

RAPPORT

Delundersökning av Raä 22 Västra Porten/Smällen, Ytterby Sn.
HT 2007

Fredrik Fahlander & Tove Hjørungdal



Gotarc serie D Nr 69
Arkeologiska Rapporter
Institutionen för Arkeologi & Antikens Kultur
Göteborgs universitet
2007

Innehåll

Bakgrund	2
Målsättning och undersökningens upplägg	3
Topografi och lager	4
Fyndmaterial	5
Anläggningar	5
Sammanfattning	8
Litteratur	9
Appendix:	
1. Administrativa uppgifter	10
2. Provgropsbeskrivningar	11
3. Anläggningsbeskrivningar	13
4. Fyndtabell	14



Fig 1. Raä 22, Ytterby sn utanför Kungälv i Västra Götalands län.

Delundersökning av RAÄ 22, Västra Porten/Smällen, Ytterby Sn., Bohuslän, HT 2007

Institutionen för arkeologi och antikens kultur, Göteborgs universitet

Fredrik Fahlander & Tove Hjørungdal

Föreliggande rapport redogör för en delundersökning av RAÄ 22 i Ytterby sn. som utfördes i form av en fältkurs för studenter vid institutionen för arkeologi och antikens kultur, Göteborgs universitet, under perioden 8-12 oktober 2007. Undersökningen är knuten till Kungahällaprojektet, som leds av Kristina Bengtsson, vars huvudmål är att försöka identifiera en vikingatida kungsgård som enligt medeltida källor bör ha legat i området (Bengtsson & Lundquister 2005). Förutom undersökningar inom ramen av detta projekt (juli-oktober 2004) har även fem tidigare fältkurser genomförts i området av institutionen för arkeologi under vårterminen 2005 (Nyqvist & Jensen ms.), höstterminen 2005 (Fahlander & Jensen 2006), vår- och höstterminen 2006 (Fahlander och Hjørungdal 2006a, 2006b) samt vårterminen 2007 (Fahlander och Hjørungdal 2007).

Bakgrund

Det aktuella undersökningsområdet är beläget sydöst om och nedanför gravfältet RAÄ 22 inom fastigheten Kastellegården 1:127 i Ytterby socken. RAÄ 22 är ett av Bohusläns större gravfält, huvudsakligen bestående av gravhögar och stensättningar. Det rör sig om drygt 130 gravar belägna på ett långsträckt höjdområde fördelade på ett antal avsatser utmed dess södra sluttning. Gravfältet är delvis undersökt av Georg Sarauw som 1919 grävde sex gravhögar. Under en av högarna påträffades stolphål som överlagrares av ett tjockt lager av kol vilket tolkades som boplatzlämningar. Under ledning av Johan Alin undersöktes 1925 ytterligare en gravhög i områdets östra del som delvis hade blivit förstörd vid grustäkt. Vid dessa grävningar framkom bland annat brända djur- och människoben samt keramikdåsar daterade till yngre järnålder (Bengtsson 2002, Gullbrand, Lega & Nordström 2005).

Inom ramen för Kungahällaprojektet genomfördes under sommaren 2004 ett antal mindre undersökningar i området på höjdryggens krön och nedanför gravfältet med målsättningen att finna spår efter en vikingatida bosättning. I de totalt fjorton provgropar som grävdes på höjdryggens krön framkom järnålderskeramik, bränd lera och flinta samt tre stolphål och tre härdar varav en daterad till folkvandringstid. I området nedanför, sydöst om gravfältet kunde spår efter odling (årder spår) påvisas med hjälp av maskinavbaning, men även spår av bebyggelseämningar i form av stolphål och rännen (Bengtsson & Lundquister 2005). Fynd av keramik och täljsten indikerade att platsen brukats under yngre järnålder.

Dessa resultat låg sedan till grund för den första fältkursen för studenter vid arkeologiska institutionen, Göteborgs universitet som genomfördes vårterminen 2005 (Nyqvist & Jensen ms.). Målsättningen för undersökningen var dels att försöka begränsa boplatsoområdet, dels att få fram ett representativt material för att mer noggrant kunna datera och funktionsbestämma området. Keramiken som framkom vid denna undersökning indikerade aktivitet under stora delar av järnåldern, från förromersk järnålder fram till och med vikingatid. Ett huvudsakligt moment i undersökningen bestod

i att närmare undersöka de rännor som framkommit vid tidigare undersökningar. Vidare undersökning av dessa omöjliggjordes dock i nordväst av en dump- och skräphög som täckte ett större område av undersökningsområdet. Emellertid kunde en annan grupp av rännor som löper i samma riktning (nordöst-sydvästlig) identifieras cirka 10 meter nordväst om de som påträffats 2004, vilket ytterligare förstärkte intrycket av att det fanns lämningar efter hus i området.

Inför påföljande delundersökning hösten 2005 hade skräphögen schaktats bort och det visade sig att både fyndmaterial och bebyggelsepåren fortsatte i detta område (området nordöst om dräneringsdiket visade sig dock vara mycket omrört och stört i modern tid). Det påträffade rännsystemet kunde dock följas i sin helhet och undersökningen resulterade även i andra typer av anläggningar som bl a stolphål och en rund formation av bränd lera. Materialet var i stort av samma karaktär som tidigare påträffats i området och bestod av flinta samt keramik från större delen av järnåldern (Fahlander & Jensen 2006).

Under 2005 utfördes även ett antal C-14 dateringar från området uppe på krönet och inom det aktuella undersökningsområdet (Bengtsson & Lundquister 2005, Fahlander & Jensen 2006). I det aktuella området har tre dateringar utförts vilka ger en ungefärlig datering till perioden 400-680 AD. Det är intressant att notera att två av dateringarna som kan knytas till de parallella rännsystemen är samstämmiga, vilket stöder antagandet att de är rester från en och samma större bebyggelseenhet. Vid påföljande undersökning våren 2006 kunde ytterligare fler partier av det nordvästra rännparet följas i ett antal meterrutor tillsammans med ytterligare stolphål och nedgrävningar. Den centrala ytan i området undersöktes även noggrannare. Dock visade det sig att en stor fläck med lera täckte en del av området mellan rännorna och att området i nordöst (under den bortschaktade skräphögen) var mycket stört och fyndfattigt.

Under grävningarna hösten 2006 undersöktes framförallt området i sydväst där spår av ytterligare en ränna framkom samt ett antal stolphålsliknande nedgrävningar med keramik. I en av dessa anläggningar framkom bland annat ett bikoniskt kärl som kan dateras till yngre romersk järnålder. Under vårens grävning 2007 frilades det sydliga rännparet med provgropar vilket nu kan följas i sin fulla utsträckning. Ett antal provgropar grävdes även i anslutning till det norra paret rännor i syfte att följa dess sträckning i väst, dock utan att frilägga dem helt. Nya provgropar lades även i området i sydväst vilket resulterade i ytterligare en anläggning liknande de tidigare nedgrävningarna.

Målsättning och undersökningens upplägg

Delundersökningen höstterminen 2007 hade som målsättning att vidare undersöka det norra par av rännor (A1119/11120) för att identifiera dess fulla form och utsträckning, samt att närmare undersöka området innanför rännkonstruktionen. Ett schakt öppnades även upp tvärs över byggnadens norra del för att närmare undersöka spår av aktiviteter inuti byggnaden. Vissa områden förtätades därför med provgropar medan andra lades strategiskt för att följa utsträckningen av rännorna.

Undersökningen genomfördes i huvudsak med handgrävda 1x1 meter stora provgropar (med undantag av de fall där gropen behövde utvidgas för att frilägga möjliga anläggningar). Provgroparna grävdes genomgående i lager. Den sammanlagda ytan som undersöktes uppgick till ca 17 m². Samtliga provgropar och anläggningar beskrevs (se Appendix 2 och 3) och inmättes med totalstation. Samtliga anläggningar dokumenterades även med hjälp av digitalkamera. För att lättare kunna skilja på grävener och anläggningar mellan de olika grävningarna inom Kungahällaprojektet benämnes

provgroparna i detta område löpande efter en serie med start 10100 och anläggningarna 11100. De olika delundersökningarna skiljer sig från varandra genom att de börjar på nytt hundratal. Föreliggande delundersöknings provgropar börjar således på 10200 och anläggningarna på 11200. Samtliga utvidgningar av provgropar under 50cm räknas som samma grävenhet, medan utvidgningar över 50cm gavs nya provgropsnummer.

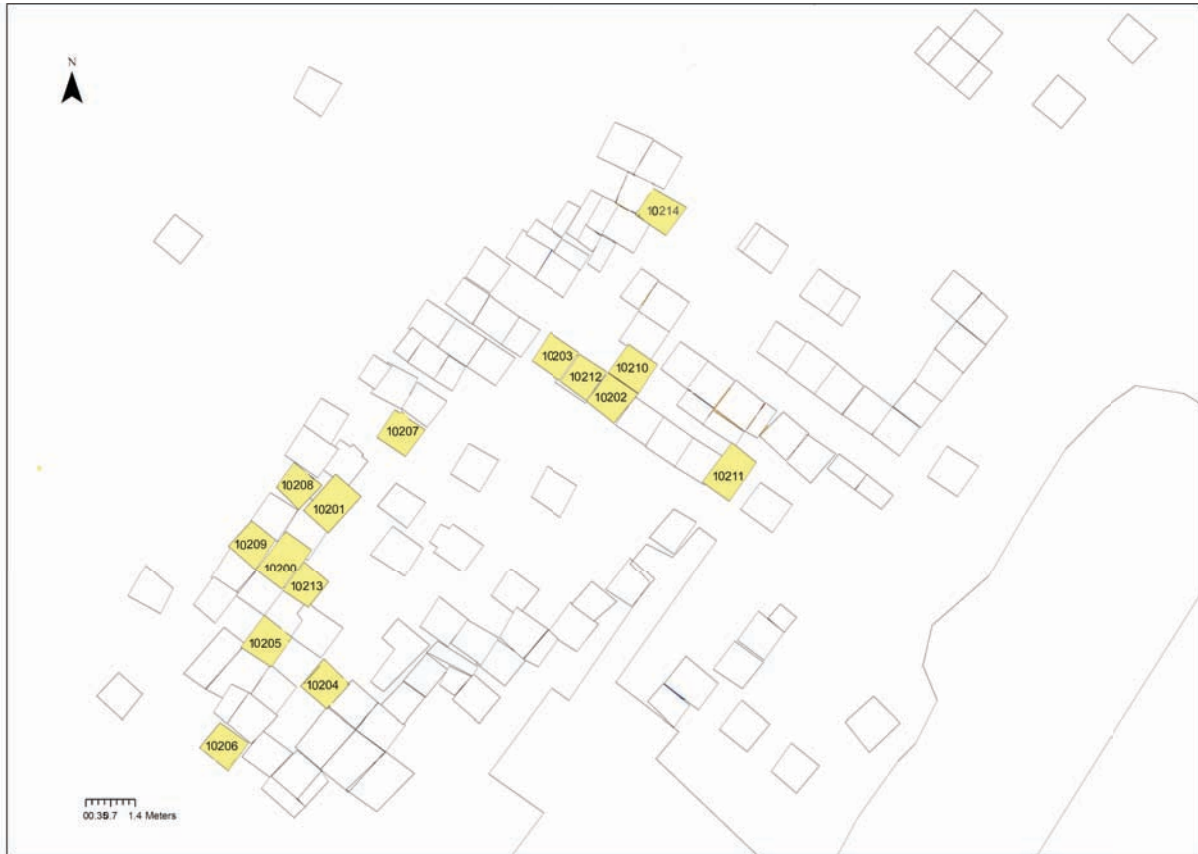


Fig 2. Plan över undersökningsområdet med samtliga grävda enheter. Föreliggande delundersöknings provgropar är markerade med gul färg.

Topografi och lager

Det aktuella undersökningsområdet utgörs av den nordligaste delen av ett betesfält nedanför gravfältet och begränsas i nordöst av en fabrikstomt, i sydväst av en stengårdsgård, ett stängsel samt ett dräneringsdike (se fig. 2). Inom betesfältet finns spridd vegetation bestående av buskar och enstaka lövträd. Undersökningsområdet sluttar mycket flackt i en nordvästlig-sydöstlig riktning och ligger mellan 15-18 meter över nuvarande havsnivå.

Den översta jordmånen över hela ytan utgörs av ett plogat matjordslager bestående av mörkbrun humös sand med inslag av grus och sten. Under detta återfinns över vissa delar av ytan ett lager av ljusare brun humös sand. Gemensamt för båda lagren är att det förutom förhistoriskt material i form av keramik och flinta, även förekommer en hel del recent material, såsom glas, tegel, porslin och spik samt inslag av kol. Under dessa lager består jordmånen av istidsavlagrad ljusgul humös sand.

Fyndmaterial

Liksom under tidigare undersökningar dominerades fyndmaterialet av bränd lera, följt av keramik, brända ben och flinta (se tabell 1). Totalt återfanns cirka 134 gram keramik av varierande karaktär beträffande godstjocklek, magring och typ av bränning. Större delen av materialet består av obestämbart grov hushållskeramik, men ett antal fragment har diagnostiska element: Ett par fragment kan möjligtvis vara sk 'svartgods', ett par bitar indikerar ett kärl av närmast klotrund form (jfr. Lindahl et al 2002:102) och ytterligare ett fragment kan sannolikt dateras till Vendeltid efter dess runda stämpeldekorer (jfr. Lindahl et al 2002:104, fig. 214-5). En preliminär bedömning av det sammantagna keramikmaterialet tyder dock på att det, liksom vid de tidigare undersökningarna, rör sig om blandat material från större delen av järnåldern samt medeltid.

Fyndsammansättning			
Material	Typ	Antal	Vikt (g)
Ben	Ben	35	17.4
Bly	Plomb	1	7.9
Flinta	spån	1	1.1
Keramik	Keramik	24	133.8
Lera	Lera	72	295.4
Brons?	Metall	3	3

Tabell 1. Sammanfattning av de olika fyndkategoriernas antal och vikt.

Vid grävningen framkom 72 st fragment av bränd lera på sammanlagt 295g. Majoriteten av dessa fragment kommer från provgröparna som omfattade lerfläcken (Pg. 10202, 10210), men även från ploglagret i övriga provgröpar. Fragmenten var av obestämd karaktär, men skulle möjligtvis kunna tolkas som rester av lerklining med tanke på övriga spår av huskonstruktioner på platsen. Sammanlagt registrerades 35 små benfragment (17g) av vilka samtliga var brända och kan därmed vara förhistoriska. Flintmaterialet var huvudsakligen av allmän karaktär utan tydliga spår av mänsklig påverkan, endast ett redskap kunde identifieras, ett avbrutet spån med möjlig bruksretusch som sannolikt är neolitiskt. Av de övriga fynden kan nämnas ytterligare en blyplomb av medeltida datum som återfanns i ploglagret av Pg 10205 samt tre fragment av en koppar/bronsspiral som dock troligtvis är av modernt datum (Pg. 10203). Det fanns även material från historisk tid på platsen, bland annat en del järnskrot, glas och keramik från modern tid.

Anläggningar

Antalet undersökta anläggningar uppgick endast till två stycken och består av ett par möjliga stolphål (se Appendix 3). Utöver dessa dokumenterades dessutom ytterligare partier av det norra rännenparet (A 11119 & 11120) vilket kan efter årets undersökningar följas ytterligare och uppgår till 17m. Dess fulla längd har dock ännu inte kunnat fastställas. Området i norr grävdes ut för att säkerställa begränsningen i denna riktning, men jorden är mycket stört och omrört vilket tyvärr innebär att rännenornas totala utsträckning i denna riktning inte kan utrönas vidare. Rännorna kan tolkas generellt som spår av väggsystem i långhuskonstruktioner. Det kan röra sig om indirekta spår i form av dropprännor och dagvattenavledare eller rester av syllplankor eller väggstockar. Hittills

har dock endast ett begränsat antal stolphål framkommit även om det bör påpekas att en ringa del av rännorna har slutundersökts vilket gör att vi inte kan utesluta att spår av stolpar kan återfinnas i dem i form av djupare nedgrävningar. Det har dock inte framkommit några spår av kraftigare takbärande stolpar på platsen, vilket talar emot att rännorna är spår av ett traditionellt långhus. De dubbla paren rännor kan tolkas som att byggnaden kan ha haft ett omgivande dike som representeras av de bägge yttre rännorna och haft relativt enkla väggar tätat med lera (de bägge inre rännorna). Dess höjd går inte att bedöma, men avsaknaden av större stolphål tyder på att den antingen varit helt utan tak eller möjligtvis klädd med en lättare tältliknande konstruktion.

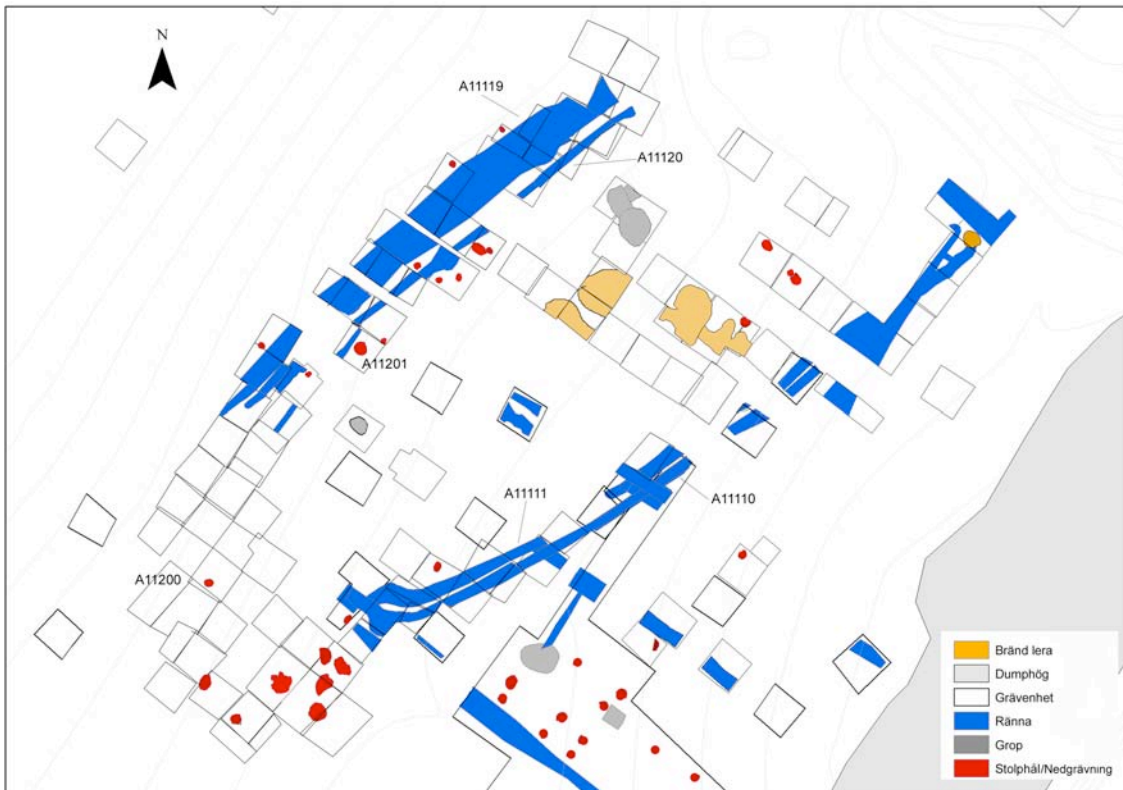


Fig. 3. Påträffade anläggningar i området med föreliggande undersöknings anläggningar nummerade. De två par av rännor som omtalas i texten löper i sydvästlig-nordöstlig riktning.

I schaktet tvärs över byggnaden (Pg. 10202, 10203, 11111, 10212/214 samt 208, 212 och 224 grävda vt-2006) påträffades även ytterligare en lerfläck liknande de tidigare dokumenterade från 2006 (Pg. 209, 215, 218 och 225). Området med lera är fläckvis rödbränt i ytan tillsammans med relativt mycket kol och sot. Eftersom dess utsträckning och datering ännu är osäker har den inte fått något anläggningsnummer. Inga fynd kan direkt kopplas till den eventuella anläggningen, även om det i omedelbar anslutning till lerfläcken återfanns både modernt glas och fragment av ett kärl som kan dateras till järnålder. Det är möjligt att leran kommer av en inrasad vägg som inte utsatts för tillräcklig lång eller intensiv värme och därmed inte bränts tillfullo. Det kan dock även tänkas att leran har täckt botten av en grop som av okänd anledning hettats upp. Eftersom dessa områden med delvis bränd lera endast återfunnits 'innanför' byggnads-konstruktionen är det dock trots allt sannolikt att de har med denna att göra, antingen som

spår av aktiviteter inuti byggnaden (ex: hantverk eller matberedning) eller spår från dess destruktionsfas (lerklinade väggar/tak).



Fig. 4. Område med delvis bränd lera. Fotot visar Pg 10202, 10212/214 och 10203 samt pg 10210 under utgrävning (bilden tagen mot nordväst).

Den ränna (A 11104) som delvis frilades vt-2007 visade sig när den följdes ytterligare att vara en djurgång och avskrivs därmed som anläggning, Däremot framkom en ny rännliknande konstruktion i NNÖ-SSV riktning ca 1m innanför det norra paret rännor (Pg 10201, 10207). Dess orientering avviker dock relativt mycket från de övriga rännorna och hör sannolikt inte till samma konstruktion. Eftersom dess fulla utsträckning ännu inte kunnat följas samt det faktum att den inte kan associeras med andra anläggningar eller förhistoriskt material har den i detta stadie endast mätts in och ritats av, men ej fått något anläggningsnummer.

Sammanfattning

Under höstens grävning (2007) på Raä 22 vidareundersöktes det nordliga paret av rännor ytterligare. De kan inte följas vidare i nordöstlig sträckning på grund av att jorden i detta område är störd i modern tid, men ytterligare ett antal meter i motsatt riktning frilades. Den ränna med stolphål som tidigare framkommit i områdets västra del kunde dock med hjälp av ytterligare provgropar avskrivas som djurgång

I schaktet tvärs över byggnaden (Pg. 10202, 10203, 10211, 10212/214 samt 208, 212 och 224 grävda vt-2006) påträffades även ytterligare en lerfläck liknande de tidigare dokumenterade från 2006. Området med lera är fläckvis rödbränt i ytan tillsammans med relativt mycket kol och sot. Eftersom dess datering ännu är osäker har den inte fått något anläggningsnummer, men eftersom dessa områden med delvis bränd lera endast återfunnits 'innanför' byggnadskonstruktionens 'väggar' är det fullt möjligt att de har med denna att göra. Leran kan exempelvis vara spår av aktiviteter inuti byggnaden (ex: hantverk eller matberedning) eller spår från dess destruktionsfas (lerklinade väggar/tak). Vidare undersökning av detta område är därför av stort intresse liksom fortsatt undersökning av det norra rännparets fulla utsträckning,

Litteratur

Bengtsson, Kristina. 2002. Kungarnas hälla och det stora gravfältet i Ytterby. *Fynd 1-2/02*. Göteborg, s 47-60.

Bengtsson, Kristina & Lindquister, Mac 2005. *Kungahällaprojektet, Interimsrapport från undersökning vid Raä 22, Västra Porten/Smällen och Kastellegården 1:127, Ytterby Sn. BO.*, Göteborg: Institutionen för arkeologi (opublicerad)

Jensen, Ola & Nyqvist, Roger (ms). *Rapport från en seminariegrävning. Raä 22 Västra Porten/Smällen, Ytterby Socken, Bohuslän*, Red: Ola W. Jensen och Roger Nyqvist, Gotarc Serie D Nr 59, Göteborg: Institutionen för arkeologi

Fahlander, Fredrik & Hjørungdal, Tove 2007. *Delundersökning av Raä 22 Västra Porten/Smällen, Ytterby Sn.VT2007*, Gotarc serie D Nr 68, Arkeologiska Rapporter, Göteborg: Institutionen för Arkeologi, univ.

Fahlander, Fredrik & Hjørungdal, Tove 2006a. *Delundersökning av Raä 22 Västra Porten/Smällen, Ytterby Sn.VT2006*, Gotarc serie D Nr 65, Arkeologiska Rapporter, Göteborg: Institutionen för Arkeologi, univ.

Fahlander, Fredrik & Hjørungdal, Tove 2006b. *Delundersökning av Raä 22 Västra Porten/Smällen, Ytterby Sn.HT2006*, Gotarc serie D Nr 66, Arkeologiska Rapporter, Göteborg: Institutionen för Arkeologi, univ.

Fahlander, Fredrik & Jensen, Ola W. 2006. *Delundersökning av boplatslämningar från Järnålder. RAÄ 22, Västra Porten/Smällen, Ytterby Sn., Bohuslän*, Rapport, Gotarc serie D 64, Göteborg: Arkeologiska institutionen

Gullbrand, Tara, Lega, Johanna & Nordström, Emma 2005. *Ytterbyprojektet. Inmätningar från gravfältet Västra Porten – Smällen*, Opublicerad magisteruppsats, Institutionen för arkeologi, Göteborgs universitet

Lindahl, Anders et al 2002. *Keramik i Sydsverige: en handbok för arkeologer*, red.: Anders Lindahl, Deborah Olausson, Anne Carlie & Ole Stilborg, Lund: Keramiska forskningslaboratoriet, Univ.

ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Lst Dnr:	431-15189-2004
Fornlämning:	RAÄ 22
Nivå:	16-18 meter över havet
Fastighet:	Kastellegården 1:127
Socken:	Ytterby
Kommun:	Kungälv
Landskap:	Bohuslän
Län:	Västra Götaland
Ekon. karta:	7B 413
Ansvarig institution:	Institutionen för Arkeologi, Göteborgs Universitet
Ansvariga:	Fredrik Fahlander & Tove Hjørungdal
Medverkande:	Lars Bergman, Caroline Alsin, Tommy Carlsson, Andreas Fastén, Linda Hägg, Arne Lundberg, Karin Niklasson, Henrik Petersson, Charlotte Pettersson, Viktoria Pettersson, Magnus Schmeikal, Ghazaleh Tamdjidi, Anna Wessman och Amanda Wuopio. Mätansvarig: Elisabeth Nicklasson.
Tidpunkt:	8-12 Oktober 2007

Provgropsbeskrivningar

RAÄ 22, Ytterby sn, Bo

PROVGROPAR

Provgrop 10200

100x100x cm

Lager 1	
0-22cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2	
22-24	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Ett par fragment av br lera samt ett avbrutet spån i flinta från lager 1 Pg ej färdiggrävd pga ev. anl.

Provgrop 10201

100x145x27 cm

Lager 1	
0-22 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2	
22-26 cm	Brun humös sand.
Lager 3	
26-27 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Inga fynd. Pg ej färdiggrävd pga ev. anl.

Provgrop 10202

100x100x45 cm

Lager 1	
0-39cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2	
39-44 cm	Brun humös sand.
Lager 3	
44-45 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Recent material (porslin, glas, metall), kol, bränd lera, flinta, keramik, ben. Pg ej färdiggrävd pga ev. anl.

Provgrop 10203

100x100x44 cm

Lager 1	
0-38cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2	
38-43 cm	Brun humös sand.
Lager 3	
43-44 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Recent material (porslin, glas, metall), kol, bränd lera, flinta, keramik, ben. Pg ej färdiggrävd pga ev. anl.

Provgrop 10204

100x100x33 cm

Lager 1	
0-28 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2	
28-32 cm	Brun humös sand.
Lager 3	
32-33 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Keramik. Pg ej färdiggrävd pga ev. anl.

Provgrop 10205

100x110x27 cm

Lager 1	
0-21 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2	
21-26 cm	Flammig brun humös sand.
Lager 3	
26-27 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Recent material (glas) , kol, keramik, ben. Pg ej färdiggrävd pga ev. anl.

Provgrop 10206

100x100x32 cm

Lager 1	
0-26 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2	
26-31 cm	Brun humös sand.
Lager 3	
31-32 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Recent material (porslin, glas, metall, tegel), keramik. Pg ej färdiggrävd pga ev. anl.

Provgrop 10207

100x100x26 cm

Lager 1	
0-20 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2	
20-25 cm	Brun humös sand.
Lager 3	
25-26 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Bränd lera, keramik, ben. Pg ej färdiggrävd pga ev. anl.

Provgrop 10208

100x100x31 cm

Lager 1
0- 25 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
25-30 cm Brun humös sand.

Lager 3
30-31 cm Ljusgul humös sand.

Fynd: Bränd lera, keramik, ben.
Pg ej färdiggrävd pga anl.
(A 11119 & 11120).

Provgrop 10209

100x100x35 cm

Lager 1
0-28 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
28-35 cm Ljusbrun humös sand.

Fynd: Bränd lera.
Pg ej färdiggrävd pga ev. anl.

Provgrop 10210

100x100x40 cm

Lager 1
0-33 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
33-40 cm Brun humös sand.

Lager 3
40-41 cm Ljusgul humös sand.

Fynd: Recent material (porslin, glas,
metall), kol, bränd lera, keramik,
ben.
Pg ej färdiggrävd pga ev. anl.

Provgrop 10211

100x100x22 cm

Lager 1
0-21cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
21-22 cm Ljusgul humös sand.

Fynd: Bränd lera.
Pg ej färdiggrävd pga ev. anl.

Provgrop 10212

100x100x cm

Samma som Pg 214, grävd vt-2006

Provgrop 10213

100x100x cm

Lager 1
0-23cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
23-24cm Ljusgul humös sand.

Fynd: Spridda fragment av kol. Samt fynd
av br ben och br lera
PG ej avslutat pga ev anl.

Provgrop 10214

100x100x34 cm

Lager 1
0-33 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
33-34 cm Ljusgul humös sand.

Fynd: Recent material (porslin, glas).
PG ej avslutat pga ev anl.

Anläggningsbeskrivningar RAÄ 22, Ytterby sn.

Anläggningar

Anläggning 11200: Stolphål?

Diameter: 12,5cm, djup: 30cm
PG 11105

Fyllning: Mörkbrun humös sand.
Inga fynd. Snittad, ritad i plan
och profil samt fotograferad.

Anläggning 11201: Stolphål?

Diameter: 22cm, Djup: 35cm,
PG 11107

Fyllning: Mörkbrun humös sand
Inga fynd, Snittad, ritad i plan
och profil samt fotograferad.
Sned vinkel, djurhåla?

Övriga anläggningar är delar av tidigare
dokumenterade rännor, A 11119 & 11120.
(se Fahlander & Hjørungdal 2007)

Anläggning 11119: Ränna

Mått: 60-80cm bred
PG 10102, 10103, 10104, 10115, 10118,
10121, 10126, 10129

Fyllning: Mörkbrun humös sand.
Fynd: 3 keramikfragment i nordöstra
delen av anl. Spridda fragment
av bränd lera och brända ben.

Övrigt: Framrensad ej grävd, planritad,
fotograferad.

Anläggning 11120: Ränna

Mått: 15-30cm bred
PG 10103, 10125, 10127,

Fyllning: Mörkbrun humös sand
Fynd: -
Övrigt: Framrensad ej grävd, ,
planritad, fotograferad.



Foto av A 11200 (mot sydväst).



Foto av A 11201 (mot sydväst).

Appendix 4: Fyndtabell, RAÄ 22, Ytterby Sn. BO

Fnr	Enhet	Material	Typ	Dekor	Tillst	Antal	Vikt	Övrigt
21000	10209	Lera	Lera		br	4	13.2	
21001	10200	Flinta	spån		obr	1	1.1	Avbrutet spån ev med bruks retusch?
21002	10213	Lera	Lera		br	8	8.3	
21003		Ben	Ben		br	5	0.2	
21004	10200	Lera	Lera		br	5	3.6	
21005	10205	Keramik	Keramik			4	20	2 bitar hör ihop, klotformat(se lindahl etal 2002 :102.f
21006	10211	Lera	Lera		br	2	1.4	
21007	10205	Keramik	Keramik			1	2.4	
21008	10207	Ben	Ben		br	1	0.1	
21009	10211	Ben	Ben		br	2	0.4	
21010	10205	Keramik	Keramik			1	0.7	
21011	10211	Ben?	Ben?		br	1	0.3	Bränt ben som sitter fast i något
21012	10205	Bly	Blyplomb			1	7.9	sigill
21013		Ben	Ben		br	4	0.1	
21014	10211	Keramik	Keramik			1	7.9	Möjligtvis fäste till handtag
21015		Lera	Lera		br	1	3.6	
21016	10205	Keramik	Keramik			1	7.5	Mynningsbit
21017	10207		Keramik			1	31	
21018			Keramik			1	0.7	
21019		Lera	Lera		br	1	0.3	
21020	10211	Ben	Ben		br	2	0.2	
21021	10207	Lera	Lera		br	1	2.4	
21022	10202	Keramik	Keramik			2	21	
21023	10210	Ben	Ben		br	3	0.5	
21024		Lera	Lera		Br	4	12.1	
21025	10202		Lera		br	25	118	
21026		Keramik	Keramik			1	1.5	

Fnr	Enhet	Material	Typ	Dekor	Tillst	Antal	Vikt	Övrigt
21027	10202	Ben	Ben		br	8	2.5	
21028		Keramik	Keramik			2	1	
21029		Ben	Ben		br	3	4	
21030	10208	Keramik	Keramik	Rund stämpel		1	1.5	Vendeltida? (Se Lindahl et al 2002:114, fig 214,215)
21031		Lera	Lera		br	6	5	
21032		Ben	Ben		br	2	0.1	
21033		Keramik	Keramik			1	1.3	
21034		Lera	Lera		br	1	0.3	
21035		Keramik	Keramik			1	0.9	
21036		Keramik	Keramik			3	7.5	
21037	10206	Keramik	Keramik			1	8.5	hank
21038	10203		Keramik			1	17	
21039		Lera	Lera		br	5	11.5	
21040	10212		Lera		br	2	7	
21041			Lera		br	1	97.2	
21042	10203	Ben	Ben		br	4	9	
21043		Brons?	Metall			3	3	
21044		Lera	Lera		br	6	11.5	
21045	10204	Keramik	Keramik			1	3.4	