

ARKEOLOGISKA UPPDRAGSVERKSAMHETEN

RAPPORT 2015:97

ARKEOLOGISK FÖRUNDESRÖKNING

Folkvandringstid, vikingatid och sen medeltid/nyare tid i Stockevik på Tjörn

Boplatslämningar från 400-talet och framåt invid bytomter och rösen i kustmiljö
Västra Götalands län, Bohuslän, Tjörns kommun, Stenkyrka socken, Stockevik 1:15 och
1:16 med flera, Stenkyrka 799 (ID170), 797 (ID172), 794 (ID174) och 792 (ID175)

Petra Nordin med bidrag av Jessica Andersson



ARKEOLOGISKA UPPDRAGSVERKSAMHETEN

RAPPORT 2015:97

ARKEOLOGISK FÖRUNDESRÖKNING

Folkvandringstid, vikingatid och sen medeltid/nyare tid i Stockevik på Tjörn

Boplatzlämningar från 400-talet och framåt invid bytomter och rösen i kustmiljö
Västra Götalands län, Bohuslän, Tjörns kommun, Stenkyrka socken, Stockevik 1:15 och
1:16 med flera, Stenkyrka 799 (ID170), 797 (ID172), 794 (ID174) och 792 (ID175)
Dnr 5.1.1-00462-2015

Petra Nordin med bidrag av Jessica Andersson



STATENS HISTORISKA MUSEER

SAMT ARKEOLOGISKA UPPDRAGSVERKSAMHETEN

STATENS HISTORISKA MUSEER

Arkeologiska uppdragsverksamheten

Kvarnbygatan 12

431 34 MÖLNDAL

Fax: 010-480 80 94

Tel.: 010-480 80 00

www.arkeologiuiv.se

e-post: fornamn.efternamn@shmm.se

www.shmm.se

© 2015 STATENS HISTORISKA MUSEER

Arkeologiska uppdragsverksamheten

Rapport 2015:97

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriet Gävle 2013. Medgivande I 2012/0744.

Kartor är godkända från sekretessynpunkt för spridning.

Bildredigering Lena Troedson

Layout Lena Troedson

Omslag Schaktning inom boplatsen ID170. Foto från norr: Jessica Andersson.

Tryck/utskrift Arkitektkopia 2015

Innehåll

Inledning	5
Topografi	7
Fornlämningsmiljö	7
Långrösen som ligger lågt i terrängen på Västkusten	10
Historiska källor	11
Historiska kartor	11
Metod	12
Resultat	12
En gårdstomt och tre boplatser – områden för slutundersökningar	14
Gårdstomtens och boplatsernas potential är stor	25
Slutsatser	25
Referenser	26
Administrativa uppgifter	28
Bilagor	29
Bilaga 1a. Schaktplan	29
Bilaga 1b. Schakttabell med anläggningar och fynd	30
Bilaga 2. Anläggningstabell	37
Bilaga 3. Vedartsanalys	49
Bilaga 4. Osteologisk Analys	52
Bilaga 5. ¹⁴ C-dateringar	64
Bilaga 6. Kritpipsrapport	65
Figurförteckning	66



Figur 1. Läget för undersökningen markerat på utsnitt ur Översigtskartan, blad 17 Göteborg (RT90), 253 Göteborg (Sweref 99 TM). Skala 1:250 000.

Vid en förundersökning av gårdstomten Stenkyrka 799 (ID170) och boplatserna Stenkyrka 797 (ID172), 794 (ID174) och 792 (ID175), i Tjörns kommun, dokumenterades två husgrunder och flera boplatserrelaterade anläggningar såsom härdar, gropar och stolphål. Fynd av keramik, flinta, bergkristall, kvarts och järnningar samt yngre rödgods och stengods påträffades. Inom Stenkyrka 794 och 792 fanns eldstäder som har daterats till folkvandringstid, 500-talet efter Kristus. Inom den södra delen av boplatserna Stenkyrka 797 har en eldstad daterats till vikingatid. Längst i söder, inom gårdstomten Stenkyrka 799, fanns ett kulturpåverkat lager med anläggningar och fynd; bland annat en trefotsgröta, järnningar och yngre rödgods. Träkol från lagret och från en eldstad i lagret har daterats till 1460–1620, det vill säga sen medeltid/tidig nyare tid.

Inledning

På uppdrag av Tjörns kommun och enligt beslut fattat av länsstyrelsen i Västra Götalands län har Arkeologerna, Statens historiska museer (tidigare Arkeologiska uppdragsverksamheten) genomfört en arkeologisk förundersökning inom fornlämningarna 799 (ID170), 797 (ID172), 794 (ID174) och 792 (ID175) i Stenkyrka socken. Gårdstomten och boplatserna är belägna på fastigheterna Stockevik 1:15 och 1:16 och återfinns på den sydvästra delen av Tjörn i Bohuslän.

Vid en tidigare utredning upptäcktes bland annat flera boplatser och en gravgrupp invid ett av Sveriges längsta och största långröse (Nordin 2014). Vid det tillfället upptäcktes en stensättning Stenkyrka 791 (ID715), ett röse Stenkyrka 793 (ID537), tre husgrunder Stenkyrka 802, 803 och 800, ett odlingsröse Stenkyrka 798, fyra boplatser 797, 796, 794 och 792 (ID172, 173, 174 och 175) samt en gårdstomt 799 (ID170). Den aktuella förundersökningen berörde tre av boplatserna, Stenkyrka 797, 794 och 792, samt gårdstomten 799.

Inom fornlämningarna dokumenterades 293 arkeologiska objekt bland annat härdar, gropar, stolphål, lager och rännor. Två eldstäder inom boplatserna Stenkyrka 794 och 792 i norr har daterats till folkvandringstid. En härd inom Stenkyrka 797 har daterats till vikingatid. Vid den tidigare utredningen påträffades bland annat keramik av östersjötyp i ett stolphål här (Nordin 2014). På gårdstomten Stenkyrka 799 invid den tidigare kända gårdstomten Stenkyrka 553 fanns ett kulturpåverkat lager. I lagret dokumenterades en härd. Träkol från både lagret och eldstaden har daterats till sen medeltid/tidig nyare tid. Bland de förhistoriska fynden kan nämnas keramik, flinta, bergkristall, kvarts och järnfragment. Även fynd från sen medeltid/tidig nyare tid som tyskt stengods från 1500-talet och ett blandat material bestående av rödgods från 1400- till 1600-tal observerades främst inom gårdstomten Stenkyrka 799, men även inom Stenkyrka 797. En relativt stor mängd obrända ben påträffades också i schakten som upptogs på de senare fornlämningarna. Här fanns nötboskap, svin, får, get, fågel, kolja, långa, fisk och däggdjur. Eftersom sanden under matjorden innehöll en stor mängd snäckskal så har bevaringsförhållandena för obränt benmaterial varit bra.



Figur 2. Förundersökningsområdena markerade på utsnitt ur GSD-Fastighetskartan, blad 07A6J Klädesholmen/07A7J Skärhamn (RT90), 64C2JN Klädesholmen/64C3JS Skärhamn (Sweref 99 TM). Skala 1:10 000.

Topografi

Förundersökningsområdena ligger i Stockevik på den sydvästra delen av ön Tjörn i Bohuslän. Sex mil i sydvästlig riktning ligger Skagen i Danmark. Boplatserna och gårdstomten är lokaliserade i uppodlade sprickdalar som omges av högre bergspartier. De är belägna på en nivå av tre till åtta meter över havet. Stenkyrka 799 återfinns i en dalgång som vetter ut mot Stockevik i sydväst. Stenkyrka 797 är en boplatz i en dalgång med en skyddad vik i väster och Stenkyrka 794 samt 792 ligger på låglänta områden invid en vik i norr. Övriga tomter runtom fornlämningarna i dalgången är bebyggda.

Stockevik har fungerat som en landnings- och omlastningsplats för båtar långt in i modern tid. Viken ligger inte skyddad utan vetter rakt ut mot havet i väster, vilket har inneburit att den ofta är isfri vintertid. Man har alltid kunnat lasta och lossa här, och sedan förtöja skutorna vid kaj i någon av de skyddade vikarna runt omkring. Stockevik är och har sannolikt varit en strategisk plats för sjöfart och handelsförbindelser även tidigare. Ser vi till att havsnivån varierat under förhistorisk tid, så har förutsättningarna växlat och vikarnas utseende förändrats de sista 3000 åren. Med ett tre meter högre vattenstånd än idag, så har den södra viken som vetter ut mot viken in mot Moriks ägor varit segelbar och åsen som löper i nordsydlig riktning inom gårdstomten Stenkyrka 799 har bildat en pir mot havet i väster och den nutida hamnen i Stockevik.

I början av den romerska järnåldern stod vattnet cirka 5 meter högre än idag (Påsse 2006, s. 192). Gårdstomten Stenkyrka 799 som är belägen längst i söder och på en nivå av 2–6 meter över havet, stod då till stora delar under vatten. På figur 11 kan man se att det under dessa förutsättningar finns två färdvägar in i en mer skyddad vik som löper i en dalgång parallellt med berget med långröset Stenkyrka 86. Det fanns en vik i sydväst men också en vik som mynnar ut vid Grimsholmen i söder. Samtidigt kan man också se att det finns flera alternativa vikar invid de övriga boplatserna Stenkyrka 797, 794 och 792 vid ett högre vattenstånd. När havsnivån har sjunkit undan ett par meter, stängs viken i söder av och hamnområdet i sydväst ser ungefär ut som det gör idag.

Fornlämningssmiljö

I närmiljön finns ett flertal gravar och ett gravfält. På omgivande bergshöjder finns flera förhistoriska rösen, bland andra Stenkyrka 76:1, 77:1, 85:1, 86:1, 87:1 och 88:1. De runda rösen ligger i krönlägen, på nivåer mellan 25 till 50 meter över havet. Två rösen är så kallade långrösen, varav Stenkyrka 86:1 med sina 51 meter i längd är ett av Sveriges största och längsta röse. Långrösen ligger inte i krönlägen utan på lägre nivåer i terrängen. Stenkyrka 86 ligger cirka 10–13 meter över havet medan Stenkyrka 85:2 ligger 35 meter över havet. 1913 undersöktes delar av ett gravfält från folkvandringsstid i Tolleby, inte långt från Stockevik. Gravfältet är benämnt Stenkyrka 92:1 och låg vid ett grustag cirka 800 meter östlig riktning från Stockevik. Stenkyrka 92:1 omfattade 1913 nio högar och två resta stenar (Niklasson 1928). Anledningen till undersökningen 1913 var att gravfältet var svårt skadat och behövde restaureras. De två resta stenarna ”Storsten” och ”Lillsten” hade fallit

omkull i samband med en grustäkt. Vid undersökningen fann man en rik skelettgrav från folkvandringstid (Niklasson1928). I fornminnesregistret står att det finns fyra högar, tre runda stensättningar och två resta stenar på gravfältet. Strax nordnordost om gravfältet finns Stenkyrka 93:1, en rest sten. Enligt uppgift från platsen ska det ha funnits flera gravhögar här förr (Ekhoff 1884). En närmast kvadratisk stensättning, Stenkyrka 57, med sex meters sida hade 1882 bedömts som betydligt skadad. Vid ett senare inventeringstillfälle (80 år senare) har samma lämning bedömts vara ett vindkraftverk (en kvarngrund) 45 meter över havet.

Grimsholmen ligger i viken i söder. På den nordöstra delen av ön finns ett gravfält, Stenkyrka 50. Gravfältet omfattar fem stensättningar: två rektangulära med röseliknande karaktär (50:1–2), en oregelbundet rundad (50:3) och två runda stensättningar med rösekaraktär som är fem meter i diameter stora (50:4–5). Gravfältet ligger 15 meter över havet. Ytterligare en stensättning, Stenkyrka 528, är belägen på den östra delen av Grimsholmen. Den senare är oval till formen och ligger på nivån 10 meter över havet. På öns högsta punkt finns ett röse, Stenkyrka 49. Röset är fyra meter i diameter stort och 0,8 meter högt. Röset har byggts på senare och har en ”toppig” karaktär. Förutom gravarna finns också lämningar från medeltid/nyare tid registrerade på den västra delen av ön, en 21×16 meter stor husgrund (Stenkyrka 529:1) och en husgrund som är 15×12 meter stor (Stenkyrka 529:2). Ytterligare en husgrund (Stenkyrka 529:3) och en hamnanläggning (Stenkyrka 529:4) har tolkats som lämningar efter en livsmedelsindustri. Enligt muntlig uppgift har det legat ett trankokeri på ön.

Två kilometer norr om exploateringsområdet ligger Nordvik. Här undersökte Bohusläns museum en stensättning från äldre järnålder. Stensättningen var belägen 25 meter över havet och vid undersökningstillfället dokumenterades också stenpackningar och eldstäder i svackor/bergsskrevor nedanför graven (Öbrink 2012). I Nordvik har man också undersökt en kokgrop (Claesson 2014).

På Tjörn finns flera stora gravfält från både äldre järnålder och yngre järnålder. Fyra fornborgar finns också registrerade på ön. En äldre runsten (800-tal) står rest på den nordvästra delen av ön.

Boplatser från folkvandringstid och vikingatid är få, endast ett fåtal har undersökts mer utförligt. Vid undersökningar av två boplatser i Rönnäng på Tjörn fann Riksantikvarieämbetet UV Väst på 1980-talet dels en trästock som kunde dateras till vikingatid men också eldstäder från järnåldern. På boplatserna fanns också ett flintmaterial från både äldre och yngre stenålder (Jonsson, Weiler & Ullberg-Loh 1984). I samband med arkeologiska undersökningar för motorvägen (E6:an) sträckan Lerbo–Torp undersöktes en bytomt vid Stora sund på södra sidan om sundet in Byfjorden. Här dokumenterades bland annat flera byggnader och en skeppsformad stensättning med datering till vikingatid. Längre in i Byfjorden ligger staden Uddevalla (Lindman 1998).

Nordväst om gårdstomten Stenkyrka 799 finns en äldre gårdstomt, Stenkyrka 553, benämnd ”Stockeviks gamla gårdstomt”. Den finns utmärkt på lantmäteriets storskifteskarta från 1794 men äldsta belägg för gårdsnamnet

Stockevik kan dateras till år 1568. Idag är området för den äldre gårdstomten Stenkyrka 553 delvis bebyggt utan att arkeologiska undersökningar har ägt rum.

Långrösen som ligger lågt i terrängen på Västkusten

Västkustens längsta långröse Onsala 82:1 är beläget på ett svagt välvt krön cirka fem meter över havet. Det imponerande röset, som är 82 meter långt och 6 meter brett, ligger på Sandö utanför Onsala i Halland. Stenkyrka 86:1 är 51 meter långt och tre meter brett och ligger på Tjörn i Bohuslän. Båda dessa rösen ligger förhållandevis lågt i terrängen. Nedanför Stenkyrka 86:1 fanns ytterligare ett röse Stenkyrka 793 (IDA537) och stensättningen Stenkyrka 791 (IDA715); tillsammans bildar de tre en gravgrupp (se Nordin 2014). På den intilliggande Grimsholmen vid viken i söder finns både gravfält (stensättningar med röseliknande karaktär) och en stensättning på nivån 10–15 meter över havet. Dessa lägre liggande gravar ska kanske ses som en förändring i placering av rösen som är delvis kronologiskt relaterad (jämför Nyqvist 2007, Östlund 2013). De skulle kunna utgöra en fortsättning på bronsålderns rösekultur in i äldre och yngre järnålder. Intressant att notera är att vid de två idag kända hamnarna Björlanda Kile på Hisingen och vid Stockevik på Tjörn, finns gravgrupper bestående av ett röse, ett långröse och en stensättning.

De fem långrösen som finns registrerade på Tjörn ligger alla i det yttersta kustbandet och tre av dem på nivån 25 meter över havet. Undantaget är det aktuella Stenkyrka 86 som ligger på 10–13 meter över havet och Stenkyrka 85:2 som är beläget 35 meter över havet.

Ekhoff beskriver år 1884 flera av Tjörns kända gravfält från järnåldern. Vid en jämförelse med uppgifter i fornminnesregistret förstår man att ett stort antal gravar ”försvunnit” eller förstörts sedan 1800-talet. Gravfältet Pilane som ligger i Klövedal på sydvästra Tjörn beskrivs som ett gravfält med växlande gravformer och med 90 synliga gravar. Ekhoff berättar vidare om ett förstört vikingatida gravfält i Hoga som 1882 omfattade 18 högar men som på Holmbergs tid ska ha varit fyra gånger så stort och bestått av 80 högar. Ytterligare ett gravfält är beläget i Valla utmed södra sidan av Tjörn. Det senare omfattade 15 runda stensättningar invid kyrkogårdsliden. Intressant att notera är att Ekhoff också diskuterar datering av rösen, och då omnämner att ”även järnålderns folk använde rösen som vilostad åt de döda”. Som exempel tar han upp en vikingatida ”båtgrav” på lilla Askerön (Ekhoff 1884). Problemet med att dateringar av rösen har diskuterats i andra sammanhang (Artelius 2005, Nyqvist 2007, Östlund 2012). Det är inte enbart dateringarna som diskuteras utan också vilket gravskick man har använt.

I början av 2000-talet undersöktes ett röse och en stensättning på Arendalshalvön i Göteborg. Brända ben från tre begravningar i röset har daterats till äldre bronsålder, och tre brandgravar i stensättningen har också daterats till äldre bronsålder. Båda gravarna var belägna över 15 meter över havet (Ragnesten 2004). Vid en undersökning av ett kustnära röse i norra Bohuslän erhöles dateringar till romersk järnålder. I rapporten diskuteras om primärgravnen kan ha varit en skelettgrav från äldre bronsålder (Östlund 2012).

Vid en undersökning av ett kallmurat mindre röse inom ”kuströse-kulturen” på östkusten fann man ett obränt skelett som har daterats till vendeltid. Den gravlagde hade fått med sig en kniv i graven (George och Vinberg 2006). Inom Risöfjärdsprojektet undersöktes tre av åtta järnåldersgravar på Burholmen i Ångermanland. De var alla brandgravar i rösen och har daterats till 100-talet efter Kristus, folkvandringstid (400- till 500-talet) respektive vendeltid eller tidig vikingatid (700- till 800-tal). Gravarna var belägna mellan 13 och 22 meter över havet (Grundberg 1992). Ett långröse i Persby, Sund på Åland, har daterats till romersk järnålder och folkvandringstid (Edgren 1983).

Historiska källor

Stockevik omnämns för första gången i historiska källor på 1500-talet (ND). Stavningen har varierat i äldre tider Stockeuig/Stockewigh (1568, 1573, 1581, 1586). Namnet kan åsyfta att stockar har lagts ut i viken, som en brygga. Det kan också ha att göra med en spång invid viken. Stocken kan vara primärt och viken sekundärt (Ekenvall 1992).

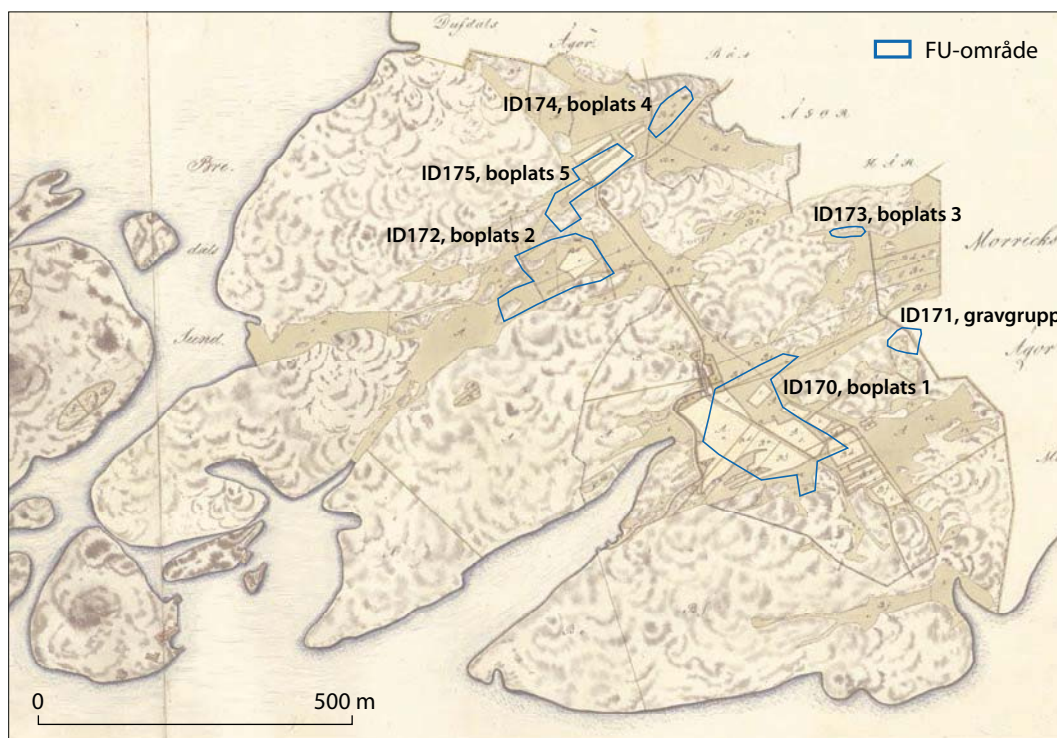
Stockevik är beläget på sydvästra Tjörn, en ö i Bohusläns skärgård. Det finns talrika medeltida belägg för namnet Tjörn. Namnet omnämns av den isländska skalden Einarr Skulason på 1100-talet. I Fornmanna sögur omnämns ”Jon or tjorn” som enligt Johnsen, s. 123, levde omkring mitten av 1100-talet (Ekenvall 1992). Enligt ”Sverresagan” sammankallar kung Sverre under slutet av 1100-talet till tingsmöte på olika platser i Bohuslän. De platser som nämns är Färlev, Foss kyrka, Kungahälla samt Orust och Tjörn (Nordqvist 2009).

Namnet Tjörn anses vara en gammal bildning som betyder ”bergshöjd”. Det högsta berget på Tjörn är Vetteberget i Stenkyrka. På berget, som är 116 meter högt, finns ett bronsåldersröse. Sockennamnet Stenkyrka omnämns första gången 1325 i historiska källor. Stockevik ligger i inloppet till Moriks ägor. Morik (by) omnämns 1408 och dialektalt har Morvik (-vik ändelsen, sumpig vik) funnits från 1388–1800 (Ekenvall 1992). Tolleby i viken sydost om Stockevik stammar från Toralder by från 1354 (Thoraldherböarskor). Under medeltiden har stavningen varierat: Thörle, Thorlebye (1622) och Tolleby 1680. Toralder hänsyftar sannolikt på ett mansnamn. De fyra gårdarna i byn är kastellhemman och har tillhört kastellklostret i Kungälv (Ekenvall 1992). Det finns även kastellhemman i Valla på Tjörn.

Dopfuntarna i Stenkyrka och Valla kyrka är lika varandra till utseendet. De är gjorda i täljsten och har samma typologiska uppbyggnad med fyrkantig fot och kar. Cuppan är rund och prydd med ett flätverk. Dopfuntarna är från 1100-talet och mästarnamnen är ”Sven” och Torbjörn” (Hallbäck 1961).

Historiska kartor

Den tidigaste kartan över området är storskifteskartan från 1794 där gårdstomten samt tre mindre hus finns utmärkta. På laga skifteskartan från 1834 ses två gårdstomter och bebyggelsen har nu mer flyttats ner mot hamnområdet i Stockevik.



Figur 4. Kartan från 1794. Skala 1:12 000.

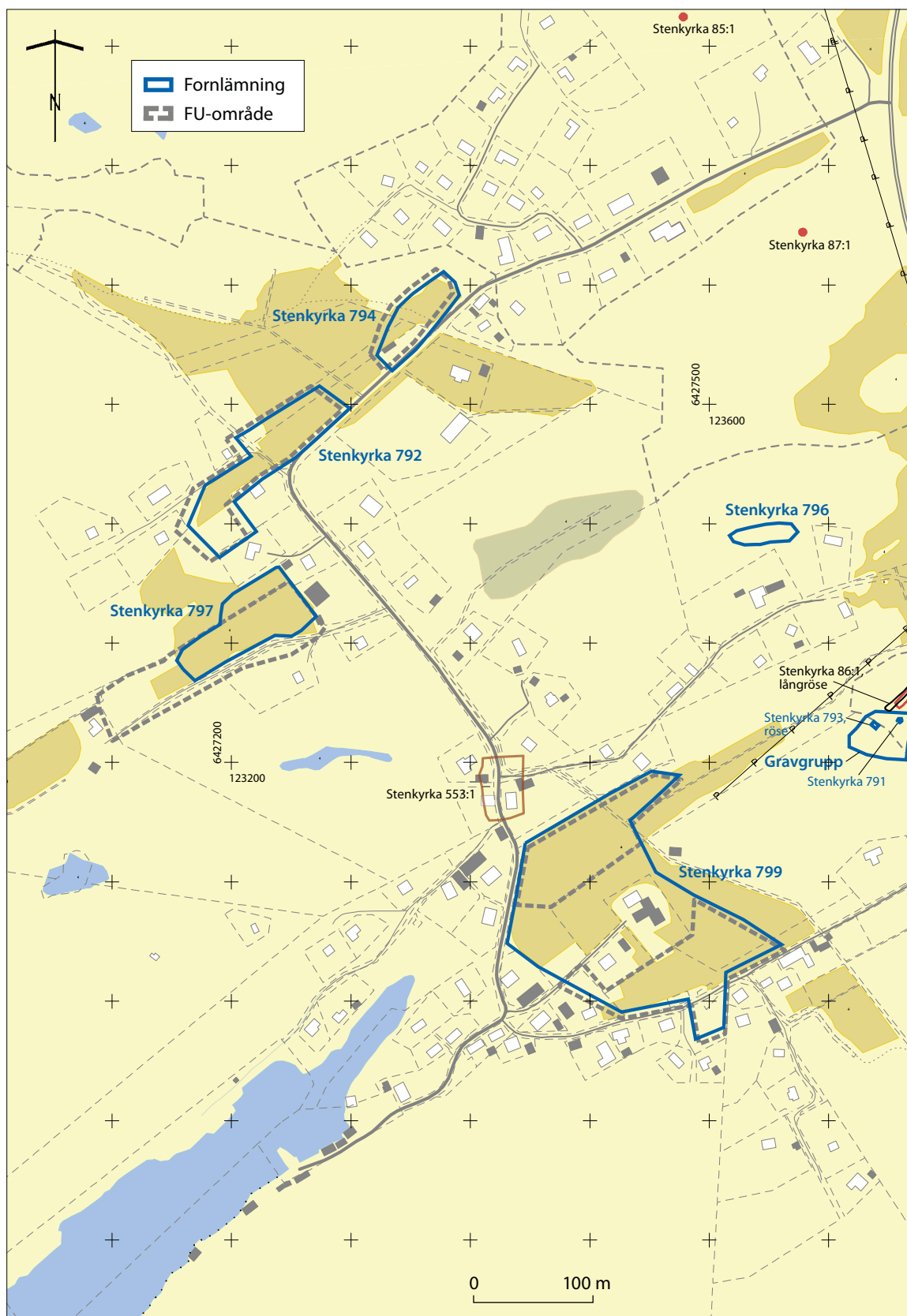
Metod

Den arkeologiska förundersökningen omfattade tre boplatslämningar och en gårdstomt som undersöktes genom schaktdragning med bandgående grävmaskin. Exploateringsområdets totala yta har uppskattats till cirka 3,8 hektar där 71 schakt upptogs motsvarande en yta om 1807 kvadratmeter. Den extensiva ytan var 33101 kvadratmeter. Samtliga schakt och anläggningar mättes in med en RTK GPS. Ett fåtal undersöktes inom ramen för förundersökningen. Träkol insamlades från ett urval anläggningar för att vedartsbestämmas av Ulf Strucke vid SHMM AU Hägersten. Sex kolprover valdes ut och skickades till Ångströmlaboratoriet i Uppsala för datering. Ett urval fynd såsom flinta, keramik och ben samlades in. Emma Maltin, Bohusläns Museum, har studerat benmaterialet från boplatserna. Bengt Nordqvist har bedömt flintfynden och Kristina Carlsson har studerat det yngre rödgodset från medeltid/nyare tid. Torbjörn Brorsson, Keramiska studier i Höganäs, har studerat den förhistoriska keramiken.

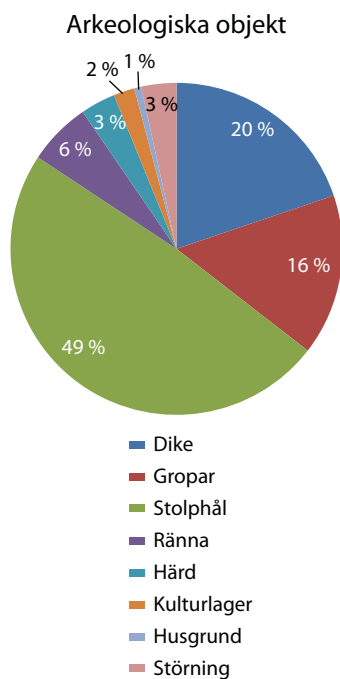
Resultat

Totalt mättes 293 arkeologiska objekt in. Merparten var stolphål, men också härdar, gropar, rännor och kulturpåverkade lager förekom. Ytterligare två husgrunder mättes in vid slutundersökningen. De var inte synliga ovan mark utan observerades först vid schaktning.

Träkol från sex anläggningar har daterats till yngre romersk järnålder/folkvandringstid, folkvandringstid, vikingatid, 1460–1640 och 1600-tal. Ytterligare ett prov togs från en härd på den södra delen av Stenkyrka 799. Tyvärr misslyckades dateringen och blev 40 000 BC.



Figur 5. Översiktsplan över området med schakt och anläggningar. Skala 1:5000.



Figur 6. Cirkeldiagram som visar fördelningen för de arkeologiska anläggningarna. Andelen stolphål stor och utgör nästan hälften av de 293 objekten.

De förhistoriska fynden omfattade bland annat ett flintmaterial, kvarts- och bergkristallsavslag, bränt ben, järnfragment och keramik. Fyndmaterialet från sen medeltid/nyare tid dominerade och omfattade yngre rödgods, stengods, kritpipor, mynt, järnnitar samt obrända ben av däggdjur, fisk och fågel.

En gårdstomt och tre boplatser – områden för slutundersökningar

Stenkyrka 799 – en gårdstomt med anläggningar från sen medeltid/nyare tid

Stenkyrka 799 omfattar ett cirka 18000 kvadratmeter stort område som är beläget söder om bytomten Stockevik 553. Gårdstomten är belägen på gammal åkermark och i låglänt terräng, endast 2–6 meter över havet. Den ligger på en förhöjning och sluttar svagt ner mot havet i väster och ner mot ett sentida dike i öster. I sluttningen mot diket i öster finns en tydlig terrassering, utmed en tidigare havsvik. Centralt inom området ligger idag fastigheten Stockevik 1:2, som upptar en yta av cirka 6000 kvadratmeter. Fastigheten ingår inte i exploateringen.

Stenkyrka 799 är belägen på gammal inägomark, som brukats som åkermark in i modern tid. Marken har avgränsats med stengärdesgårdar. Stenen ska enligt muntlig uppgift ha bortforslats under 1900-talets mitt och dumpats i Stockevik.

Totalt upptogs 26 sökschakt inom området. Under ett 0,3 meter tjockt matjordslager finns i väster snäckskalblandad sand som i de sankare partierna i öster övergår i lera. Matjordslagret ökar till 0,5 meter i tjocklek i sluttningen ned mot det sentida diket i sydöst. Sammantaget mättes 77 arkeologiska objekt in. Bland objekten kan nämnas 2 eldstäder, 40 stolphål, 13 gropar, 3 rännor, 3 kulturpåverkade lager och 11 diken samt ytterligare 5 som benämns störningar. De senare uppvisade material av sentida karaktär. Ett kulturpåverkat lager, A1077, på en yta strax sydost om bytomten Stenkyrka 553 innehöll fynd och träkol. Lagrets utbredning i nordsydlig riktning var cirka 8 meter. Flera anläggningar var synliga i lagrets yta, bland annat härden A1078. Både träkol från det kulturpåverkade lagret A1077 och eldstaden A1078 har daterats till 1450–1650 AD. Det kulturpåverkade lagret och härden är sannolikt från 1500-talet eller sen medeltid.

Inom den norra delen av undersökningsområdet fanns 28 anläggningar, varav 16 stolphål, 1 härd, 2 rännor, 7 gropar, 1 dike och 1 kulturpåverkat lager. Yngre rödgods med datering till främst 1500- och 1600-tal men även 1700-tal utgjorde huvudparten av fyndmaterialet. Det kulturpåverkade lagret A1077 på den norra delen av boplatsen innehöll fragment av yngre rödgods (bland annat en trefotsgröta), ett skifferfragment, en järnnit, ett vristben från svin och flinta. Obränt ben från nötboskap, fisk (torsk, långa), får/get, nöt, fågel och obestämt däggdjur fanns över stora delar av förundersökningsområdet. Stengods (Siegburg, 1500-tal), fragment av skaft till kritpipor, tegel, skiffer och ett mynt präglat 1719 påträffades också på den norra delen av boplatsen. Bland det förhistoriska fyndmaterialet kan nämnas ett förarbete till en flathuggen pilspets, flera metallslagna flintavslag, keramik, kvartsavslag och bränd lera. Vid utredningen påträffades en skärva av importerat lergods med datering till 1500-tal (Nordin 2014).

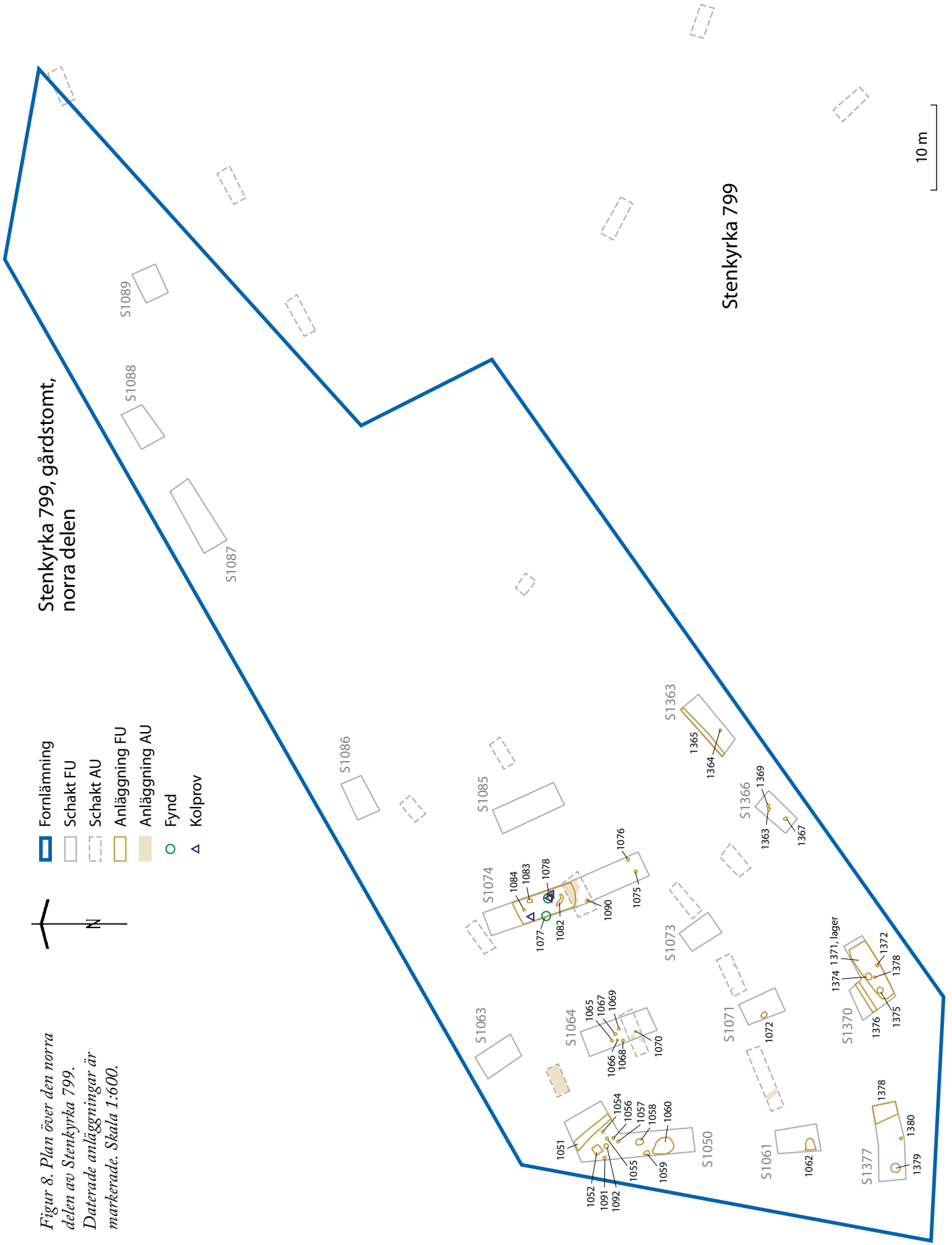


Figur 7. Foto som visar det kulturpåverkade lagret A1077. Lagret var 8 meter långt i schaktet. Foto från norr: Petra Nordin.

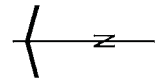
Inom den södra delen av gårdstomten dokumenterades 39 anläggningar, varav 18 stolphål, 1 härd, 2 rännor, 9 gropar och 9 diken. Dessutom påträffades ett kulturpåverkat sandlager i schakt 1000. Några av groparna innehöll material av sentida karaktär. I övrigt bestod fyndmaterialet främst av rödgods från 1500-/1600-tal och 1700-/1800-tal samt fragment av kritpipa och tegel. Även på den södra delen av boplatsen fanns obrända djurben av nöt, svin, fågel, fisk och obestämt däggdjur. De förhistoriska fynden utgjordes av flintavslag, varav några metallslagna och keramik.






Innan den arkeologiska utredningen ägde rum 2014, hade en elstation uppförts inom Stenkyrka 799. Från den har ledningar dragits tvärs över området ut mot befintlig väg i väster. Längst i sydväst har en yta som nyttjats som allmänning. Några partier på den södra delen låg inom en tomt och var bevuxet med skog. Vid förundersökningen togs hänsyn till ett potatisland som är beläget invid en av fastigheterna.

Figur 8. Plan över den norra delen av Stenkyrka 799. Daterade anläggningar är markerade. Skala 1:600.

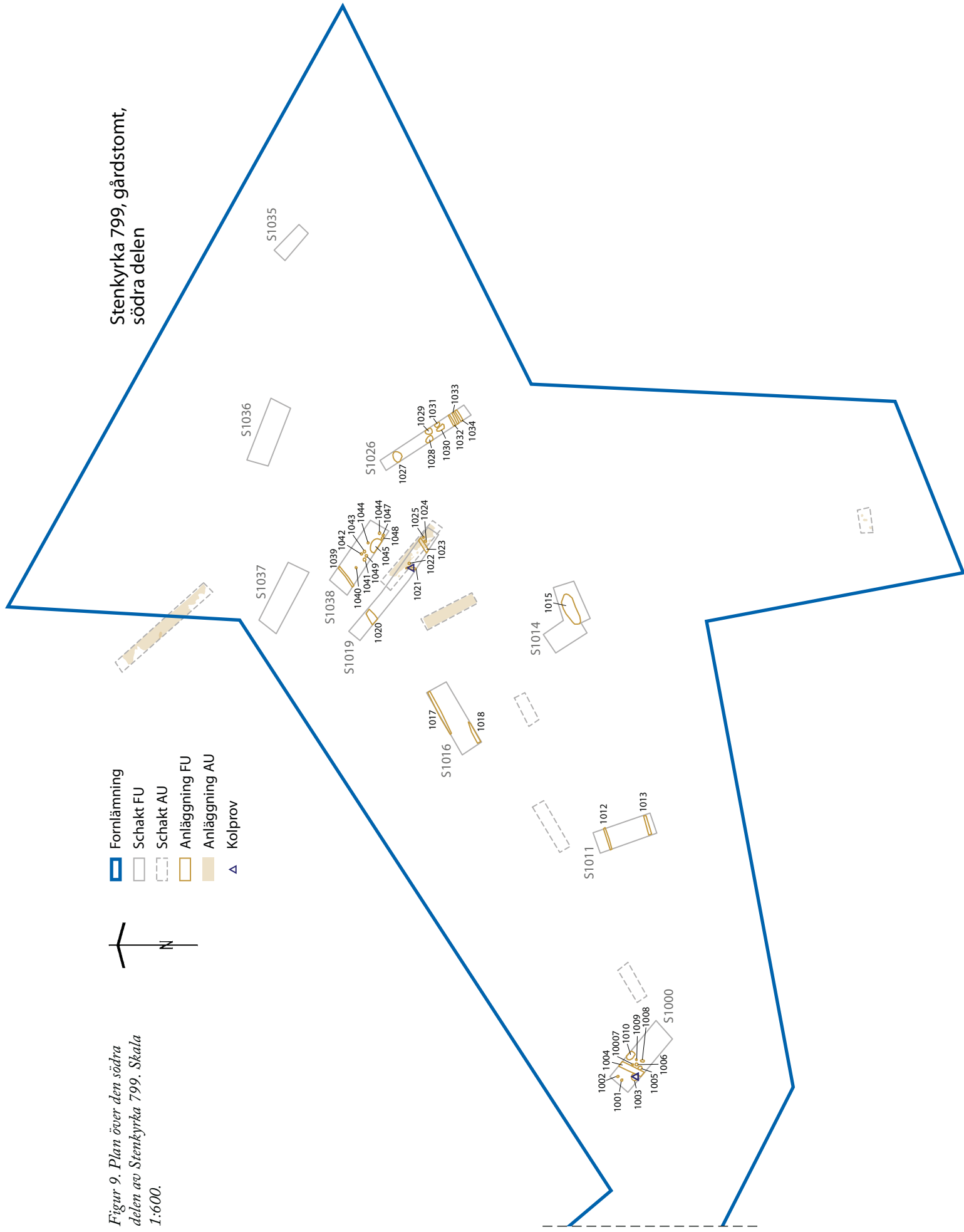


Figur 9. Plan över den södra delen av Stenkyrka 799. Skala 1:600.



-  Fornlämning
-  Schakt FU
-  Schakt AU
-  Anläggning FU
-  Anläggning AU
-  Kolprov

Stenkyrka 799, gårdstomt, södra delen



Stenkyrka 797 – En boplats med lämningar från vikingatid

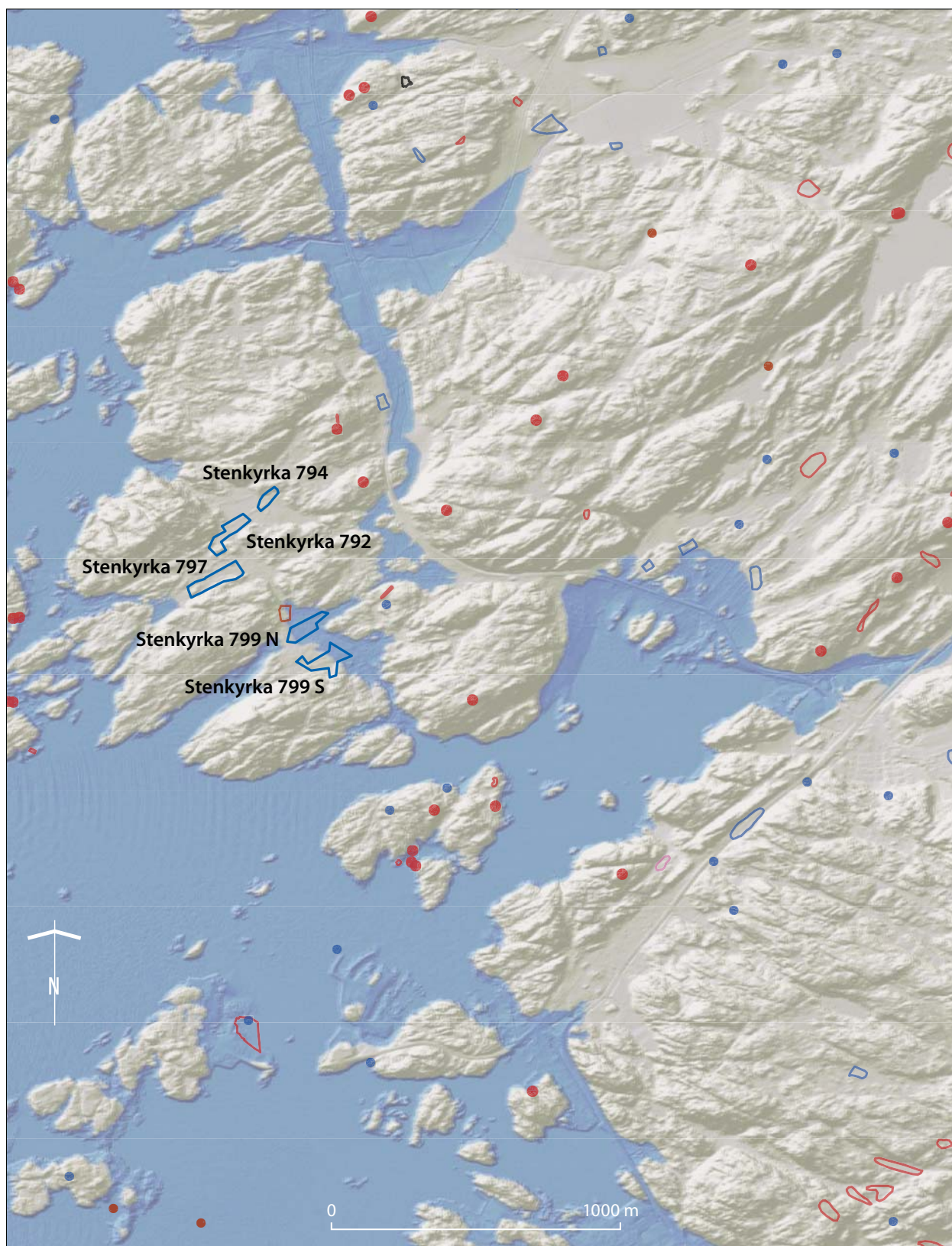
Stenkyrka 797 omfattar ett cirka 12000 kvadratmeter stort område som är beläget 100 meter nordväst om Stockeviks gamla bytomt, Stenkyrka 553. Vid förundersökningen avgränsades ytan och några anläggningar undersöktes inom ramen för förundersökningen. Boplatsen är belägen 5–6 meter över havet och i en dalgång som vetter ut mot en vik i sydväst och mot en vik i väster (se figur 11). Delar av boplatsen var inägomark under 1700-talet. Över området, som idag är bevuxet med gräs och ställvis buskar, löper en stengärdesgård i sydväst-nordöstlig riktning.

Vid förundersökningen upptogs 23 schakt samt ytterligare fyra schakt för att avgränsa boplatsen norrut. Det 0,30–0,35 meter tjocka matjordslagret överlagrar i väst och sydväst en snäckskalsinblandad sand medan i det i norr och öster finns sand under matjorden. I sanden fanns 2 härdar, 49 stolphål, 13 gropar, 2 lager, 8 rännor, 29 diken och 4 störningar. De förhistoriska fynden utgjordes av keramik, metallslagna flintavslag, ett patinerat mikrospån, flera eldpåverkade flintavslag, kvarts, bergkristall och bränd lera. Fynden påträffades både i anläggningarna och i sandlagret inom den södra delen av boplatsen.

Det fanns även ett inslag av fynd från medeltid/nyare tid, bland annat yngre rödgods med datering till 1400-/1500-tal och 1600-/1700-tal, stengods och glas från 1600-tal, flintgods, kritpipor och porslin. En stor mängd obrända ben fanns på boplatsen, bland annat från nöt, får/get, fisk och oidentifierat däggdjur.

Vid utredningen (Nordin 2014) upptäcktes flera stolphål, gropar och rännor. I ett stolphål fanns keramik från yngre järnålder (Östersjökeramik?). Vid förundersökningen påträffades flera keramikskärvor i anläggningar. Träkol från eldstaden A1115 har daterats till vikingatid. Sannolikt kan man vid en slutundersökning kartlägga bebyggelse och spår av aktiviteter från vikingatiden i denna dalgång.

Inom den nordöstra delen insamlades träkol från ett stolphål, A1211. Träkolet har daterats till 1640–1960 (1640–1690, 31,3 procents sannolikhet). Det är möjligt att dateringen kan ha samband med fynden från nyare tid. Bland annat fanns ett brett dike, A1210, alldeles invid stolphålet. I diket fanns kritpipor och yngre rödgods med datering till 1600- och 1700-tal.



Figur 11. Stockevik med en vattennivå fyra meter högre än idag. Den södra viken var då segelbar fram till området för Stockevik gamla bytomt (Stenkyrka 553) och åsen inom boplatsen Stenkyrka 799 var en "barriär" ut mot Stockeviks nuvarande hamn. På kartan syns också vikarna sydväst och väster om boplatsen Stenkyrka 797. Skala 1:20 000.

Stenkyrka 794 – En folkvandringstida boplats

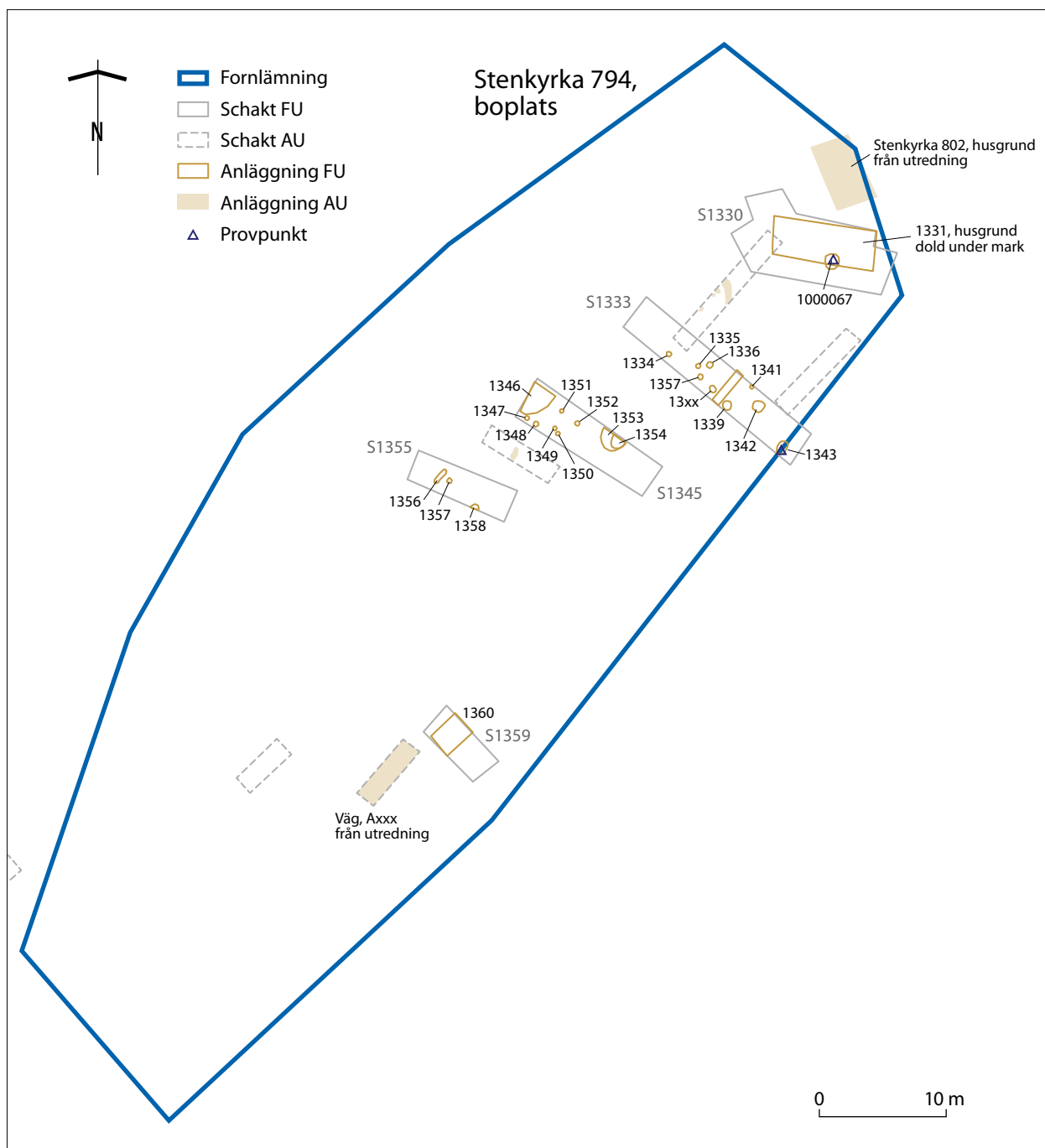
Stenkyrka 794 omfattar ett cirka 2500 kvadratmeter stort område som ligger inom den nordöstra delen av exploateringsområdet, på en nivå av 6–8 meter över havet. Utmed undersökningsområdets norra och östra sida löper en stengärdesgård, delvis på berg och övervuxen av taggbusksnår med enstaka större träd, vilket avgränsade den i övrigt gräsbevuxna ytan.

Sammanlagt drogs fem schakt där det under ett 20–40 centimeter tjockt matjordslager finns sand i väster och grusinblandad sand i öster. Flera anläggningar mättes in, bland andra 1 husgrund, 12 stolphål, 3 härdar, 5 gropar, 1 störning (torvfylld grop) och 1 väg. Vid utredningen hade en husgrund mätts in som var belägen nordöst om schaktet. Husgrunden (Stenkyrka 802) är 5×3 meter stor och finns utmärkt på storskifteskartan från 1794. Vid förundersökningen upptäcktes under markytan ytterligare en husgrund, A1331. A1331 var 8 meter lång och tre meter bred. Vid framrensning av stenarna i packningen upptäcktes en underliggande härd och en stor mängd icke-metallslagna flintavslag, varav några från samma kärna.

I en eldstad söder om A1331 fanns brända ben. Träkol från härden A1343 har daterats till folkvandringstid. Bland övriga fynd fanns yngre rödgods och kritpipsfragment från 1700- och 1800-tal, främst i området där en sentida husgrund har legat. Den äldre vägen Stenkyrka 795, som påträffades under ett lager singelgrus, är en rest av en tidigare sträckning för den nuvarande vägen utmed områdets södra sida. Vägen finns med på kartan från 1794.



Figur 12. Husgrunden A1331. Foto, från väster: Petra Nordin.



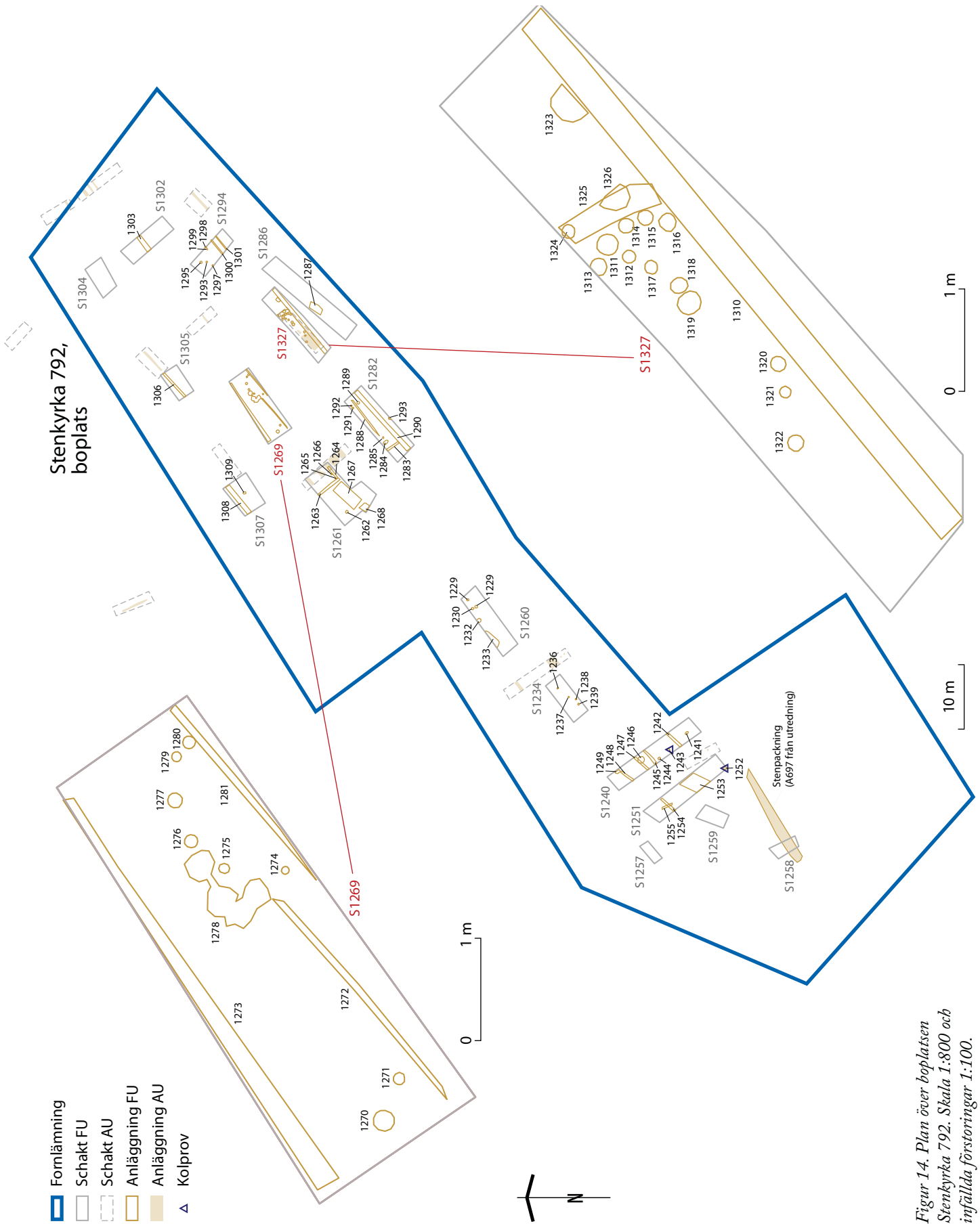
Figur 13. Plan över boplats Stenkyrka 794. Härden A1343 har daterats till folkvandringstid. Skala 1:500.

Stenkyrka 792 – En boplats med lämningar från folkvandringstid

Stenkyrka 792 omfattar ett cirka 6000 kvadratmeter stort område och är beläget inom den nordvästra delen av exploateringsområdet. Boplatsen ligger i en dalgång, på en höjd av cirka 6–7 meter över havet, omgiven av en skyddad vik i väster och norr. En stengärdesgård löper över området i SV–NÖ riktning och i söder avgränsas förundersökningsytan av en väg.

Totalt upptogs 17 sökschakt där det 30–40 centimeter tjocka matjordslagret i väster överlagrar en något grusig sand som i öster övergår i finare snäckskalsinblandad sand. I schakten observerades 78 anläggningar: 3 härdar, 41 stolphål, 10 gropar, 1 lager, 6 rännor, 15 diken, 1 sentida väg och 1 husgrund. De förhistoriska fynden utgjordes av både metallslagna och icke-metallslagna flintavslag, avslag i bergkristall, en plattformskärna, ett avslag med retusch, ett kärnredskap, brända flintavslag och kvartsmagrad keramik. En relativt stor mängd obrända ben påträffades också, bland annat ben av nötboskap, får/svin, fisk och oidentifierat däggdjur. Husgrunden från nyare tid bestod av natursten och var 2×4 meter stor men finns inte utmärkt på någon känd karta. I anslutning till husgrunden påträffades bland annat obrända ben, glas, järn och rödgods. Rester av den äldre vägen kunde även här observeras i ett schakt och har därmed löpt strax nordväst om den nuvarande vägens sträckning ända fram till där vägen kraftigt svänger av invid ett berg. Fynd från senare tid var rödgods från 1600- och 1800-tal, skافت från kritpipor och 1700-tals porslin.

Träkol insamlades från härden A1252 invid stenpackning ”A697”. Eldstaden har daterats till tidig folkvandringstid. Stenpackningen, som är 16 meter lång och 1,5 meter bred, upptäcktes vid utredningen (Nordin 2014). Vid förundersökningen drogs ett schakt på tvären igenom anläggningen. Packningen är mycket tät och flerskiktad. Den består av sten som är 0,15–0,4 meter stora. Stenarna är upplagda på en avsats på berget i söder.



Figur 14. Plan över boplatsen Stenkyrka 792. Skala 1:800 och infüllda förstoringar 1:100.

Gårdstomtens och boplatsernas potential är stor

Boplatserna och gårdstomten invid Stockevik har stor potential att bidra med ny kunskap om hur bebyggelsen har sett ut i Stockevik under folkvandringstid, vikingatid och sen medeltid/nyare tid. Ortens strategiska läge som hamn i det yttre kustbandet har säkert spelat stor roll under såväl förhistorisk tid som under medeltid och nyare tid. Silverbrakteatern från det folkvandringstida gravfältet Stenkyrka 92:1 visar också på ett vidare kontaktnät vid övergången till yngre järnålder, varför det är extra intressant att försöka kartlägga vad boplatzlämningarna i Stockevik egentligen representerar och vilken typ av verksamhet man har bedrivit här. Kan fynden ge information om kontaktnät och handelspartners? Kan boplatserna relateras till närliggande gravar och gravfält?

Slutsatser

Totalt upptogs 71 sökschakt och såväl förhistoriska lämningar som lämningar från sen medeltid/nyare tid dokumenterades vilket visar på att platserna nyttjats under flera perioder. Fem ¹⁴C-dateringar vittnade om aktivitet på boplatserna och gårdstomten under folkvandringstid, vikingatid och sen medeltid/nyare tid.

Den stora mängden av obränt ben som påträffats kan förklaras av den rikt snäckskalsinblandade sand som finns inom alla de undersökta områdena. Ben har bättre förutsättningar att bevaras i en kalkrik miljö och kan potentiellt antingen vara äldre eller samtida än de lämningar från sen medeltid/nyare tid som påträffades inom samma områden.

Statens Historiska Museer, Arkeologiska Uppdragsverksamheten, anser att en slutundersökning inom Stenkyrka 799, 797, 794 och 792 bör äga rum innan en eventuell exploatering äger rum.

Två områden inom gårdstomten Stenkyrka 799 bör slutundersökas. Boplatz Stenkyrka 797 har fått en ny utbredning och har därmed avgränsats till den östra delen av exploateringsområdet. Inom den södra och sydvästra delen av Stenkyrka 797 finns anläggningar och fynd som kan dateras till vikingatid. Inom boplatserna Stenkyrka 794 och 792 finns anläggningar som har daterats till folkvandringstid. Det finns en stor potential att kunna kartlägga bebyggelse och aktiviteter under folkvandringstid till sen medeltid/nyare tid.

Referenser

- Artelius, T. 2005. Bronsåldersbygden som sprack – om rösemonumentens ålder i södra Västergötlands inland. I: Mellan sten och järn. Del II. Red. Goldhahn, J. Gotarcc Serie C. Arkeologiska Skrifter No. 59. S. 689–703
- Claesson, P. 2014. En kokgrop vid havet. Arkeologisk undersökning Stenkyrka 785, Nordvik 1:54, Stenkyrka-Bö 1:8 m fl. Bohusläns Museum Rapport 2014:20. Uddevalla.
- Edgren, H. 1883. Ålands bebyggelsehistoria under äldre järnålder. Åländska Odling 42:a årgången. Årsbok 1981–1982. Ålands folkminnesförbund. Mariehamn.
- Ekenvall, V. 1992. Ortnamnen i Göteborgs och Bohuslän VII. Ortnamnen i Tjörns Härad. Lund.
- Ekhoff, E. 1882. Tjörns Härads fasta fornlämningar. I: Bidrag till kännedom om Göteborgs och Bohusläns fornminnen och historia. Sjunde Häftet (andra bandets tredje häfte). Stockholm. S. 290–343.
- George, O. & Winberg, A. 2006. Arkeologisk undersökning av gravröse vid Ålandsfjärden. Ångermanland, Härnösands kommun, Säbrå socken, RAÄ 277. Länsmuséet Västernorrland och Riksantikvarieämbetet UV-Mitt. Rapport 2006:10.
- Hallbäck, S.A. 1961. Medeltida dopfuntar i Bohuslän. Vänersborg.
- Johansson, M. och Grundberg, L. 2011. Arkeologiska undersökningar av stensättning och röse på Burholmen. Del av projektet: Maritima näringsstrukturer och kulturmiljöer i Ångermanland 800–1800. Exemplet Risöfjärden/Skagshalvön. Murberget Länsmuséet Västernorrland Rapport 2011:5.
- Jonsson, L.; Weiler, E. & Ullberg-Loh, K. 1984. Undersökningar av boplatsområden i Bäckevis-Hålan, Stenkyrka och Rönnängs socknar, Bohuslän. Rapport och fyndtabeller. Riksantikvarieämbetet och Statens Historiska Muséer Rapport UV 1982:34. Göteborg.
- Lindman, G. 1998. Stora Sund – arkeologisk slutundersökning av en bohuslänsk by. Arkeologiska undersökningar för motorvägen Lerbo-Torp. Del 5. Riksantikvarieämbetet och Bohusläns Museum. Arkeologiska Resultat UV Väst Rapport1998:2. Göteborg.
- Niklasson, N. 1928. Ett bohuslänskt gravfält från folkvandringstiden Fornvännen 23. S. 129–149. (http://kulturarvsdata.se/raa/fornvannen/html/1928_129).
- Ingår i: samlar.aa.se.
- Nordin, P. med bidrag av Andersson, J. 2014. Arkeologisk utredning i Stockevik på sydvästra Tjörn – Fem boplatser och en gravgrupp. Västra Götalands Län, Bohuslän, Tjörns kommun, Stenkyrka socken, Stockevik 1:2 och 1:5 med flera, Stenkyrka med tillfälliga arbetsidentiteter ID170, ID171, ID172, ID173, ID174 och ID175. Riksantikvarieämbetet UV Rapport 2014:169.
- Nyqvist, R. 2007. Landskapet som ram – hus och grav som manifest. Urbaniseringsprocesser i Västsverige. En utvärdering av uppdragsarkeologins möjligheter att belysa historiska processer. Gotarc Series B. Gothenburg Archaeological Theses No. 20. Nossebro.

- Påsse, T. 2006. Landskapets och vegetationens förändringar – området mellan Nordre Älv och Stenungsund. S. 182–209. Ur Flyktiga Förbindelser, red. Ytterberg, N. Bohusläns Museum Kulturhistoriska dokumentationer nr. 21. Nossebro.
- Ragnesten, U. 2004. Rösemiljö i Arendal. Röse, stensättningar och stenpackade klyftor med mera. Utredning, förundersökning och slutundersökning. Göteborgs kommun, Lundby 8 och 9. Arkeologisk rapport 2004:13. Göteborgs stadsmuseum.
- Weiler, E. 1979. Fornlämning nr 257, 258, Aröd, Stenkyrka socken, Bohuslän. RAÄ Rapport 1979:39.
- Öbrink, M. 2012. Stensättningen på berget i Nordevik. Särskild arkeologisk undersökning. Stenkyrka 70:1. Nordvik 1:54, Stenkyrka socken, Tjörns Kommun. Bohusläns Museum Rapport 2012:20. Uddevalla.

Administrativa uppgifter

SHMM:s dnr: 511-00462-2015.

Länsstyrelsens dnr: 431-2660-2015.

SHMM:s projektnr: 13057.

Intrasisprojekt: SHMM2015:018.

Undersökningstid: 4–23 april 2015.

Projektgrupp: Jessica Andersson, Christina Rosén (kartstudier), Kristina Carlsson (yngre rödgods), Petra Nordin, Bengt Nordqvist (flintfynd) och Ulf Strucke (vedartsanalyser).

Underkonsulter: Stene Entreprenad, Torbjörn Brorsson (förhistorisk keramik), Emma Maltin (Osteolog), Trimtec och Ångströmlaboratoriet i Uppsala.

Exploateringsyta: 3,8 hektar.

Undersökt yta: 1807 kvadratmeter/löpmeter.

Läge: Fastighetskartan, blad 64c 2jn/64c 3js.

Koordinatsystem: Sweref 99 12.00.

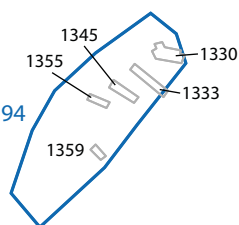
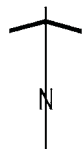
Höjdsystem: Rikets, RH 2000.



Dokumentationshandlingar som förvaras i Antikvarisk-topografiska arkivet (ATA), RAA, Stockholm: 65 foton med Unr 5035_1–65.

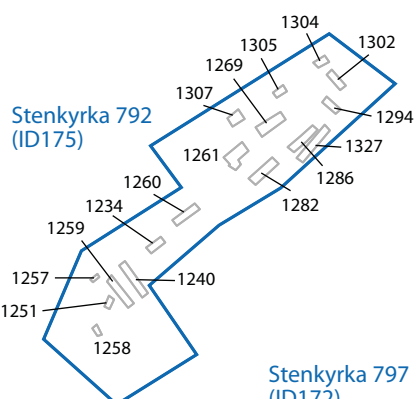
Fynd: Fynd förvaras tillfälligt på Statens Historiska Muséer, Arkeologiska Uppdragsverksamheten Mölndal.

Bilagor

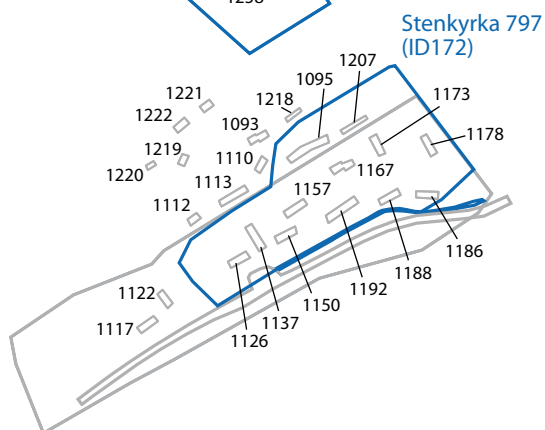
Bilaga 1a. Schaktplan



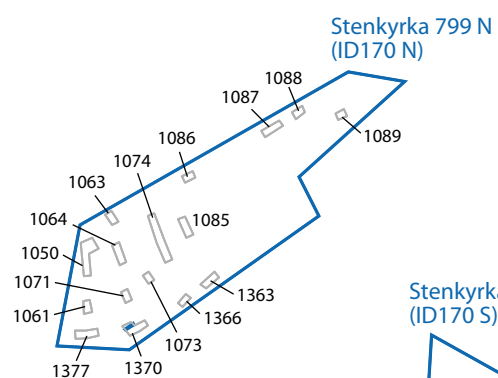
 Fornlämning
 Schakt



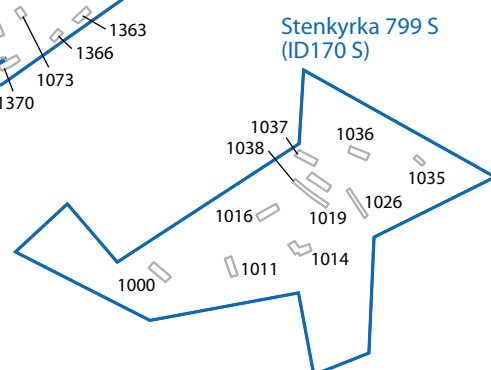
Stenkyrka 792
(ID175)



Stenkyrka 797
(ID172)



Stenkyrka 799 N
(ID170 N)



Stenkyrka 799 S
(ID170 S)

0  100 m

Bilaga 1b. Schakttabell med anläggningar och fynd

Intrasisld	Namn	Beskrivning	Jordkaraktär botten (m)	M ö.h.	Area m ²
1000	Stenkyrka 799 (ID170)	Anläggningar: A1001 stolphål, A1002 stolphål, A1003, härd, A1004 ränna, A1005 stolphål, A1006 stolphål, A1007 stolphål, A1008 grop, A1009 stolphål, A1010 grop. Fynd i kulturpåverkat sandlager: kärl med hål i (rödgods), fyra glaserade rödgods (tre delar av en kopp med öra), fem rödgods (mycket fragmenterade), sju fragment obrända ben och en svallad övrigt slagen flinta. Rödgodset bedömt som 1700- till 1800-tal. De obrända benen: tåled II nötboskap, revben och kotfragment från medelstort däggdjur samt ytterligare två obestämda däggdjursfragment	0–0,3 matjord 0,3– snäckskalsinblandad sand	5,769	27,57
1011	Stenkyrka 799 (ID170)	A1012 och A1013 diken. Fynd: två rödgodsfragment (1600- till 1800-tal) och eventuellt keramik (alternativt tegel)	0–0,3 matjord 0,3– snäckskalsinblandad sand	5,328	20,586
1014	Stenkyrka 799 (ID170)	I schaktet fanns en 4x1,5 m stor sandgrop A1015, fylld med slagg och porslin (1800-tal) samt spikar och butelj mm	0–0,2 matjord 0,2– snäckskalsinblandad sand	4,971	27,591
1016	Stenkyrka 799 (ID170)	A1017 och A1018 diken	0–0,25 matjord 0,25– snäckskalsinblandad sand	5,167	25,714
1019	Stenkyrka 799 (ID170)	Anläggningar: A1020 dike, A1021 ränna, A1022 stolphål, A1023 dike, A1024 stolphål, A1025 stolphål. Fynd: två fragment rödgods (1500- till 1600-tal), två tegelfragment, en kritpipa, fyra obrända ben och en svallad övrigt slagen flinta samt en övrigt slagen flinta med cortex (kärna?). De obrända benen bestod av ett revbensfragment av medelstort däggdjur, ett fragment av fisk samt ett obestämt däggdjursfragment	0–0,35 matjord 0,35– snäckskalsinblandad sand	4,595	29,42
1026	Stenkyrka 799 (ID170)	A1027, A1028, A1029, A1030 och A1031, gropar? A1032, A1033 och A1034 sentida odlingsdiken. Inga fynd insamlade	0–0,3 matjord 0,3– snäckskalsinblandad sand	4,11	19,604
1035	Stenkyrka 799 (ID170)	Inga anläggningar, inga fynd	0–0,3 matjord 0,3– lera	2,918	7,845
1036	Stenkyrka 799 (ID170)	Inga anläggningar, inga fynd	0–0,3 matjord 0,3– snäckskalsinblandad sand	3,408	22,554
1037	Stenkyrka 799 (ID170)	Ett fragment rödgods och ett fragment tegel och eventuellt harts	0–0,3 matjord 0,3– snäckskalsinblandad sand	4,017	24,139
1038	Stenkyrka 799 (ID170)	A1039 dike, A1040 stolphål, A1041 stolphål, A1042 stolphål, A1043 stolphål, A1044 stolphål, A1045 grop? A1046 stolphål, A1047 stolphål, A1048 stolphål, A1049 stolphål. Fynd: 8 obrända ben (bl.a. fiskkota) och en tand. Åtta fragment av rödgods (1500-till 1600-tal, samt 1700-tal) varav två rundnötta, sex obrända ben, lerslagg och ett flintavslag samt en övrigt slagen svallad flinta. De obrända benen bestod av ryggkota av långa, mellanhandsben, mjölktdand och armbågsben av kalv	0–0,5 matjord 0,5– snäckskalsinblandad sand	4,314	26,462

Intrasisld	Namn	Beskrivning	Jordkaraktär botten (m)	M ö.h.	Area m ²
1050	Stenkyrka 799 (ID170)	A1051 dike, A1052 grop? A1053 ränna, A1054 stolphål, A1055 stolphål, A1056 stolphål, A1057 stolphål, A1058 grop, A1059 grop, A1060 grop, A1091 stolphål, A1092 stolphål. Fynd: fyra fragment rödgods (1700- till 1800-tal), två bränd lera (alt. grovmagrat tegel) samt ett mycket svallat flintavslag och två övrigt slagna svallad flintor. I grop A1060 påträffades obrända ben av nötboskap, två fragment rödgods och två fragment av kritpipor (skaft)	0–0,2 matjord 0,2– snäckskalsinblandad sand	4,541	56,494
1061	Stenkyrka 799 (ID170)	A1062 grop med recent material bland annat tegel och svallad naturlig flinta	0–0,3 matjord 0,3– snäckskalsinblandad sand	4,71	14,824
1063	Stenkyrka 799 (ID170)	Inga anläggningar, inga fynd.	0–0,3 matjord 0,3– sand	3,614	14,283
1064	Stenkyrka 799 (ID170)	A1065 stolphål, A1066 stolphål, A1067 stolphål, A1068 stolphål, A1069 stolphål, A1070 stolphål. Fynd: ett fragment stengods (Siegberg, 1500-tal), ett keramikfragment, tegel, ett obränt ben (rörbensfragment, nötboskap) och en övrigt slagen flinta	0–0,4 matjord 0,4– snäckskalsinblandad sand	4,102	25,182
1071	Stenkyrka 799 (ID170)	A1072 grop	0–0,25 matjord 0,25– snäckskalsinblandad sand	4,295	13,04
1073	Stenkyrka 799 (ID170)		0–0,2 matjord 0,2– snäckskalsinblandad sand	3,905	11,27
1074	Stenkyrka 799 (ID170)	A1075 stolphål, A1076 stolphål, A1077 kulturlager, A1078 härd, A1082 ränna, A1083 grop, A1084 stolphål, A1090 stolphål. Fynd ben till trefotsgröta (1500- till 1650-tal), spjälkat rödgods (1500-till 1600-tal), skiffer, järnrit, obränt ben (handlovsben, möjligen får) och tre övrigt slagna flintor	0–0,25 matjord 0,25– snäckskalsinblandad sand	3,651	59,609
1085	Stenkyrka 799 (ID170)		0–0,3 matjord 0,3– lera	3,188	23,686
1086	Stenkyrka 799 (ID170)		0–0,3 matjord 0,3– lera	2,809	12,722
1087	Stenkyrka 799 (ID170)	Två flintavslag: det ena vitpatinerat, det andra metallslaget (?)	0–0,2 matjord 0,2– lera	2,752	24,065
1088	Stenkyrka 799 (ID170)		0–0,2 matjord 0,2– lera	2,961	13,41
1089	Stenkyrka 799 (ID170)		0–0,15 matjord 0,15– lera	2,767	10,929
1093	Stenkyrka 797 (ID172)		0–0,3 matjord 0,3– sand	6,954	21,591
1095	Stenkyrka 797 (ID172)	Fynd: åtta rödgods (1600-tal till 1700-tal), ett fragment keramik (kvarsmagrat), ett stengodsfragment (1600- till 1700-tal), tre obrända ben (bäckenbensfragment av nöt, lårben från svin/får), tre fragment av kritpipor, ett svallat flintavslag och fem övrigt slagna flintor varav en svallad	0–0,3 matjord 0,3– sand	6,612	52,017
1110	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike A1111, 1,15 m brett. Fynd: fyra rödgodsfragment (1700-talet), en bränd lera (grovmagrat) och ett fragment av keramik (rundnött)	0–0,3 matjord 0,3– sand	6,487	16,174
1112	Stenkyrka 797 (ID172)	Inga anläggningar, på norra sidan diket, som går mitt i fornlämningen. Fynd: en rödgodsskärva	0–0,3 påförda massor 0,3– sand	6,446	12,563

Intrasisid	Namn	Beskrivning	Jordkaraktär botten (m)	M ö.h.	Area m ²
1113	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: stolphål A1114 0,4 m i diameter stort. Fynd: krit-pipa	0-0,3 matjord 0,3- sand	6,368	31,466
1117	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: fyra stolphål A1118-1121, 0,2-0,25 m i diameter stora. Fynd i schaktet: sex fragment rödgods, ett fragment keramik (kvartsmagrat gods), fyra flintgodsbitar och fyra övrigt slagna patinerade och svallade flintor	0-0,35 matjord 0,35 grusig sand	6,183	22,905
1122	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: ett bredare dike A1123 0,75-0,8 m brett samt två mindre diken A1124 och A1125 som var 0,2 m breda. Fynd: en rödgodsskäva, tre porslinsfragment (tunna), ett spånliknande patinerat avslag och ett neolitiskt (?) avslag samt en patinerad och svallad övrigt slagen flinta. Rödgodsskävan och porslinet är från 1700- och 1800-talet	0-0,22 matjord 0,22- sand	8,126	18,8
1126	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: två gropar A1129 och A1130, 0,75 m i diameter stora, en härd A1115 cirka 1 m i diameter stor, en ränna A1132 mellan två stolphål A1131 (0,45 m i diameter) och A1133 (0,45 m i diameter) samt ett 0,2 m brett dike inmätt som 3A1127 och 3A1128 samt tre stolphål: A1134 (0,45 m), A1132 (0,35 m) och A1136 (0,4 m). Fynd: botten av en skål i rödgods (1400- till 1500-tal) samt ytterligare tre fragment av rödgods, ett järnfragment och ett obränt ben (däggdjur)	0-0,35 matjord 0,35- sand med snäckskal	6,605	24,977
1137	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: gropar A1138 (0,6 m) och A1149 (1 m), stolphål A1141 (0,20 m, stenskott), A1144 (0,45 m), A1145 (0,35 m), A1146 (0,43 m), A1148 (0,45 m), rännor A1139, A1140, A1142 alla 0,2 m och ett mörkare lager A1147 (1,5 m) och ett dike A1143 (0,25 m). Fynd: ett rödgods fragment, ett keramikfragment, ett äldre glasfragment och två eldpåverkade flintavslag	0-0,35 matjord 0,35- sand med snäckskal	6,604	33,304
1150	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: en grop A1154 1,4 m med keramik i fyllningen, stolphål A1152 (0,35 m), A1153 (0,4 m) A1226 (0,32 m) samt tre rännor A1155, A1156 och A1151. Fynd: 14 fragment av spjälkat rödgods (1700-tal?), en hank, en tand, 4 fragment av keramik (förhistorisk), 9 fragment av bränd lera, tre ben (varav rörbensfragment och underkäkstand från nötboskap samt ett fiskben), skifferfragment, ett grumligt glasfragment (1600-tal?) och en bit övrigt slagen flinta samt mycket krossad kvarts i schaktet	0-0,3 matjord 0,3- sand med snäckskal	6,687	26,51
1157	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: Stolphål A1159 (0,5 m), A1160 (0,3 m), A1165 (0,45 m), A1164 (0,25 m), A1162 (0,32 m) och A1161 0,35 m, dike A166 och A1158 (0,95 m brett) och ränna A1163 (0,35 m bred). Fynd: ett rödgodsfragment, eventuellt keramik/tegel, två fragment bränd lera (ej rundnött), två fragment obrända ben (armbågsben får/get), tre övrigt slagen flinta (varav en svallad och patinerad, en med cortex). Den med cortex kan ha retusch	0-0,3 matjord	6,669	26,765
1167	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: grop A1170 (0,55 m) och A1168 samt ränna A1169 (0,25 m bred) och dikena A1172 och A1171. Ett keramikfragment	0-0,35 matjord 0,35- sand med snäckskal.	6,845	25,907

Intrasisld	Namn	Beskrivning	Jordkaraktär botten (m)	M ö.h.	Area m ²
1173	Stenkyrka 797 (ID172)	Fyra odlingsdiken: A1177, A1176, A1174 och A1175. Fynd: tio rödgods (1700-tal), en kritpipa, ett obränt ben, en tand, ett fragment bränd lera (grovmagrad), två keramikfragment (kvartsmagrade) och två fragment av kärnor (flinta)	0–0,3 matjord 0,3– sand	6,833	24,63
1178	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: tre rännor/diken A1179, A1184 och A1185 samt fyra stolphål: A1180 (0,3 m), A1181 (0,3 m), A1182 (0,45 m) och A1183 (0,35 m). Fynd:	0–0,35 matjord 0,35– sand med snäckskal	6,907	23,678
1186	Stenkyrka 797 (ID172)	Ett stort dike A1187, 1 m brett	0–0,35 matjord 0,35– sand	6,84	23,966
1188	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: två diken A1190 och A1191 och ett stolphål A1189 (0,3 m). Tre fragment rödgods 1700-tal	0–0,32 matjord 0,32– sand	6,829	23,393
1192	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: åtta stolphål A1193, A1194 och A1206 (alla tre 0,25 m), A1195 och A1197 (0,3 m), A1198 (0,28 m), A1201 och A1202 (båda 0,22 m) samt sex diken A1196 (0,25 m brett och 0,05 m djupt), A1199 (1 m), A1200 (0,7 m brett), A1203 (0,8 m brett), A1205 (0,6 m brett, 0,2 m djupt) och A1204 (0,55 m). Fynd: ett fragment grovmagrat gods, två obrända ben (ett tungben nötboskap och ett mellanhandsben kalv) och sju flintavslag (och övrigt slagen flinta, metall(?)). Från rännan A1204 insamlades fem fragment tegel, en järnrit, ett skifferfragment och obrända ben: en ländkota från får/get, två revben och två ländkotor från medelstort däggdjur, fragment av skulderblad, kranium och överarmsfragment från nöt samt två fragment av fisk och en kota av långa	0–0,35 matjord 0,35– sand	6,754	43,539
1207	Stenkyrka 797 (ID172)	Anläggningar: ränna A1208 (0,17 m bred, 0,06 m djup), A1209 (0,18 m bred), dike A1210, stolphål A1211 (0,44 m, kol) och A1213 (0,4 m) samt gropen A1212 (0,54 m bred) och en oregelbunden mörkfärgning A1214	0–0,35 matjord 0,35– sand	6,856	18,319
1218	Stenkyrka 797 (ID172)	Inga anläggningar eller fynd	0–0,3 lerinblandad humös matjord 0,3– sand, något grus	6,781	11,771
1219		Inga anläggningar eller fynd	0–0,3 sandig humös matjord 0,3– natursten och sand	6,884	10,571
1220		Schakt taget invid berg i väster. Inga anläggningar eller fynd	0–0,35 lerinblandad humös matjord 0,35–0,4 sand 0,4 sand grus och småsten	7,098	7,604
1221		Inga anläggningar eller fynd	0–0,4 lerinblandad sand humös matjord 0,4–0,6 brun sand 0,6–0,7 grå sand 0,7– sandig morän sten	6,94	14,412
1222		Inga anläggningar eller fynd	0–0,35 lerinblandad humös sand matjord 0,35– brun sand	6,915	17,554

Intrasisid	Namn	Beskrivning	Jordkaraktär botten (m)	M ö.h.	Area m ²
1234	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: stolphål A1236 (0,22 m, 0,06 m djup), A1237 (0,17 m, 0,12 m djup), A1238 (0,2 m, 0,06 m djup) och A1239 stenscott (0,X m)	0–0,3 matjord 0,3– ljus sand med snäckskal	7,214	20,904
1240	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: gropar A1241 (0,64×0,28 m), A1249 (0,8 m) och A1246 (1 m), diken A1242 (0,5 m brett), A1245 (0,5 m brett), A1247 (0,4 m brett) och A1248 (0,3 m brett). Stolphål A1243 (0,35 m, kol) och A1244 (0,4 m, 0,07 m djupt). Tre fragment av rödgods (1700-tal), ett obränt ben och tre patinerade flintavslag påträffades i schaktet	0–0,4 matjord 0,4– sand	7,237	44,901
1251	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: en härd A1252 i schaktkanten (0,5 m synlig, träkol), A1253 väg, A1254 dike (0,35 m) och stolphål A1255 (0,28 m). Ett kvartsavslag och ett flintavslag påträffades i schaktet	0–0,4 matjord 0,4– i söder ljus sand i norr brun sand	7,015	40,248
1257	Stenkyrka 792 (ID175)	Inga anläggningar eller fynd. Berg i schaktet	0–0,4 matjord 0,4– brun sand något grus	7,308	5,185
1258	Stenkyrka 792 (ID175)	I schaktet observerades stenpackning lagd på berg. Inga fynd eller övriga anläggningar påträffades	0–0,2 humös matjord 0,2– 0,6 stenigt lager 0,6– berg	7,61	7,892
1259	Stenkyrka 792 (ID175)	Inga fynd eller anläggningar observerades	0–0,3 matjord 0,3– sand	7,082	10,246
1260	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: en grop A1233 (1,2 m), en grop A1232 (0,64 m), ett stolphål (0,4 m) och två stolphål A1229 och A1230 (båda 0,32 m). I gropen A1233 framkom tåled av svin och strålben av svin/får (hundgnagt) och fyra flintavslag. Fynd: Nio rödgodsskärvor (1700-tal), handlovsben och kotfragment av nötboskap, obestämda fiskben samt fyra flintavslag	0–0,35 matjord 0,35– sand	7,211	33,459
1261	Stenkyrka 792 (ID175)	I schaktet fanns en husgrund A1267 (4 (ö-v)×2 (n-s) m stor), en grop/lager A1268, ett dike A1263 (0,45 m brett), flera stolphål A1262 (0,45 m), A1265 (0,17 m, 0,14 m djupt) och A1266 (0,32 m) samt en ränna A1264. Fynd av nio rödgods (1700- till 1800-talet), en tåled av nötboskap samt tre neolitiska flintavslag (?), en övrig kärna och tre avslag plus en övrigt slagen flinta (patinerade)	0–0,35 matjord 0,35– sand	7,382	50,485
1269	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: en grop A1254 (0,54 m, sotig fyllning), ett stolphål A1271 (0,28 m, 0,09 m djupt), A1272 ränna (0,17 m bred, 6 m lång), dike A1273 (0,45 m brett), flera stolphål A1274 (0,20 m, 0,12 m djup), A1275 (0,25 m), A1276 (0,3 m, 0,09 m djup), A1277 (0,32 m), A1279 (0,23 m, 0,08 m djupt) och A1280 (0,28 m) samt en oformlig grop (kan vara flera stolphål) A1278 och en ränna/ ett dike A1281 (går in i södra schaktkanten). Kritpipsfragment och porslin (1700-tal), fyra flintavslag, två keramikfragment (kvarts- magrade) och ett lårben av nöt	0–0,3 matjord 0,3– sand	6,98	47,057

Intrasisld	Namn	Beskrivning	Jordkaraktär botten (m)	M ö.h.	Area m ²
1282	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: stolphål A1285 (0,25 m, 0,12 m djupt), grop A1284 (0,8×0,4 m), en sandfylld ränna A1283 (0,4 m bred, 2 m lång) störd i söder av dike A1290 (odlingsdike? 0,7 m brett), dike A1288 (0,35 m brett) samt ytterligare fyra stolphål A1291 (0,3 m), A1292 (0,25 m, 0,08 m djupt), A1289 (0,4 m) och A1293 (0,45 m). Fynd: Ett tiotal rödgodsfragment (1700- och 1800-tal), rörbensfragment av nötboskap, lårbensfragment av får/svin, revben av får/svin, två kritpipsfragment, en glasbit (äldre) och fyra flintavslag	0–0,35 matjord 0,35– sand	7,192	45,977
1286	Stenkyrka 792 (ID175)	I schaktet en grop A1287 (2×1 m)	0–0,35 matjord 0,35– sand	6,985	49,069
1294	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: flera stolphål A1295 (0,35 m), A1296 (0,3 m), A1297 (0,25 m), A1298 (0,28 m) och A1299 (stenscott 0,25 m) samt ett dike/en ränna A1300 (0,17 m). Fynd: två rödgods (1600- till 1700-tal) och två övrigt slagna patinerade flintor	0–0,30 matjord 0,30– sand	6,806	20,005
1302	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: ett dike A1303 (0,6 m brett, odlingsdike)	0–0,30 matjord 0,30– sand	6,806	23,725
1304	Stenkyrka 792 (ID175)	Inga anläggningar observerades i schaktet	0–0,30 matjord 0,30– sand	6,89	15,168
1305	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: Ett dike A1306 (0,35 m brett)	0–0,35 matjord 0,35– sand	6,916	14,106
1307	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: Ett 0,7 m brett dike A1308 och ett stolphål (0,45 m). En bröstkota av nötboskap och ett keramikfragment (kvarts-magrat)	0–0,35 matjord 0,35– sand	7,039	22,769
1327	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: en ränna/ett dike A1310 (0,4 m brett), flera stolphål A1311 (0,45 m), A1312 (0,2 m), A1313 (0,32 m), A1314 (stenscott, sotig fyllning 0,3 m), A1315 (stenscott 0,32 m), A1316 (0,35 m), A1317 (0,25 grå fyllning), A1318 (0,3 m), A1320 (0,3 m), A1321 (0,22 m), A1324 (0,25 m, 0,11 m djup), härd A1323 (0,6×0,8 m) och ränna A1325 (0,3 m) samt härdrest A1326 (0,4×0,6 m)	0–0,35 matjord 0,35– sand	6,994	38,812
1330	Stenkyrka 794 (ID174)	Schaktet är beläget längst i nordöst och på högsta punkten. Vid schaktning dokumenterades en 8 (N–V)×3 (Ö–V) m stor husgrund A1331. Husgrunden bestod av natursten 0,2–0,3 m stora men i östra kanten var de 0,6 m stora, flata och kantiga stenar. Under husgrunden fanns en härd A1000067 (kolprov 1PK1332 insamlades). I ett grusigt lager påträffades 16 flintavslag, varav några från en och samma kärna (metallslagen flinta). I anslutning till norra sidan av husgrunden fanns en stenpackning med rödgods från början av 1800-talet	0–0,20/0,30 matjord 0,20/0,30– sand med grus	8,415	61,503
1333	Stenkyrka 794 (ID174)	Anläggningar: ett dike A1340 (0,6 m brett), flera stolphål A1335 (0,38 m), A1336 (0,5 m), A1337 (0,37 m), A1341 (0,33 m), två gropar A1338 (0,55 m, med sten) och A1342 (1 m) och två härdar A1339 (0,8 m med sten 0,1–0,18 m stora) samt A1343 (0,7 m, kolprov 1PK1344). I diket påträffades två fragment av rödgods, 1800-tal. I schaktet påträffades ett kritpipsfragment och fyra övrigt slagna flintor, varav tre patinerade	0–0,35 matjord 0,35–0,40 grusinblandad sand 0,40– morän	7,723	50,025

Intrasisid	Namn	Beskrivning	Jordkaraktär botten (m)	M ö.h.	Area m ²
1345	Stenkyrka 792 (ID175)	Anläggningar: en mörkfärgning A1246 (torvblaffa), flera stolphål A1347 (stenskott 0,33 m), A1348 (0,33 m), A1349 (0,32, 0,1 m djupt), A1350 (0,3 m), A1351 (0,32 m), A1352 (0,36 m) samt två flammiga gropar (?) A1353 (2 m) och A1354 (1 m)	0–0,35 matjord 0,35– sand	7,379	37,451
1355	Stenkyrka 794 (ID174)	Anläggningar: ett stolphål A1357 (0,4 m) och en grop A1358 (0,6 m). A1356 är också inmätt men är en naturlig formation. Ett fragment kvarts insamlades	0–0,35 matjord 0,35– sand	7,124	21,4
1359	Stenkyrka 794 (ID174)	Anläggningar: under lager av singelgrus mm fanns resterna efter en väg, A1360. Stora flata stenar utgjorde grunden för den betydligt yngre grusvägen. Inga fynd	0–0,4 påförda massor grus 0,4– i norr flata stenar och i söder sandig morän med sten	7,13	15,411
1363	Stenkyrka 799 (ID170)	Anläggning: ett stolphål A1364 (stenskott stolpe 0,25 m, 0,10 m djupt). Ett kabeldike mättes in: A1365, recent störning. Två svalade övrigt slagna flintor, flintgods 1800-tal och ett kritpipsfragment	0–0,30 matjord 0,30– sand med snäckskal	3,5	19,174
1366	Stenkyrka 799 (ID170)	Anläggningar: en grop A1367 (0,33×0,55 m) och två stolphål A1368 (0,35 m) och A1369 (0,4 m). Fyra fragment av bränd lera och ett fragment keramik (kvartsmagrat) samt två svallade övrigt slagna flintor	0–0,40 matjord 0,40– sand med snäckskal	3,766	11,14
1370	Stenkyrka 799 (ID170)	Anläggningar: A1371 mörkfärgat lager med A1374 (0,8 m) och A1375 (0,7 m) med kol, sot och sten samt två stolphål A1372 (0,32 m) och A1373 (0,26 m). Dessutom mättes ett kabelschakt in, A1376. Rödgoods 1800-tal, samt äldre glas, ett mynt (Ulrika Eleonora 1719-1720) och slagg. I A1374 fanns två rödgodsfragment och två kotfragment av nöt, liksom ett lårbensfragment av nöt	0–0,37 matjord 0,37–0,42 lager 0,42– sand	4,312	29,854
1377	Stenkyrka 799 (ID170)	Anläggningar: ett gruslager (gammal väg?) A1378 mättes in, liksom en grop med recent material (tegel, trä) A1379 och ett stenskott stolphål A1380 (0,32 m) med flammig fyllning (äldre?). I schaktet fanns fem fragment av kritpipor, ett rödgods från 1600-talet, ett revben av nötboskap samt en slagen kvarts, ett avslag med retusch och två svallade och patinerade avslag	0–0,35 matjord 0,35–0,40 lager 0,40– sand	4,649	27,687

Bilaga 2. Anläggningstabell

Intrasisld	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1012	Stenkyrka 799 (ID170)	Dike						5,049	
1013	Stenkyrka 799 (ID170)	Dike						4,845	
1017	Stenkyrka 799 (ID170)	Dike						5,037	
1018	Stenkyrka 799 (ID170)	Dike						5,085	
1020	Stenkyrka 799 (ID170)	Dike				0,9		4,142	
1023	Stenkyrka 799 (ID170)	Dike				0,43		4,063	
1032	Stenkyrka 799 (ID170)	Dike				0,25		3,869	
1033	Stenkyrka 799 (ID170)	Dike				0,25		3,824	
1034	Stenkyrka 799 (ID170)	Dike				0,3		3,827	
1039	Stenkyrka 799 (ID170)	Dike				0,3		3,905	
1051	Stenkyrka 799 (ID170)	Dike				0,95	0,1	3,978	
1100	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		1,13		1,3		6,381	Fyllning av sten (0,08–0,1 meter) utmed västra dikeskanten
1101	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		1,4		1,4		6,35	Dike/gång?
1111	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike				1,15		6,283	Odlingsdike?
1123	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,65				6,015	
1124	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike						6,028	
1125	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike						6,01	
1127	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike				0,2	0,05	6,329	Odlingsspår?
1128	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike	Ja			0,2	0,05	6,292	Kan vara ränna
1139	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike						6,315	
1140	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike						6,307	
1142	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike						6,313	
1158	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike				0,95		6,481	
1166	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike						6,397	
1171	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,9		0,9		6,652	Odlingsspår
1172	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		1		1		6,528	
1174	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,63		0,63		6,562	

Intrasid	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1175	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,7		0,7		6,612	1,75 meter till diket söder om. Åkerparceller?
1176	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		1,1		1,1		6,582	
1177	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,7		0,7		6,6	0,7 meter brett liksom två andra diken i schaktet. Dessutom rikt på yngre rödgods. Åkerparcell?
1179	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,3		0,3		6,656	
1184	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,65		0,65		6,665	
1185	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,65		0,65		6,628	
1187	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		4		4		6,663	Löper mot diket invid befintlig väg. Våldigt brett
1190	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,7		0,7		6,653	
1191	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,7		0,7		6,584	
1199	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		1		1		6,51	
1200	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,55		0,55		6,469	
1203	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		0,8		0,8		6,452	
1205	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike	Ja	0,65		0,65	0,25	6,463	
1210	Stenkyrka 797 (ID172)	Dike		1		1		6,538	
1340	Stenkyrka 794 (ID174)	Dike			3	0,65		7,454	
1242	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,45	3	0,45		6,908	Eventuellt ränna
1245	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,2	2,8	0,5		6,861	Avsmalnande dike i nordost. Sentida
1254	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike			3	0,35		6,774	
1255	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike			2	0,3		6,787	
1263	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,45	4	0,45		6,865	
1264	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,37	3	0,37		6,816	
1273	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,6		0,6		6,781	
1288	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,3	7	0,3		6,817	Kan vara en ränna
1290	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,7	12	0,7		6,801	Odlingsdike
1300	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,17				6,566	Sentida odlingsspår
1301	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,3		0,3		6,545	
1303	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,7	3	0,7		6,523	
1306	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,37	5	0,37		6,595	

Intrasisld	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1308	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,7				6,737	
1310	Stenkyrka 792 (ID175)	Dike		0,5	12	0,5		6,695	
1008	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop			0,5	0,25		4,95	
1010	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop				1,2		5,034	
1015	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop			4	1,5		4,695	I gropen fanns slagg (både koksslagg och smidesslagg), järn, porslin m.m. Bland annat ett porslinsfragment (flintgods) med en fjärl på
1027	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop			1,33	1		3,722	
1028	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop		1				3,912	
1029	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop		0,9				3,843	
1030	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop			1,1	0,5		3,784	
1031	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop			0,7	0,4		3,767	
1058	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop			0,9	0,7		4,181	Recent grop/störning
1059	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop				0,65		4,244	Recent grop/störning med glas och tegel
1060	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop			2,5	1,8		4,301	Fynd: En skärva rödgods alternativt keramik, ett fragment rödgods, ett obränt ben och två fragment av kritpipor
1062	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop				1		4,343	Recent grop med svallad flinta och tegel
1072	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop			0,8	0,6		4,071	
1083	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop			0,6	0,35		2,869	Anläggning i kulturlager 1077. Lerig fyllning
1367	Stenkyrka 799 (ID170)	Grop			0,5	0,33		3,308	
1102	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop			0,8	0,5		6,337	Rot?
1104	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop				0,5		6,322	
1105	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop			0,52	0,36		6,368	Oregelbunden
1107	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop			1,55	0,6		6,331	
1114	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop		0,4		0,4		5,974	
1129	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop				0,75		6,321	
1130	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop		0,7				6,28	
1138	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop		0,5				6,299	
1149	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop		1,17				6,354	

Intrasisid	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1154	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop		1,5				6,423	Fynd: ett keramikfragment vid framrensning
1159	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop		0,5				6,448	
1165	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop		0,6	0,6	0,4		6,397	
1214	Stenkyrka 797 (ID172)	Grop		0,74				6,561	
1338	Stenkyrka 794 (ID174)	Grop		0,55				7,381	
1342	Stenkyrka 794 (ID174)	Grop		1				7,386	Sten i fyllning, 0,13–0,17 m stora
1353	Stenkyrka 794 (ID174)	Grop		2				7,082	Naturlig
1354	Stenkyrka 794 (ID174)	Grop		1				7,041	Mörkare färgning i en grop. Eventuellt naturlig
1358	Stenkyrka 794 (ID174)	Grop		0,6				6,817	
1232	Stenkyrka 792 (ID175)	Grop		0,6	0,6	0,5		6,956	Mörkt gråbrun fyllning med inslag av snäckskalsblandad sand
1233	Stenkyrka 792 (ID175)	Grop		3				6,923	Recent material i fyllningen, bland annat en glasflaska mm
1241	Stenkyrka 792 (ID175)	Grop			0,68	0,28		6,861	
1246	Stenkyrka 792 (ID175)	Grop		1				6,79	
1249	Stenkyrka 792 (ID175)	Grop		0,8				6,676	Mörkbrun, lerinblandad sand
1268	Stenkyrka 792 (ID175)	Grop		1,2				6,814	
1270	Stenkyrka 792 (ID175)	Grop		0,55				6,714	
1284	Stenkyrka 792 (ID175)	Grop			0,8	0,4		6,856	
1287	Stenkyrka 792 (ID175)	Grop			2	1		6,645	
1319	Stenkyrka 792 (ID175)	Grop		0,5				6,679	Mörk, sotig fyllning
1374		Grop		0,8				3,932	Kol, sot och stenkonzentration i ett mörkare lager
1375		Grop		0,7				3,979	I ett mörkare kulturpåverkat lager
1379		Grop		1				4,232	
1331	Stenkyrka 794 (ID174)	Husgrund			8	3		8,337	
1267	Stenkyrka 792 (ID175)	Husgrund			4	2		6,81	Husgrund. 4 (SSV–NNÖ)×2 (ö–v) meter stor. I den sydvästra delen fanns en stenlagd grund, sten 0,3–0,5 m stora. I den nordöstra delen fanns färre stenar. Recent material påträffades vid framrensningen av husgrunden
1003	Stenkyrka 799 (ID170)	Härd		0,9				5,174	
1078	Stenkyrka 799 (ID170)	Härd		1				2,924	

Intrasisld	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1115	Stenkyrka 797 (ID172)	Härd		0,9				6,085	
1212	Stenkyrka 797 (ID172)	Härd		0,5				6,574	
1339	Stenkyrka 794 (ID174)	Härd		0,75				7,363	Svart, sotig fyllning. Sten 0,10–0,18 m i diameter stora
1343	Stenkyrka 794 (ID174)	Härd		1,17				7,282	
1252	Stenkyrka 792 (ID175)	Härd		1				6,846	
1323	Stenkyrka 792 (ID175)	Härd		0,8				6,611	Skörbränd sten, sotig fyllning
1326	Stenkyrka 792 (ID175)	Härd		0,5				6,634	Svart, sotig fyllning
1000067		Härd		0,5				9	Träkol insamlat för datering
1077	Stenkyrka 799 (ID170)	Kulturlager				8		2,958	Sotigt lerinblandat sandlager som ligger invid den äldre gårdstomten. I lagret finns skärvig, skörbränd sten 0,10 m i diameter stor och ett fyndmaterial i form av ben av trefotsgräta (1F1081), flintavslag, rödgods, järnitar och bränd lera. Lagret kan vara rest av en bostad (jämför Halvorsäng, med liknande lager daterat till 1300-tal). Sannolikt 1500- eller 1600-tal. Centralt dokumenterades resterna av en härd, A1078, och här insamlades två kolprover. Ett kolprov fanns invid en rödgods-skärva (spjälkad i flera flagor 1F1079). Två stolphål och en ränna mättes in i lagret. Fyllningen i anläggningarna var mer lerinblandad. I schaktet 8 meter öster ut finns inget lager. Fynd insamlade från rensning i ytan: fyra tunna fragment av rödgods, en järnitar, ben, ett flintavslag och två övrigt slagna flintor. Träkol förekom spritt i lagret
1371	Stenkyrka 799 (ID170)	Kulturlager		7	7	2,5		4,049	Mörkare lager. Störning i lagret
1045	Stenkyrka 799 (ID170)	Lager			1,85			3,863	Grop?
1096	Stenkyrka 797 (ID172)	Lager						6,397	
1147	Stenkyrka 797 (ID172)	Lager						6,326	
1278	Stenkyrka 792 (ID175)	Lager						6,72	Inte helt framrensade mörkfärgningar i lagret. 3–4 stycken
1004	Stenkyrka 799 (ID170)	Ränna			3	0,7		5,212	
1021	Stenkyrka 799 (ID170)	Ränna			1,2	0,3		4,111	
1082	Stenkyrka 799 (ID170)	Ränna			1,55	0,35		2,922	Ränna i kulturlager 1077. Lerinblandad fyllning
1109	Stenkyrka 797 (ID172)	Ränna				0,4		6,37	

Intrasisid	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1132	Stenkyrka 797 (ID172)	Ränna			0,55	0,25		6,267	Grop?
1143	Stenkyrka 797 (ID172)	Ränna		0,25	2,9	0,25		6,323	
1163	Stenkyrka 797 (ID172)	Ränna		0,35	1,9	0,35		6,4	
1169	Stenkyrka 797 (ID172)	Ränna		0,25	2	0,25		6,534	
1204	Stenkyrka 797 (ID172)	Ränna				0,5		6,509	
1208	Stenkyrka 797 (ID172)	Ränna			2,8	0,2		6,534	
1209	Stenkyrka 797 (ID172)	Ränna		2,8	2,8	0,18		6,582	
1356	Stenkyrka 794 (ID174)	Ränna			1,25	0,35		6,815	
1247	Stenkyrka 792 (ID175)	Ränna		0,3	3	0,3		6,822	
1248	Stenkyrka 792 (ID175)	Ränna		0,3	2,3	0,3		6,745	Mörkbrun fyllning
1272	Stenkyrka 792 (ID175)	Ränna		0,17	6	0,17		6,697	
1281	Stenkyrka 792 (ID175)	Ränna		0,17	5	0,17		6,67	
1283	Stenkyrka 792 (ID175)	Ränna		0,4	2	0,4		6,855	Sandfylld ränna. Flera flintavslag i schaktet
1325	Stenkyrka 792 (ID175)	Ränna		0,42	3	0,42		6,645	
1057	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				4,121	
1001	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				5,16	
1002	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				5,157	
1005	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,45				4,988	
1006	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,35				4,986	
1007	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,22				5,002	
1009	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,22				5,003	
1022	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				4,07	
1024	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,25				4,014	
1025	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,25				4	
1040	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,25				3,882	
1041	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,35				3,869	
1042	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,27				3,839	
1043	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,33				3,825	

Intrasisld	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1044	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,25				3,831	
1046	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,33				3,835	
1047	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,25				3,852	
1048	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,4				3,859	
1049	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				3,861	
1054	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				3,945	
1055	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål	Ja	0,28			0,11	4,06	
1056	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				4,066	
1065	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				3,476	
1066	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,2				3,481	
1067	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				3,451	
1068	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				3,478	
1069	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				3,433	
1070	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,25			0,17	3,472	
1075	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				3,38	
1076	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,35				3,325	
1084	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,28				2,808	I kulturlager A1077. Lerig fyllning
1090	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,3				3,052	
1091	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål	Ja	0,35			0,15	4,152	
1092	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål	Ja	0,5			0,24	4,062	Kvarts i botten
1364	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,25				3,211	
1368	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,35				3,312	
1369	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,4				3,303	
1372	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,32				3,858	I ett mörkare lager, A1371
1373	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,26				3,91	I ett mörkare lager, A1371
1380	Stenkyrka 799 (ID170)	Stolphål		0,32				4,224	
1094	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,4				6,207	Stolphål/grop?
1097	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,4				6,345	

Intrasisid	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1098	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,35			0,05	6,399	
1099	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,35			0,17	6,39	
1103	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,4				6,315	Diffus, möjligen del av A1102
1106	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,4				6,317	
1108	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,45	0,5	0,45		6,332	Stolphål/grop?
1118	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,2				5,863	
1119	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,2				5,906	
1120	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,25				5,928	
1121	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,25				5,973	
1131	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,45				6,252	
1133	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,4				6,254	
1134	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,45				6,252	
1135	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,35				6,26	
1136	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål				0,4		6,285	Stolphål/grop?
1141	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,35				6,294	
1144	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,45				6,293	
1145	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,35				6,316	
1146	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,4				6,343	
1148	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,45				6,334	
1152	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,35				6,372	
1153	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,4				6,363	
1160	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,3				6,443	
1161	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,35				6,431	
1162	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,32				6,415	
1164	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,25				6,397	
1168	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,47				6,551	Eventuellt grop
1170	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,47				6,521	
1180	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,3				6,626	

Intrasisld	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1181	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,3				6,639	
1182	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,45				6,672	
1183	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,35				6,655	
1189	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,3				6,564	
1193	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,25			0,1	6,45	
1194	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,25			0,11	6,434	
1195	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,3			0,1	6,426	
1197	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,3			0,13	6,457	
1198	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,28			0,11	6,442	
1201	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,23			0,17	6,463	
1202	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,23			0,13	6,459	
1206	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,25			0,1	6,412	
1211	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,43				6,578	
1213	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,4				6,583	
1223	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,4				6,564	
1224	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,4			0,15	6,599	
1225	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,3			0,1	6,501	
1226	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål		0,32			0,12	6,359	
1227	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,25			0,13	6,234	
1228	Stenkyrka 797 (ID172)	Stolphål	Ja	0,4			0,2	6,552	
1334	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål		0,4				7,385	
1335	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål		0,38				7,377	
1336	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål		0,45				7,399	
1337	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål		0,38				7,357	
1341	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål		0,33				7,447	
1347	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål		0,35				7,013	
1348	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål		0,33				7,022	
1349	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål	Ja	0,32			0,09	7,036	

Intrasisid	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1350	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål		0,3			0,09	7,09	
1351	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål		0,32				7,011	
1352	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål		0,36				7,067	
1357	Stenkyrka 794 (ID174)	Stolphål		0,4				6,818	
1229	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,31				6,927	Mörkgrå sand
1230	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,35				6,903	
1231	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,4				6,914	
1236	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål	Ja	0,22			0,07	6,966	
1237	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål	Ja	0,17			0,12	6,946	
1238	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,2			0,08	6,943	
1239	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,25				6,912	
1243	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,35				6,867	
1244	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,4				6,854	
1262	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,43				6,821	Gråaktig fyllning
1265	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,2				6,799	
1266	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,3				6,787	Gråaktig fyllning
1271	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,28				6,716	
1274	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,2				6,655	
1275	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,25				6,655	
1276	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,3				6,665	
1277	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,32				6,614	
1279	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,23				6,641	
1280	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,28				6,618	Gråaktig fyllning
1285	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål	Ja	0,25			0,13	6,831	
1289	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,4				6,731	
1291	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,3				6,759	
1292	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,25			0,09	6,754	
1293	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,45				6,701	

Intrasisld	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1295	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,35				6,606	
1296	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,3				6,605	
1297	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,25				6,594	
1298	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,28				6,577	
1299	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,23				6,576	
1309	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,4				6,714	Sotig fyllning
1311	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,4				6,684	
1312	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,25				6,643	
1313	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,32				6,681	
1314	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,25				6,659	Sotig, mörk fyllning
1315	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,32				6,652	Mörk, sotig fyllning
1316	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,35				6,644	
1317	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,25				6,634	Grå fyllning
1318	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,3				6,661	Mörk, något sotig fyllning
1320	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,3				6,661	Grå fyllning
1321	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,22				6,681	Grå fyllning
1322	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål		0,28				6,645	Grå fyllning
1324	Stenkyrka 792 (ID175)	Stolphål	Ja	0,25			0,12	6,657	
1052	Stenkyrka 799 (ID170)	Störning			1	0,95	0,3	4,119	Fyrkantig grop? med rödaktig bränd fyllning. I övre delen recentare fynd som slagg och spik. Även spridda kolrester och ben
1378	Stenkyrka 799 (ID170) grusväg	Störning			3	2		4,239	
1365	Stenkyrka 799 (ID170) Kabeldike	Störning				0,5		3,383	
1151	Stenkyrka 797 (ID172)	Störning						6,359	Odlingsspår 0,1–0,2 bred
1155	Stenkyrka 797 (ID172)	Störning				0,2		6,452	Odlingsspår 0,1–0,2 bred
1156	Stenkyrka 797 (ID172)	Störning				0,2		6,392	Odlingsspår 0,1–0,2 bred
1196	Stenkyrka 797 (ID172)	Störning		0,25			0,05	6,491	

Intrasisid	Namn	Subclass	U?	Storlek (m ²)	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	M ö.h.	Beskrivning
1346	Stenkyrka 794 (ID174) torvblaffa	Störning		3	3	1,75		7,164	
1360	Stenkyrka 794 (ID174) Väg	Störning			3	2		6,879	Under två singelgruslager fanns stora flata stenar lagda i sand. Inga fynd och i omgivande fyllning fanns morän med stenar
1253	Stenkyrka 792 (ID175) Väg	Störning			3	3		6,835	Sentida väg

Bilaga 3. Vedartsanalys

Ulf Strucke

Analysprotokoll

Landskap:	Bohuslän	Socken:	Stenkyrka
Fastighet:		ID:	170
Kategori:			
AnalysId:	12452		
Anläggning:	1003 Hård	Provnr:	PK1000035
Vikt (g):	0,2	Analyserad vikt (g):	0,2
Fragment:	5	Analyserat antal:	5
Art:	Bark	Antal:	5
Material:	Förkolnad		
Kommentar:			
AnalysId:	12453		
Anläggning:	1077 Kulturlager	Provnr:	PK1000049
Vikt (g):	0,1	Analyserad vikt (g):	0,1
Fragment:	13	Analyserat antal:	13
Art:	Al	Antal:	13
Material:	Träkol		
Kommentar:			
AnalysId:	12451		
Anläggning:	1078 Hård	Provnr:	PK1000049
Vikt (g):	0,7	Analyserad vikt (g):	0,7
Fragment:	13	Analyserat antal:	13
Art:	Al	Antal:	1
Material:	Träkol		
Kommentar:			
Art:	Tall	Antal:	6
Material:	Träkol		
Kommentar:	Ej helt förkolnad		
Art:	Växtdelar (träd/buskar)	Antal:	6
Material:	Förkolnat		
Kommentar:	Kottefjäll av tall		
AnalysId:	12454		
Anläggning:	1078 Hård	Provnr:	PK1080
Vikt (g):	1,6	Analyserad vikt (g):	1,6
Fragment:	över 100	Analyserat antal:	30
Art:	Tall	Antal:	30
Material:	Träkol		
Kommentar:	Prover söndersmulat. Stam samt småris.		

Analysprotokoll

Landskap: Bohuslän

Socken: Stenkyrka

Fastighet:

ID: 172

AnalysId:	12450		
Anläggning:	1099 Stolphål	Provnr:	PK1000056
Vikt (g):	0,1	Analyserad vikt (g):	0,1
Fragment:	1	Analyserat antal:	1
Art:	Tall	Antal:	1
Material:	Träkol		
Kommentar:			
AnalysId:	12458		
Anläggning:	1115 Härd	Provnr:	PK1116:1
Vikt (g):	0,1	Analyserad vikt (g):	0,1
Fragment:	5	Analyserat antal:	5
Art:	Lind	Antal:	5
Material:	Träkol		
Kommentar:			
AnalysId:	12459		
Anläggning:	1115 Härd	Provnr:	PK1116:2
Vikt (g):	0,1	Analyserad vikt (g):	0,1
Fragment:	1	Analyserat antal:	1
Art:	Bark	Antal:	1
Material:	Förkolnad		
Kommentar:	Sotig silt samt små fragment varav ett kunde bestämmas som bark ID172		
AnalysId:	12455		
Anläggning:	1211 Stolphål	Provnr:	PK1216
Vikt (g):	0,1	Analyserad vikt (g):	0,1
Fragment:	21	Analyserat antal:	21
Art:	Tall	Antal:	21
Material:	Träkol		
Kommentar:			
AnalysId:	12456		
Anläggning:	1212 Härd	Provnr:	PK1215
Vikt (g):	0,7	Analyserad vikt (g):	0,7
Fragment:	1	Analyserat antal:	1
Art:	Organiskt material	Antal:	1
Material:	Ben		
Kommentar:	Obränt ben		
AnalysId:	12449		
Anläggning:	1223 Stolphål	Provnr:	PK1000029
Vikt (g):	0,1	Analyserad vikt (g):	0,1
Fragment:	4	Analyserat antal:	4
Art:	Organiskt material	Antal:	4
Material:	Kåda		
Kommentar:	Kåda silt		

Analysprotokoll

Landskap: Bohuslän Socken: Stenkyrka
Fastighet: ID: 174

AnalysId: 12448
Anläggning: A100006 Hård Provnr: 1332
Vikt (g): 0,4 Analyserad vikt (g): 0,4
Fragment: 2 Analyserat antal: 2
Art: Tall Antal: 1
Material: Träkol
Kommentar:
Art: Växtdelar (ört) Antal: 1
Material: Förkolnad
Kommentar: Ej daterbar mängd

AnalysId: 12460
Anläggning: 1343 Hård Provnr: PK1344
Vikt (g): 0,9 Analyserad vikt (g): 0,9
Fragment: 8 Analyserat antal: 8
Art: Bränt ben Antal: 2
Material: Br ben
Kommentar:
Art: Hassel Antal: 6
Material: Träkol
Kommentar:

Analysprotokoll

Landskap: Bohuslän Socken: Stenkyrka
Fastighet: ID: 175
Kategori:

AnalysId: 12457
Anläggning: 1252 Hård Provnr: PK1256
Vikt (g): 0,1 Analyserad vikt (g): 0,1
Fragment: 10 Analyserat antal: 10
Art: Lövträd Antal: 10
Material: Träkol
Kommentar: cf Alnus sp



OSTEOLOGISK RAPPORT

Projekt: FU Stenkyrka sn

2015-06-08
Emma Maltin

Inledning

Benmaterialet tillvaratogs vid en arkeologisk förundersökning i Stenkyrka sn. Materialet vägde 559,5 g, var obränt och generellt sett mycket välbevarat.

Dateringen spänner mellan yngre järnålder och framåt, med en tonvikt på 1500- och 1600-tal.

Nedan presenteras resultaten för varje kontext i text. Grunddata ligger i separat Access-tabell samt i tabell i bilagan. Rapporten avslutas med en sammanfattning.

Metod

Den osteologiska analysen har utförts med stöd av referenssamlingen på Göteborgs Naturhistoriska Museum. Får och get är svåra att skilja åt osteologiskt, men har i så stor utsträckning som möjligt bestämts enligt Boessneck (1969) och Prummel & Frisch (1986). Revben har inte bestäms närmare än till däggdjur och storlek.

En viktig del i den osteologiska analysen är att förstå vilka processer som format och påverkat benmaterialet, och därmed göra det möjligt att dra slutsatser kring t.ex. avfallshantering och närmiljö. Tafonomi brukar definieras som studiet av de processer som skapar, modifierar och delvis förstör det osteologiska materialet (O'Connor 2008: 19ff). Anatomisk fördelning är intressant i sammanhanget, men även gnagspår, vädringsgrad och spår av trampning. Gnagspår från köttätare och gnagare går oftast att skilja åt, och antyder att benen inte inlagrats direkt utan legat exponerade (Reitz & Wing 2001: 134f; O'Connor 2008: 47ff). Benens generella bevaringsgrad har i grunddaten graderats från 1 till 3, där 1 är ett mycket välbevarat ben och 3 ett mycket nedbrutet ben.

Epifyssammanväxning har angetts som fui (fusion incomplete), fuc- (fusion complete, men skarven mellan epifys och diafys är fortfarande synlig) och fuc (fusion complete).

Resultat

ID 170, Schakt 1000:1

Totalt: 7 benfragment, 13 g.

*Identifierade arter: Svin (*Sus domesticus*), havstrut (*Larus marinus*), obestämt däggdjur och obestämd fågel.*

I denna kontext identifierades en tåled från ett ej färdigvuxet svin som var anmärkningsvärt stor. Detta tyder på att det är en mer modern gris. Dessutom en bit av ett överarmsben från havstrut. Fyra fragment gick inte att identifiera närmare än till däggdjur, varav ett var ett revben från ett medelstort djur. En bit av ett bäckenben gick inte att identifiera närmare än till fågel.

ID 170, Schakt 1019

Totalt: 4 benfragment, 4,5 g.

*Identifierade arter: får eller get (*Ovis aries* el. *Capra hircus*), obestämt däggdjur och obestämd benfisk.*

En bit av en svanskota som kom från antingen får eller get. Dessutom ett revben från ett medelstort däggdjur samt ett oidentifierat fragment från benfisk.

ID 170, Schakt 1038

Totalt: 7 benfragment, 38 g.

*Identifierade arter: Nötboskap (*Bos taurus*), får eller get (*Ovis aries* el. *Capra hircus*), get (*Capra hircus*), torsk (*Gadus morhua*), långa (*Molva molva*), havstrut (*Larus marinus*) samt obestämt däggdjur.*

I denna kontext identifierades en mjölktand från en kalv, ett armbågsben från ett ej färdigvuxet får (get), ett mellanhandsben från ej färdigvuxen get samt ett oidentifierat fragment från däggdjur.

Av fisk fanns det ett överkåksben från en medelstor torsk och en precaudal ryggkota från en stor långa. Fågel fanns representerat i form av ett armbågsben från havstrut.

ID 170, Schakt 1050, Anl. 1060

Totalt: 1 benfragment, 5 g.

*Identifierade arter: Nötboskap (*Bos taurus*).*

I denna kontext identifierades ett ben från bakfoten (*os malleolare*) på nötboskap med skärmärken.

ID 170, Schakt 1064

Totalt: 1 benfragment, 23g.

Identifierade arter: Obestämt däggdjur.

Ett rörbensfragment från ett större däggdjur.

ID 170, Schakt 1074, Anl. 1077

Totalt: 1 benfragment, 1 g.

*Identifierade arter: svin (*Sus domesticus*)*

Ett vristben från svin.

ID 170, Schakt 1366

Totalt: 5 benfragment, 28g.

*Identifierade arter: får eller get (*Ovis aries* el. *Capra hircus*), får (*Ovis aries*) samt obestämt däggdjur.*

En överkåkstand från får eller get, en första tåled samt ett överarmsben kunde bestämmas säkert till får. Dessutom fanns två benfragment som inte kunde bestämmas närmare än till däggdjur.

ID 170, Schakt 1370, Anl. 1374

Totalt: 8 benfragment, 61 g.

*Identifierade arter: Nötboskap (*Bos taurus*), svin (*Sus domesticus*) och obestämt däggdjur.*

I denna kontext identifierades flera fragment från nötboskap: en bit av ett lårben, ett par kotfragment samt en bit av en tand. Ett mycket stort skulderblad från en ej färdigvuxen gris identifierades också. Skulderbladet är anmärkningsvärt stort, i synnerhet som grisen inte vuxit färdigt (se Figur 1). Sannolikt kommer det därför från en ganska modern gris. Dessutom fanns tre benfragment som inte gick att bestämma närmare än till däggdjur.



Figur 1. ID 170. Schakt 1370. Skulderblad från en mycket stor, och förmodligen ganska modern gris. Det vänstra benet i bild kommer från den arkeologiska undersökningen, det högra benet kommer från en modern gris i referenssamlingen på Göteborgs Naturhistoriska Museum. Notera även att det arkeologiska benet kommer från en ej färdigvuxen gris, medan det högra kommer från en fullvuxen individ.

ID 170, Schakt 1377

Totalt: 4 benfragment, 13 g.

*Identifierade arter: svin (*Sus domesticus*) och obestämt däggdjur.*

I denna kontext fanns ett vristben från en stor gris, ett revben från ett medelstort däggdjur samt två benfragment som inte gick att bestämma närmare än till däggdjur.

ID 172, Schakt 1095

Totalt: 3 benfragment, 33 g.

Identifierade arter: nötboskap (Bos taurus), får eller get (Ovis aries el. Capra hircus) samt obestämt däggdjur.

I denna kontext fanns en bit av ett bäckenben från ett fullvuxet nötdjur, ett lårben från ett fullvuxet får (get) och ett benfragment som inte gick att identifiera närmare än till däggdjur.

ID 172, Schakt 1126

Totalt: 1 benfragment, 3 g.

Identifierade arter: medelstort däggdjur.

Här fanns en bit av ett rörben som inte gick att bestämma närmare än till medelstort däggdjur.

ID 172, Schakt 1150

Totalt: 3 benfragment, 49 g.

Identifierade arter: nötboskap (Bos taurus) och torsk (Gadus morhua).

En underkäxskindtand samt ett rörbensfragment från nötboskap och en precaudal ryggkota från en stor torsk.

ID 172, Schakt 1157

Totalt: 2 benfragment, 22g.

Identifierade arter: nötboskap (Bos taurus) och får eller get (Ovis aries el. Capra hircus).

En bit av ett skulderblad från nötboskap och ett armbågsben från får (get). Skulderbladet hade styckats genom sågning, vilket tyder på en mer modern datering (se Figur 2).



Figur 2 ID 172. Schakt 1157. Skulderblad från nötboskap med sågmärken..

ID 172, Schakt 1173, Anl. 1177

Totalt: 2 benfragment, 19g.

Identifierade arter: nötboskap (Bos taurus) och får eller get (Ovis aries el. Capra hircus).

En bit av ett skulderblad med styckningsspår från nötboskap och en överkäskindtand från får (get).

ID 172, Schakt 1192, Ränna

Totalt: 8 benfragment, 65 g.

Identifierade arter: nötboskap (Bos taurus), får eller get (Ovis aries el. Capra hircus), obestämd benfisk och obestämt däggdjur.

I denna kontext fanns en bit av ett överarmsben samt ett fragment från ett skulderblad från nötboskap. En hel ej färdigvuxen ländkota från får (get), två revben från ett stort däggdjur och ett fragment som inte gick att bestämma närmare än till däggdjur. Här fanns också två fragment från benfisk, som inte gick att identifiera närmare.

ID 172, Schakt 1192, Anl. 1204

Totalt: 4 benfragment, 27 g.

*Identifierade arter: nötboskap (*Bos taurus*), långa (*Molva molva*) och obestämt däggdjur.*

Här fanns en bit av ett tinningsben från nötboskap, en precaudal ryggkota från en stor långa och två revben från medelstort däggdjur.

ID 172, Schakt 1192

Totalt: 2 benfragment, 34g.

*Identifierade arter: nötboskap (*Bos taurus*).*

Här identifierades ett mellanhandsben från en kalv med hundnag samt ett tungben från nötboskap.

ID 175, Schakt 1228

Totalt: 2 benfragment, 2 g.

*Identifierade arter: torsk (*Gadus morhua*) och långa (*Molva molva*).*

Från långa och torsk identifierades här vardera ett fragment från kraniet på två stora fiskar.

ID 175, Schakt 1240

Totalt: 1 benfragment, 5 g.

*Identifierade arter: nötboskap (*Bos taurus*).*

Ett litet fragment av en underkäke från nötboskap.

ID 175, 1260

Totalt: 2 benfragment, 9 g.

*Identifierade arter: nötboskap (*Bos taurus*) och obestämt däggdjur.*

Ett handrotsben från nötboskap och ett benfragment som inte gick att identifiera närmare än till däggdjur.

ID 175, 1261

Totalt: 1 benfragment, 13g.

*Identifierade arter: nötboskap (*Bos taurus*).*

En hel tåled från ett fullvuxet nötdjur.

ID 175, 1269

Totalt: 1 benfragment, 22 g.

*Identifierade arter: svin (*Sus domesticus*).*

I denna kontext fanns en bit av ett lårben från svin. Benet kommer från en mycket stor gris, vilket gör en mer modern datering sannolik.

ID 175, 1282

Totalt: 5 benfragment, 12 g.

*Identifierade arter: svin (*Sus domesticus*), får (*Ovis aries*), får eller get (*Ovis aries* el. *Capra hircus*), långa (*Molva molva*) och obestämt däggdjur.*

I denna kontext fanns ett lårbensfragment från svin, en bit av ett lårben från ett juvenilt får och ett hälben från ett ej färdigvuxet får (get). Dessutom fanns en stjärkota från en stor långa och ett revben från medelstort däggdjur.

ID 175, 1307

Totalt: 1 benfragment, 47 g.

*Identifierade arter: nötboskap (*Bos taurus*).*

Här fanns en hel halskota från nötboskap.

Sammanfattning

Benmaterialet var överlag välbevarat, om än något urkalkat. Antalet identifierade arter var relativt högt, med såväl de vanliga tama köttdjuren (nötboskap, svin, får och get) som fisk (torsk och långa) samt fågel (havstrut) representerade. Inför en ev slutundersökning kan man alltså förvänta sig ett välbevarat och artrikt animalosteologiskt material.

Delar av djurbensmaterialet har relevans för dateringen av de arkeologiska anläggningarna. Minst ett av benfragmenten var sågat vilket ger en ganska modern datering. Det förekom också flera ben från riktigt stora tamgrisar i materialet. Det rörde sig inte om några små medeltida svin, och inte heller om vildsvin, utan snarare om lite nyare tids framavlade större djur. Först från 1700-talet och framåt börjar man importera svin för avel (se tex Hallander 1994: 375ff).

Litteraturhänvisningar

Behrensmeyer, A. 1978. Taphonomic and Ecologic Information from Bone Weathering. *Paleobiology*. Vol. 4 (no. 2), s 150-162.

Boessneck, J. 1969. Osteological Differences between Sheep (*Ovis aries* Linné) and Goat (*Capra hircus* Linné). I: Brothwell, D. & Higgs, E. (red). *Science in Archaeology*. Bristol.

Hallander, H. 1989. *Svenska lantraser. Deras betydelse förr och nu*. Veberöd.

O'Connor, T. 2008. *The archeology of animal bones*. Gloucestershire.

Prummel, W. & Frisch, H-J. 1986. A guide for the distinction of species, sex and body side in bones of sheep and goat. *Journal of Archaeological Science*. 1986: 13, s 567-577.

Reitz, E. & Wing, E. 2008. *Zooarchaeology. Second edition*. Cambridge.

Vretemark, M. 1997. *Från ben till boskap. Kosthåll och djurhållning med utgångspunkt i medeltida benmaterial från Skara. Del 1. Skrifter från Läns museet Skara nr 25.*

Bilagor

Tabell 1.

Utdrag ur Access-databasen som upprättades vid analysen. I originaldatabasen finns även uppgifter om gnammärken och kommentarer.

ID	Schakt	Anl.	Art	Element	Antal	Vikt	Epifys	Bevaring
170	1050	1060	Nöt (Bos taurus)	Malleolare	1	5		1
170	1366		Får/get (Ovis/Capra)	Dentes +	1	2		1
170	1366		Får (Ovis aries)	Humerus	1	10	Fuc	1
170	1366		Får (Ovis aries)	Phalanx I	1	3	Fuc	2
170	1366		Stort däggdjur	Rörben	1	8		2
170	1366		Däggdjur (Mammalia)	Humerus?	1	5		3
170	1064		Stort däggdjur	Rörben	1	23		2
170	1370	1374	Nöt (Bos taurus)	Femur	1	10		2
170	1370	1374	Nöt (Bos taurus)	Vertebra	1	5		2
170	1370	1374	Nöt (Bos taurus)	Cervikalkota	1	4		2
170	1370	1374	Nöt (Bos taurus)	Dentes	1	1		3
170	1370	1374	Däggdjur (Mammalia)	Oidentifierat	3	4		2
170	1074	1077	Gris (Sus domesticus)	Tarsale III	1	1		3
170	1019		Får/get (Ovis/Capra)	Sacralkota	1	1	Fui	2
170	1019		Medelstort däggdjur	Costa	2	3		2
170	1019		Benfisk (Teleostei)	Oidentifierat	1	0,5		3
170	1038		Nöt (Bos taurus)	Dentes	1	7		1
170	1038		Get (Capra hircus)	Metacarpus	1	11	Fui	2
170	1038		Får/get (Ovis/Capra)	Ulna	1	6	Fui	2
170	1038		Däggdjur (Mammalia)	Oidentifierat	1	2		2
170	1038		Torsk (Gadus morhua)	Premaxilla	1	2		2
170	1038		Långa (Molva molva)	Precaudal kota	1	7		2
170	1038		Havstrut (Larus marinus)	Ulna	1	3		2
170	1000:1		Havstrut (Larus marinus)	Humerus	1	2		1
170	1000:1		Fågel (Aves)	Coxae	1	1		2
170	1000:1		Medelstort	Costa	1	2		2

Bohusläns museum

Besöksadress: Museigatan 1, Uddevalla | Postadress: Box 403, 451 19 Uddevalla
 Telefon: 0522-65 65 00 | Fax: 0522-65 65 05 | E-post: bohuslansmuseum@vgregion.se
 Org.nummer: 232100-0131 | www.bohuslansmuseum.se



däggdjur						
170	1000:1	Däggdjur (Mammalia)	Oidentifierat	3	3	2
170	1000:1	Gris (Sus domesticus)	Phalanx I	1	5 Fui	1
170	1377	Gris (Sus domesticus)	Tarsicentrale	1	3	2
170	1377	Däggdjur (Mammalia)	Oidentifierat	2	5	3
170	1377	Medelstort däggdjur	Costa	1	5	2
170	1370	Gris (Sus domesticus)	Scapula	1	37 Fui	2
172	1095	Nöt (Bos taurus)	Coxae	1	22	1
172	1095	Får/get (Ovis/Capra)	Femur	1	9 Fuc	2
172	1095	Däggdjur (Mammalia)	Oidentifierat	1	2	1
172	1150	Nöt (Bos taurus)	Dentes -	1	14	1
172	1150	Nöt (Bos taurus)	Rörben	1	33	2
172	1150	Torsk (Gadus morhua)	Precaudal kota	1	2	2
172	1192	Nöt (Bos taurus)	Os hyoideum	1	5	1
172	1192	Nöt (Bos taurus)	Metacarpus	1	29	2
172	1192	1204 Långa (Molva molva)	Precaudal kota	1	3	2
172	1192	1204 Nöt (Bos taurus)	Cranium	1	21	2
172	1192	1204 Medelstort däggdjur	Costa	2	3	2
172	1192	Ränna Stort däggdjur	Costa	2	16	2
172	1192	Ränna Benfisk (Teleostei)	Oidentifierat	2	1	3
172	1192	Ränna Däggdjur (Mammalia)	Oidentifierat	1	2	2
172	1192	Ränna Nöt (Bos taurus)	Scapula	1	17	2
172	1192	Ränna Nöt (Bos taurus)	Humerus	1	22	2
172	1192	Ränna Får/get (Ovis/Capra)	Lumbalkota	1	7 Fui	2
172	1126	Medelstort däggdjur	Rörben	1	3	3
172	1157	Får/get (Ovis/Capra)	Ulna	1	1	3
172	1157	Nöt (Bos taurus)	Scapula	1	21	1
172	1173	1177 Nöt (Bos taurus)	Scapula	1	13	2
172	1173	1177 Får/get (Ovis/Capra)	Dentes	1	6	1

Bohusläns museum

Besöksadress: Museigatan 1, Uddevalla | Postadress: Box 403, 451 19 Uddevalla
Telefon: 0522-65 65 00 | Fax: 0522-65 65 05 | E-post: bohuslansmuseum@vgregion.se
Org.nummer: 232100-0131 | www.bohuslansmuseum.se





175	1269		Gris (Sus domesticus)	Femur	1	22	2
175	1261		Nöt (Bos taurus)	Phalanx I	1	13	Fuc 2
175	1240		Nöt (Bos taurus)	Mandibula	1	5	2
175	1282		Får/get (Ovis/Capra)	Calcaneus	1	6	Fui 3
175	1282		Får (Ovis aries)	Femur	1	2	Fui 1
175	1282		Gris (Sus domesticus)	Femur	1	1	2
175	1282		Medelstort däggdjur	Costa	1	2	2
175	1282		Långa (Molva molva)	Caudalkota	1	1	2
175	1260	1233	Gris (Sus domesticus)	Phalanx III	1	2	2
175	1260	1233	Får/get (Ovis/Capra)	Radius	1	9	2
175	1307		Nöt (Bos taurus)	Cervikalkota	1	47	2
175	1228		Torsk (Gadus morhua)	Pterygoideum	1	1	3
175	1228		Långa (Molva molva)	Quadratum	1	1	3
175	1260		Nöt (Bos taurus)	Os carpale 3	1	6	3
175	1260		Däggdjur (Mammalia)	Oidentifierat	1	3	2

Bohusläns museum

Besöksadress: Museigatan 1, Uddevalla | Postadress: Box 403, 451 19 Uddevalla
Telefon: 0522-65 65 00 | Fax: 0522-65 65 05 | E-post: bohuslansmuseum@vgregion.se
Org.nummer: 232100-0131 | www.bohuslansmuseum.se



Bilaga 5. ¹⁴C-dateringar

Göran Possnert



UPPSALA
UNIVERSITET

Angströmlaboratoriet
Tandemlaboratoriet

Göran Possnert

Besöksadress:
Angströmlaboratoriet
Lägerhyddsvägen 1
Rum 4143

Postadress:
Box 529
751 20 Uppsala

Telefon:
018 - 471 30 59

Telefax:
018 - 55 57 36

Hemsida:
<http://www.angstrom.uu.se>

E-post:
Goran.Possnert@Angstrom.uu.se

Uppsala 2015-09-18

Petra Nordin
Statens Historiska Museer
Arkeologiska uppdragsverksamheten
Kvarnbygatan 12
431 34 MÖLNDAL

Resultat av ¹⁴C datering av träkol från Stenkyrka, Tjörn, Bohuslän.

Förbehandling av träkol och liknande material:

1. Synliga rottrådar borttages.
2. 1 % HCl tillsätts (8-10 timmar, under kokpunkten) (karbonat bort).
3. 1 % NaOH tillsätts (8-10 timmar, under kokpunkten). Löslig fraktion fälls genom tillsättning av konc. HCl. Fällningen som till största delen består av humusmaterial, tvättas, torkas och benämns fraktion SOL. Olöslig del, som benämns INS, består främst av det ursprungliga organiska materialet. Denna fraktion ger därför den mest relevanta åldern. Fraktionen SOL däremot ger information om eventuella föroreningars inverkan.

Före acceleratorbestämningen av ¹⁴C-innehållet förbränns det tvättade och intorkade materialet, surgjort till pH 4, till CO₂-gas, som i sin tur konverteras till fast grafit genom en Fe-katalytisk reaktion. I den aktuella undersökningen har fraktionen INS daterats.

RESULTAT

Labnummer	Prov	δ ¹³ C‰ VPDB	¹⁴ C age BP
Ua-51335	ID170, A1003, PK1000035	-23,8	> 40 000
Ua-51336	ID170, A1077, PK1000046	-26,0	324 ± 29
Ua-51337	ID170, A1078, PK1080	-23,5	354 ± 29
Ua-51338	ID172, A1115, PK11116:1	-26,8	1 125 ± 30
Ua-51339	ID172, A1211, PK1216	-26,5	212 ± 29
Ua-51340	ID174, A1343, PK1344	-27,5	1 569 ± 30
Ua-51341	ID175, A1252, PK1256	-26,7	1 663 ± 31

Med vänlig hälsning

Göran Possnert/ Elisabet Pettersson

Bilaga 6. Kritpipsrapport

Arne Åkerhagen

Kritpipsrapport Garnisonskyrkogården, Göteborg & Stockevik Stenkyrka.

Arkeolog Petra Nordin, Shmm, Mölndal.

Stockevik Stenkyrka.



Fyndpåse 1.

Fragment av svensk pipa trolig tillverkad vid Jonas Alströmers pipbruk i Alingsås 1729-1761.

Garnisonskyrkogården, Göteborg.



Fyndpåse 7.

Fragment av svensk pipa trolig tillverkad vid Jonas Alströmers pipbruk i Alingsås 1729-1761.



Fyndpåse 9.

Fragment av svensk pipa med dekoren ”Tre kronor-FR”, tillverkad för kung Fredrik I som regerade 1720-1751. Pipan tillverkad vid Jonas Alströmers pipbruk i Alingsås 1729-1761.

Vendelsö 16 oktober 2015.

Arne Åkerhagen

Tobaks- & Tändsticksmuseum

Stockholm.

Figurförteckning

Figur 1. Läget för undersökningen markerat på utsnitt ur Översiktskartan, blad 17 Göteborg (RT90), 253 Göteborg (Sweref 99 TM). Skala 1:250 000.	4
Figur 2. Förundersökningsområdena markerade på utsnitt ur GSD-Fastighetskartan, blad 07A6J Klädesholmen/07A7J Skärhamn (RT90), 64C2JN Klädesholmen/64C3JS Skärhamn (Sweref 99 TM). Skala 1:10 000.	6
Figur 3. Utdrag ur FMIS med informationen från utredningen inlagd (den finns ännu inte i fornminnesregistret). Skala 1:20 000.	9
Figur 4. Kartan från 1794. Skala 1:12 000.	12
Figur 5. Översiktsplan över området med schakt och anläggningar. Skala 1:5000.	13
Figur 6. Cirkeldiagram som visar fördelningen för de arkeologiska anläggningarna. Andelen stolphål stor och utgör nästan hälften av de 293 objekten.	14
Figur 7. Foto som visar det kulturpåverkade lagret A1077. Lagret var 8 meter långt i schaktet. Foto från norr: Petra Nordin.	15
Figur 8. Plan över den norra delen av Stenkyrka 799. Daterade anläggningar är markerade. Skala 1:600.	16
Figur 9. Plan över den södra delen av Stenkyrka 799. Skala 1:600.	17
Figur 10. Plan över Stenkyrka 799 med ny begränsning. Skala 1:500.	19
Figur 11. Stockevik med en vattennivå fyra meter högre än idag. Den södra viken var då segelbar fram till området för Stockevik gamla bytomt (Stenkyrka 553) och åsen inom boplatsen Stenkyrka 799 var en "barriär" ut mot Stockeviks nuvarande hamn. På kartan syns också vikarna sydväst och väster om boplatsen Stenkyrka 797. Skala 1:20 000.	20
Figur 12. Husgrunden A1331. Foto, från väster: Petra Nordin.	21
Figur 13. Plan över boplats Stenkyrka 794. Härden A1343 har daterats till folkvandringstid. Skala 1:500.	22
Figur 14. Plan över boplatsen Stenkyrka 792. Skala 1:800 och infällda förstoringar 1:100.	24

Folkvandringstid, vikingatid och sen medeltid/nyare tid i Stockevik på Tjörn

Vid en förundersökning av gårdstomten Stenkyrka 799 (ID 170) och boplatserna Stenkyrka 797 (ID172), 794 (ID174) och 792 (ID175), i Tjörns kommun, dokumenterades två husgrunder och flera boplatserrelaterade anläggningar såsom härdar, gropar och stolphål. Fynd av keramik, flinta, bergkristall, kvarts och järnnitar samt yngre rödgods och stengods påträffades. Inom Stenkyrka 794 och 792 fanns eldstäder som har daterats till folkvandringstid, 500-talet efter Kristus. Inom den södra delen av boplatserna Stenkyrka 797 har en eldstad daterats till vikingatid. Längst i söder, inom gårdstomten Stenkyrka 799, fanns ett kulturpåverkat lager med anläggningar och fynd; bland annat en trefotsgryta, järnnitar och yngre rödgods. Träkol från lagret och från en eldstad i lagret har daterats till 1460–1620, det vill säga sen medeltid/tidig nyare tid.



STATENS HISTORISKA MUSEER

SAMT ARKEOLOGISKA UPPDRAGSVERKSAMHETEN