1,4	-	-
18SC026	1,4–2	Tegel, kalkbruk, träkol och fynd av glas	-
18SC026	2–3	Tegel, trärester (konstruktion), huggspån, ris/kvistar, bark och fynd av fiskben, obränt ben (frag), träknapp	Utfyllnadslager
18SC028	0,0–1,2	-	-

Bilaga 1. Provtabell, forts.

Borrhål	Prov	Innehåll	Kommentar
18SC029	0,0–0,5	-	-
18SC029	0,5–1,35	-	-
18SC030	0,0–0,6	-	-
18SC031	0,6–1,25	-	-
18SE002	0,55–1,0	-	-
18SE002	1–2	Tegel, och fynd av bränt ben (frag)	-
18SE002	2–3	Tegel, trärester, huggspån, träkol och fynd av obränt ben, fiskben	Utfyllnadslager
18SE003	0,0–1,0	-	-
18SE003	1–2,5	Enstaka förekomster av tegel, trärester	-
18SE003	2,5–3	Tegel, trärester, träkol	-
18SE004	0,0–1,0	-	-
18SE004	1–2,2	-	-
18SE004	2,2–3	Tegelkross, träkol, trärester (mindre), ris/kvistar	-
18SE005	0,5–1,2	Tegel	-
18SE005	1,2–1,5	-	-
18SE005	1,5–3	Trärester, bark, enstaka träkol, tegel, huggspån och fynd av obränt ben	Mycket organiskt, starkt nedbrutet, utfyllnadslager
18SE006	0,5–1,3	Träkol, enstaka förekomster av tegelkross	-
18SE006	1,3–2	Enstaka förekomster av tegelkross	-
18SE006	2,0–3,0	Prov saknas	Högförmultnad torv enligt borraprotokoll
18SE007	0,5–1,4	-	-
18SE007	1,4–2,3	-	-
18SE007	2,3–3	Tallbarr, träkol, tegel, bark, enstaka trärester och fynd av obränt ben, fiskben	-
18SE008	0,0–1,0	-	-
18SE008	1,0–2,0	-	-
18SE008	2–3,5	Trärester (ev konstruktion), tegel, enstaka förekomster av träkol	Kontamination av frígolit
18SE008	3,5–4	Trärester, kalksten, enstaka förekomster av träkol	-
18SE009	0,4–1	-	-
18SE009	1–1,7	Tegel, enstaka förekomster av träkol, kalkbruk	-
18SE009	1,7–2	Bark, tegel, trärester (konstruktion)	-
18SE009	2–3,5	Tegel, trärester, träkol och fynd av kakel	-
18SE009	3,5–4	Trärester, träkol, ris, kalkbruk, äggskal, molusker och fynd av fiskben	Amoniakdoft, vattenavsatt lager
18SE010	0,4–1,0	-	-
18SE010	1,0–2	Trärest (konstruktion)	-
18SE010	2–3	Enstaka förekomster av tegelkross, träkol	-
18SE010	3–4	Enstaka förekomster av trärester, tegel	-
18SE010	4–5,5	Enstaka förekomster av trärester	-
18SE011	0,0–1,0	-	-
18SE011	1,0–2,0	-	-
18SE011	2,0–3,0	-	-
18SE011	3,0–4,0	-	-
18SE012	0,4–1,0	-	-
18SE012	1,0–2,4	-	-
18SE012	2,4–3	Tegel, trärester, träkol, kalkbruk och fynd av glas, obränt ben (frag)	-

Bilaga 1. Provtabell, forts.

Borrhål	Prov	Innehåll	Kommentar
18SE013	0,5–1,0	-	Prov saknas mellan 1,0–2,5
18SE013	2,5–3	Trärester, huggspån, kalkbruk, ris/kvistar och fynd av fiskben, läder	-
18SE014	0,4–1,0	-	-
18SE014	1,0–1,7	-	-
18SE014	1,7–2	Tegel, trärester, träkol	-
18SE014	2–3	Tegel, träkol, ris, kalkbruk	-
18SE024	5,5–6,5	Tegelkross, bark, träkol och fynd av läder, glas, fiskben	-
18SS002	0,5–1,5	-	-
18SS002	1,5–2,0	-	-
18SS002	2–3	-	Sjöbotten
18SS003	0,5–1,5	-	-
18SS003	1,5–2,5	-	-
18SS004	0,0–2,0	-	-
18SS004	2–4	-	-
18SS005	0,5–2,0	-	-
18SS005	2–3	Enstaka förekomster av kalkbruk, tegelkross, träkol	-
18SS006	0,5–1,0	-	-
18SS006	1–2	Enstaka förekomster av tegel, träkol, trärester	-
18SS006	2–3	Tegel, träkol, trärester och fynd av djurben, glas	-
18SS007	0,4–1,5	-	-
18SS008	0,0–1,0	-	-
18SS008	1,0–3,0	-	-
18SS008	3–3,5	-	Tomt prov
18SS009	0,5–2,5	-	-
18SS009	2,5–3,3	Enstaka förekomster av träkol	-
18SS009	3,3–4	Trärester, träkol, tegel	-
18SS011	0,5–2,0	-	-
18SS011	2–3	Träkol, sot, kvistar	-
18SS012	0,5–1,5	-	-
18SS012	1,5–2,5	-	-
18SS013	0,5–1,5	-	-
18SS013	1,5–2,5	-	-
18SS016	0,0–2,0	-	-
18SS017	0,4–2,0	-	-
18SS018	0,7–1,5	Prov saknas	-
18SS018	1,5–2,0	Prov saknas	-
18SS018	2,0–3,0	Prov saknas	-
18SS019	0,4–1,5	-	-
18SS020	0,5–1,5	Prov saknas	-
18SS020	1,5–2,2	Prov saknas	-
18SS020	2,2–2,5	Prov saknas	-
18SS022	0,5–3	-	Åsmaterial
18SS023	0,45–1,5	-	-

Bilaga 1. Provtabell, forts.

Borrhål	Prov	Innehåll	Kommentar
18SS026	0,5–1,5	-	-
18SS026	1,5–2,3	-	-
18SS026	2,3–2,5	Tegel, träkol, trärester	-
18SS027	0,0–2,0	-	-
18SS028	0,5–1	Enstaka tegel	-
18SS028	1–2,5	Enstaka tegel	-
18SS029	0,5–3	-	Tomt prov

BILAGA 2. FYNDTABELL

Borrhål	Prov	Fynd	Datering
18SC004	1,2-2,5	Glas (kärl), bränt ben (frag)	1700-1900-tal
18SC023	2-3	Glas (butelj)	1700-1900-tal
18SC024	3-4	Krikon, körsbär	-
18SC026	1,4-2	Glas (kärl)	1700-1900-tal
18SC026	2-3	Träknapp, fiskfjäll (aborre), obränt ben, växtmakro (humle)	1600-1700-tal
18SE002	2-3	Obränt ben, fiskben (sill)	-
18SE005	1,5-3	Obränt ben	-
18SE007	2,3-3	Obränt ben, fiskben (abborrfjäll)	-
18SE009	2-3	Kakel (vitt)	1700-tal
18SE009	3,5-4	Fiskben	-
18SE012	2,4-3	Glas (kärl)	1700-1900-tal
18SE013	2,5-3	Läder, kalkbruk, fiskfjäll	-
18SE024	5,5-6,5	Läder, glas (kärl), fiskfjäll (aborre)	1700-1900-tal
18SS006	2-3	Obränt ben, glas (kärl)	1700-1900-tal



Rapporter från Arkeologikonsult 2018:3151