

RAPPORT

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

Fredrik Fahlander & Tove Hjørungdal



Gotarc serie D Nr 65
Arkeologiska Rapporter
Institutionen för Arkeologi
Göteborgs universitet
2006

Innehåll

Bakgrund	2
Målsättning och undersökningens upplägg	4
Topografi och lager	4
Fyndmaterial	5
Anläggningar	6
Sammanfattning	8
Litteratur	9
Appendix:	
1. Administrativa uppgifter	10
2. Provgropsbeskrivningar	11
3. Anläggningsbeskrivningar	14
4. Fyndtabell	15



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

Delundersökning av RAÅ 22, Västra Porten/Smällen, Ytterby Sn., Bohuslän

Rapport, Arkeologiska institutionen, Göteborgs universitet

Fredrik Fahlander & Tove Hjørungdal

Föreliggande rapport redogör för en delundersökning av RAÅ 22 i Ytterby sn. som utfördes i form av en fältkurs för studenter vid arkeologiska institutionen, Göteborgs universitet, under perioden 24-28 april 2006. Undersökningen är knuten till Kungahällaprojektet, som leds av Kristina Bengtsson, vars huvudmål är att försöka identifiera en vikingatida kungsgård som enligt medeltida källor kan ha legat i området (Bengtsson & Lindquist 2005). Förutom undersökningar inom ramen av detta projekt (juli-oktober 2004) har även två tidigare fältkurser genomförts i området av institutionen för arkeologi under vårterminen 2005 (Nyqvist & Jensen ms.) samt höstterminen 2005 (Fahlander & Jensen 2006).

Bakgrund

Det aktuella undersökningsområdet är beläget sydöst om och nedanför gravfältet RAÅ 22 inom fastigheten Kastellegården 1:127 i Ytterby socken. RAÅ 22 är ett av Bohusläns största 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 boplatslämningar. 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 (årderispår) påvisas med hjälp av maskinavbaning, men även spår av bebyggelseämningar i form stolphål och rännen (Bengtsson & Lundquist 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 antyder att de kan vara rester från en och samma större bebyggelseenhet (långhus).

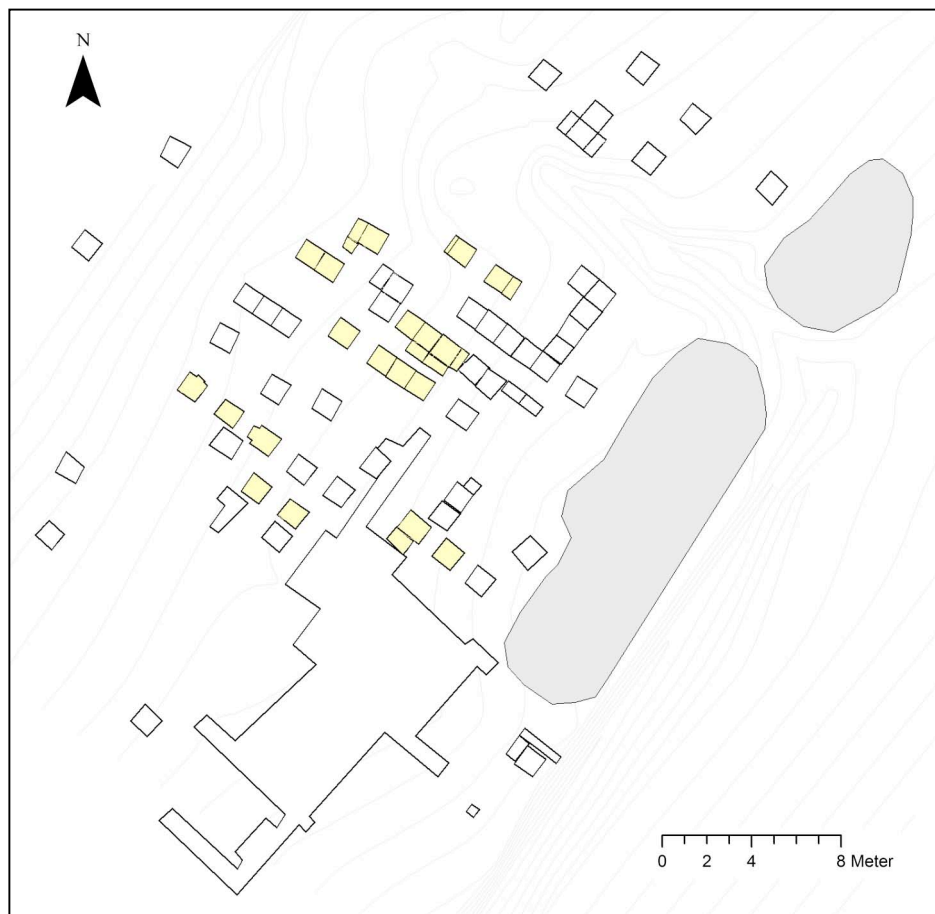


Fig 2. Plan över undersökningsområdet med samtliga grävda enheter. Föreliggande undersökningsprovgröpar är markerade med gul färg.

Målsättning och undersökningens upplägg

Delundersökningen Vt-2006 hade som målsättning att vidare undersöka de rännor som påträffats i den nordvästra delen av området samt att utreda om det fanns fler bebyggelsepåsar inom det aktuella undersökningsområdet. 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 expanderas för att frilägga möjliga anläggningar). Provgroparna grävdes genomgående i lager. Den sammanlagda ytan som undersöktes uppgick till ca 22 m². Samtliga provgropar och anläggningar beskrevs (se Appendix 2 och 3) och inmätta med GPS. Samtliga anläggningar dokumenterades även med hjälp av digitalkamera.

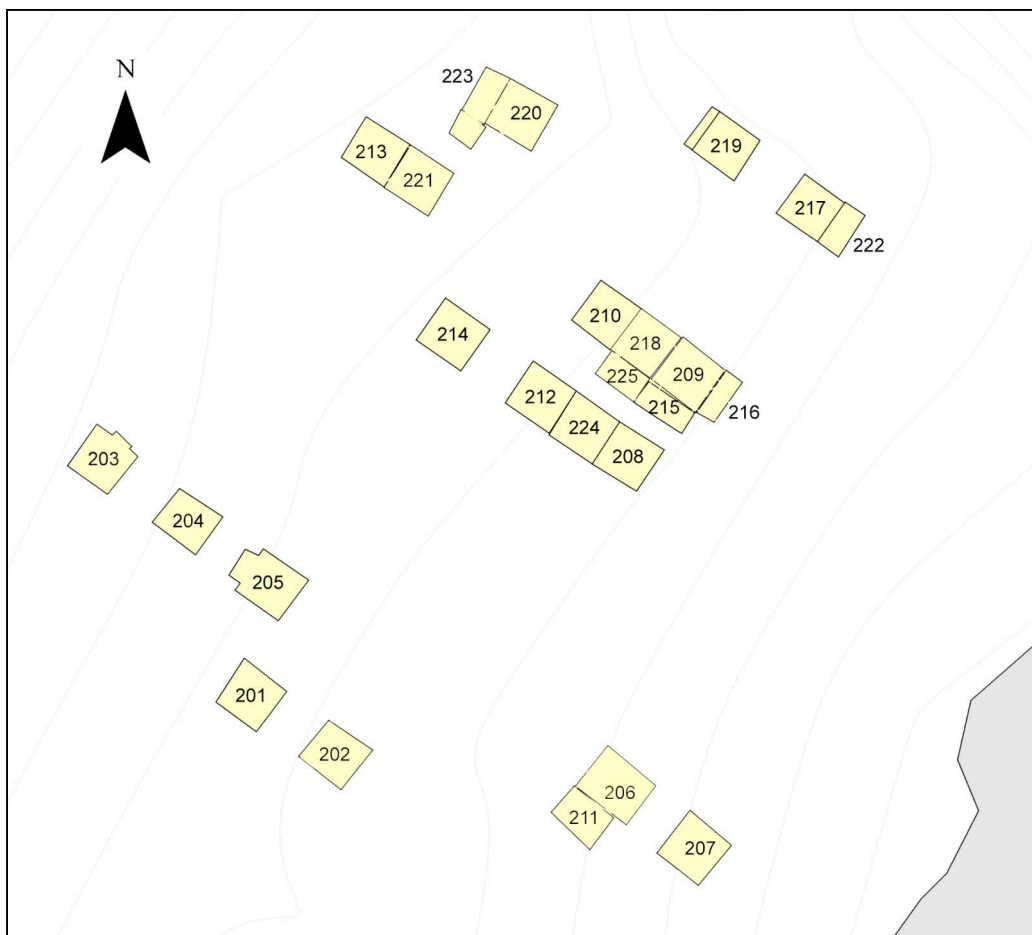


Fig. 3. Grävda enheter VT-2006

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 nordväst-sydöstlig riktning och ligger mellan 15-18 meter över nuvarande havsnivå.

Den översta jordmån över hela ytan utgörs av ett matjordslager bestående av mörkbrunrå humös sand med inslag av grus och sten. Under detta återfinns över vissa delar av ytan ett lager av mörkbrun humös sand med ett lite större inslag av grus och sten. Gemensamt för båda lagren är att det förekommer en hel del recent material, såsom glas, tegel, porslin och spik samt inslag av kol. Även en del förhistoriskt material i form av keramik och flinta har registrerats.

Fyndmaterial

Liksom under tidigare undersökningar dominerades fyndmaterialet av keramik, följt av flinta, bränd lera och brända ben (se tabell 1). Totalt återfanns cirka 360 gram keramik av varierande karaktär beträffande godstjocklek, magring och typ av bränning. En preliminär bedömning ger vid handen att det, liksom vid den tidigare undersökning, rör sig om blandat material från större delen av järnåldern. En stor del av materialet är grov hushållskeramik utan vidare diagnostiska element. Vissa skärvor har dock bedömts som svartgods och några som medeltida rödgods.

Vid grävningen framkom även 60 st fragment av bränd lera på sammanlagt 283g. Det mesta var av obestämd karaktär, men skulle möjligtvis kunna tolkas som rester av lerklining med tanke på övriga spår av huskonstruktioner på platsen. Sammanlagt registrerades 68 benfragment av vilka en majoritet var brända och kan därmed vara förhistoriska. Även flintmaterialet var huvudsakligen av allmän karaktär, det vill säga vad som är brukligt att finna på järnålderslokaler. Kategorin avslag uppgår till 12st, därtill hittades 26st som kategoriserats som övrigt slagen. Inga redskap kunde identifieras.

Fyndsammanställning RAÄ22, vt06		
Typ	Antal	Vikt (g)
Flintavslag	12	25.6
Ben	68	18.1
Keramik	60	360.3
Kritpipefragment	1	1.2
Bränd lera	144	283.4
Örhänge (guld)	1	0.6
Övrig slagen flinta	26	119
Slagg (okänt)	4	19.8

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

Det fanns även material från historisk tid på platsen, bland annat en del glas och keramik från modern tid, ett mynt från sekelskiftet samt ett guldörhänge stämplat med kattfot.

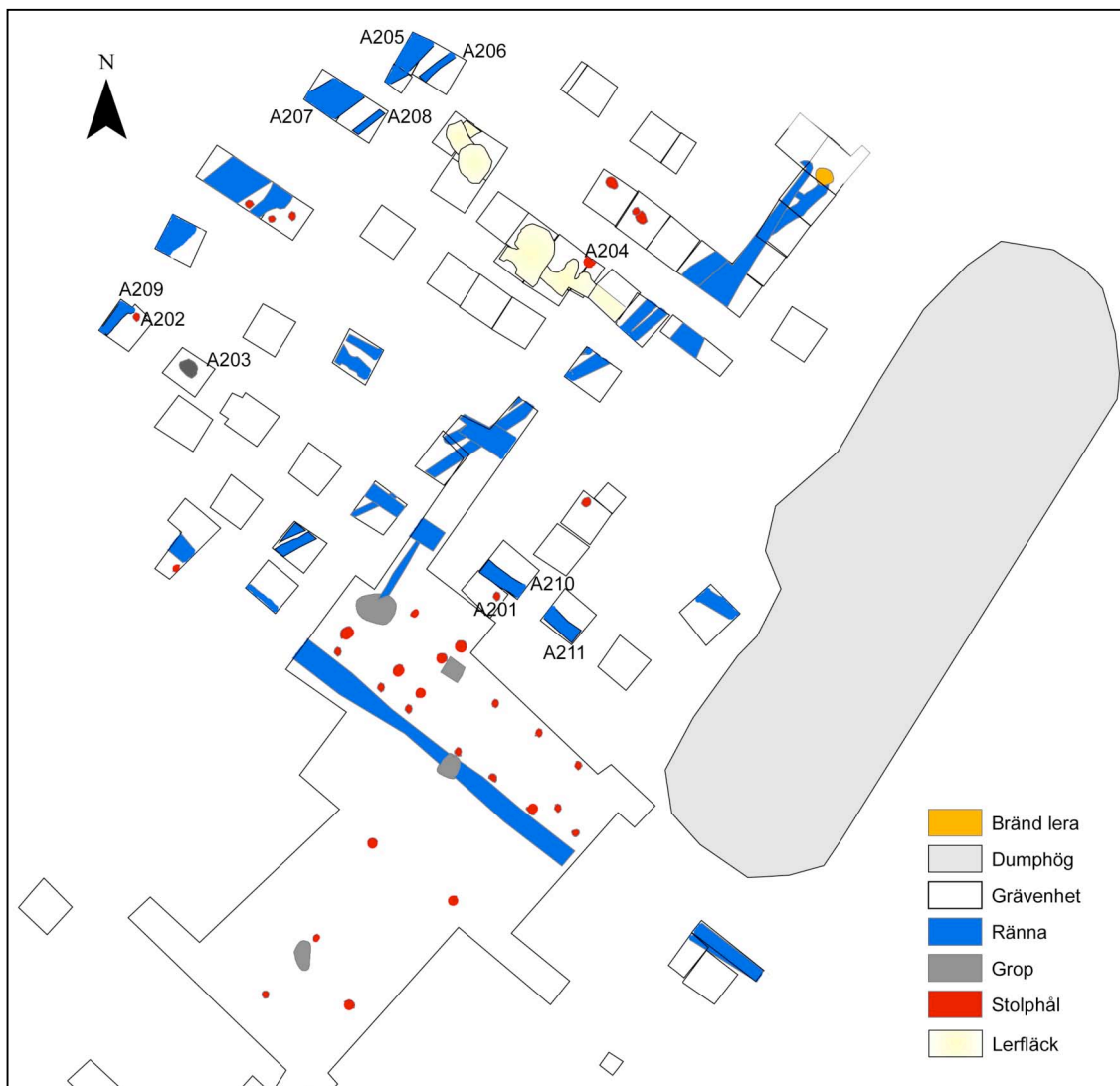


Fig. 4. Påträffade anläggningar i området med föreliggande undersöknings påträffade anläggningar nummerade. De två par av rännor som omtalas i texten löper i sydvästlig-nordöstlig riktning.

Anläggningar

Antalet undersökta anläggningar uppgick till elva stycken och omfattar sju partier av rännor, 3 st stolphål samt en nedgrävning med bränd lera (se Appendix 3).

Huvuddelen av anläggningarna som tidigare påträffats på platsen består av olika typer av rännor vilka generellt tolkas 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 (se Fahlander & Jensen 2006). En preliminär tolkning av de identifierade rännorna på RAÄ 22 är därför att de kan associeras till minst ett par olika huslämningar. Hittills har dock endast ett begränsat antal stolphål framkommit och de olika anläggningarnas relation till varandra är ännu osäker. Det bör även 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.

De olika partier av rännor som identifierats liknar varandra både i form, fyllning och utsträckning, men eftersom det inte är säkerställt vilka som verkligen hör ihop gavs de olika partierna av rännor tillsvidare individuella anläggningsnummer. Då

undersökningen var mycket begränsad både i tid och sett till antalet deltagare valde vi även att i möjligaste mån bevara de partier av rännor som framkom till framtida undersökningar.

De två parallella rännorna (A 114 och 116) som delvis grävdes under ht2005 visade sig fortsätta ytterligare 5 meter i nordöstlig riktning (A205-209). Hypotesen om att dessa par av rännor löper ungefärligt parallellt med det andra rännpar (A108) som tidigare identifierats har därmed styrkts. Att två partier av dessa bägge rännssystem har samstämmiga C-14 dateringar gör det troligt att de är samtida och kan tänkas representera rester av väggar från en och samma byggnad (långhus). Avståndet mellan de bägge inre rännorna är ca 8m. Rännornas fulla utsträckning har dock ännu inte kunnat fastställas: Det nordvästliga paret med rännor kan än så länge bara följas 8m medan är den längsta rännan i det sydöstra paret uppgår till 14m och är fortfarande inte avgränsad i öst. I ett av rännpartierna (A 205, Pg 223) påträffades en snedställd skifferskiva tillsammans med förhistorisk keramik. Tyvärr kunde dock inte denna del utforskas vidare på grund av dålig väderlek och brist på tid. Det är dock ett intressant fynd eftersom keramiken tydligt kan kopplas till rännan och därmed ge en bättre datering av anläggningen.

I områdets södra del påträffades även ett par rännpartier (A210 och A211), vilka av fyllning, form och utsträckning sannolikt kan kopplas till den tidigare identifierade rännan (A26 [2004]) i nord-sydlig sträckning.

En annan anläggning av intresse var en nedgrävning med lätt bränd lera (A 203) som påträffades i botten av en provgrop (Pg 204) i områdets sydvästra del. Anläggningen verkade i plan vara ett större stolphål eller mindre grop och snittades därför. Vid snittet framkom den brända leran som till en början antydde en rund form vilket kunde misstänkas vara resterna av ett delvis upplöst lerkärl och kanske en grav. Resterande del av anläggningen grävdes därför försiktigt i plan. Det visade sig dock att den brända leran inte alls var rester av ett kärl. Möjligtvis kan det röra sig om en mindre grop vars sidor klätts med lera vilken sedan bränts lätt genom upphettning.

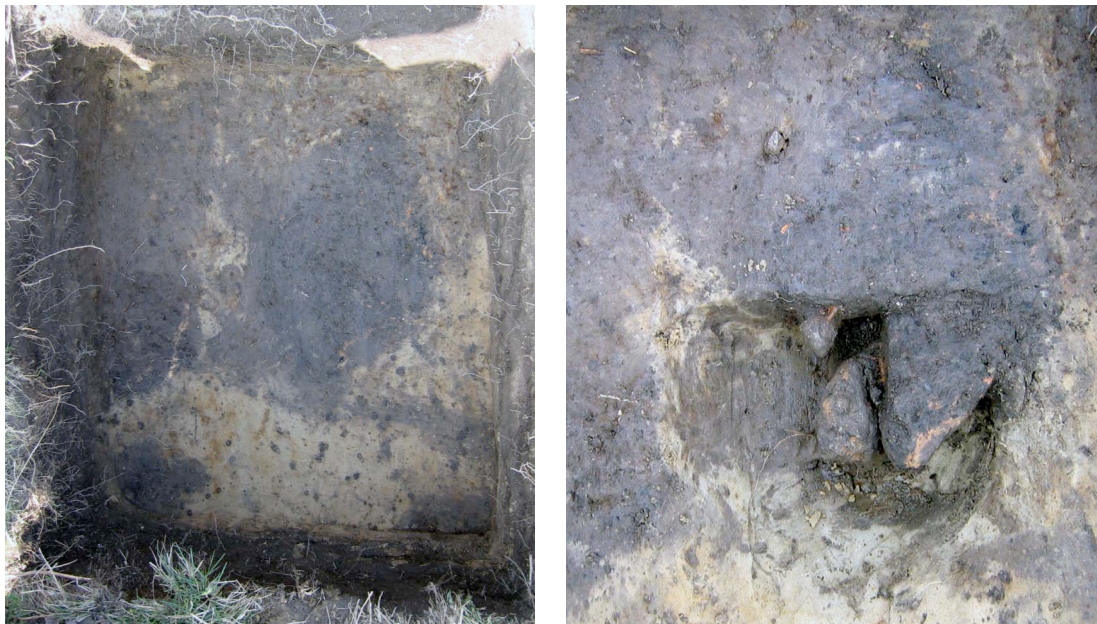


Fig. 5. Anläggning A 203. Bilderna tagna mot nordöst. Den vänstra bilden visar anläggningen i plan och den högra under pågående snittning (Foto: Fredrik Fahlander).

Redan under höstterminens undersökning (2005) framkom även i mitten av området delar av en lerfläck med bränd lera och kol under matjorden. Under föreliggande undersökning kunde utsträckningen av denna avgränsas samtidigt som ytterligare ett parti framkom 1,5 m syd om den första. Lerfläcken består av relativt hård packad lera tillsammans med några mindre stenar och är utbredd över 5 provgropar (Pg 209, 215, 216, 218, 225). Diametern är ca 1.2m och den huvudsakliga koncentrationen verkar 'flyta ut' i sydlig riktning. Inga fynd förutom en del bränd lera och spridda kolfragment har kunnat knytas till dessa fläckar varför dess datering och relation till övriga anläggningar i området fortfarande är osäker. Den preliminära tolkningen är dock att dessa lerfläckar är av relativt sent datum varför de inte tilldelats något anläggningsnummer.



Fig. 6. Den större lerfläcken i Pg 209, 215, 216, 218, 225.
Bilden tagen mot nordöst (Foto: Fredrik Fahlander).

Sammanfattning

Under vårens grävning (2006) på Raä 22 vidareundersöktes de par av rännor i nordvästra delen av området, dock utan att dess fulla utsträckning kunde identifieras. Det visade sig att de två parallella rännorna (A 108 & A 109) fortsatte i samma sträckning ytterligare 5 meter i nordöstlig riktning (A 205-8). Vidare lades nya provgropar i det område som tidigare varit överlagrat av en sophög. Resultatet av detta var dock magert: mycket av matjorden försvann vid bortschaktningen av skräpet och det tunna skikt som finns kvar är mycket stort och innehåller få fynd. Utöver detta framkom även tre nya stolphål i

området som dock inte direkt kan knytas till rännsystemen. Fyndmaterialet motsvarar i stort tidigare gjorda fynd och kommer från olika perioder av järnåldern samt från historisk tid. För att få större klarhet i hur de olika anläggningarna relaterar sig till varandra vore det önskvärt att fortsätta undersöka utbredningen av de två nordvästligt belägna rännorna för att få klarhet i om de verkligen är relaterade med de två rännorna i sydöst. Det vore även intressant att fortsätta att gräva färdigt några av de provgropar som inte slutförts för att dels undersöka rännornas profiler samt att få fram mer material som kan datera anläggningarna.

Litteratur

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

Bengtsson, K. & Lindquister, M. 2005. *Kungahällaprojektet, Interimsrapport från undersökning vid Raä22, Västra Porten/Smällen och Kastellegården 1:127, Ytterby Sn. BO.*, Göteborg: Institutionen för arkeologi (opublicerad)

Jensen, O. & Nyqvist, R. (ms). *Rapport från en seminariegrävning. Raä22 Västra Porten/Smällen, Ytterby Socken, Bohuslän*, Red: Ola W. Jensen och Roger Nyqvist, Gotarc Serie D Nr 59, Göteborg: Institutionen för arkeologi

Fahlander, F. & 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

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:	Chris Sevara (mätansvarig), Maria Andreasson, Sam Badrbeigi, Staffan Berg, Harri Blomberg, Martina Edmundsson, Angelica Eklund, Lovisa Fransson, Hanna Gustafsson, Linda Hannula, Sofie Hultqvist, Isabelle Karlsson, Fredrik Lindström, Peter Lundin, Christoffer Moa, Jenny Moström, Kristina Norell, Britt Olofsson Bondesson, Amelie Othén, Teodoro Perracchione, Sindi Simic, Andreas Strand och Karin Weichert
Tidpunkt:	24-28/4 2006

Provgropsbeskrivningar RAÄ 22, Ytterby sn, Bo

PROVGROPAR

Provgrop 201

100x100x40 cm

Lager 1
0-20cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
21-26 cm Brun humös sand.

Lager 3
26-40 cm Ljusgul humös sand.

Fynd: Recent material (porslin, glas, metall), kol, bränd lera, flinta, keramik, ben.

Provgrop 202

100x100x23 cm

Lager 1
0-15 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
16-23 Ljusgul humös sand.

Fynd: Keramik.

Övrigt: Två rännor bestående av mörkbrun humös sand påträffades vid 23 cm djup.

Provgrop 203

100x100x40 cm

Lager 1
0-28 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
28-40 cm Ljusgul humös sand.

Fynd: Recent material (porslin, metall) ben, keramik, bränd lera, kol.

Övrigt: Anläggning 202 påträffas vid 28 cm djup. Eventuellt är en fortsättning på anläggning A114.

Provgrop 204

100x100x58 cm

Lager 1
0-30 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
30-58 Ljusgul humös sand.

Fynd: Recent material (porslin, metall), kol, bränd lera, flinta, ett mynt anno 1889.

Övrigt: Anläggning 203 påträffas vid 30 cm djup.

Provgrop 205

100x100x23 cm

Lager 1
0-14 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
14-21 cm Brun humös sand.

Lager 3
21-23 cm Ljusgul humös sand.

Fynd: Bränd lera, flinta.

Provgrop 206

100x100x23 cm

Lager 1
0-23 cm Mörkbrun humös sand.

Fynd: Recent material (guldörhänge), keramik, bränt ben.

Övrigt: Ej färdiggrävd, då anläggning 26 (2004) påträffas vid 23 cm djup. Pg. utvidgades 25 cm åt öst, för att undersöka et möjligt stolphål (vilket avskrevs).

Provgrop 207

100x100x22 cm

Lager 1
0-22 cm Mörkbrun humös sand.

Fynd: Recent material (porslin, glas osv), flinta, keramik, brända ben.

Övrigt: Ej färdiggrävd, då anläggning 26 (2004) påträffas vid 22 cm djup.

Provgrop 208

100x100x19 cm

Lager 1
0-15 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
15-19 cm Ljusgul humös sand, med inslag av kol

Övrigt: Ej färdiggrävd på grund av tidsbrist.

Provgrop 209

100x100x50 cm

Lager 1
0-30 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2
30-50 cm Ljusgul humös sand.

Fynd: Recent material (porslin), kol, bränd lera, keramik, ben.

Övrigt: Pg utvidgades till PG 215 och Pg 216. Rund formation av gråaktig humös sandblandad lera på 50 cm djup.

Provgrop 210

100x100x20 cm

Lager 1 0-20 cm	Mörkbrun humös sand.
Fynd:	Recent material (porslin, glas och metall), bränd lera, kvarts.
Övrigt:	Snittade sju möjliga anläggningar, vilka samtliga kunde avskrivas.

Provgrop 211

100x80x23 cm

Lager 1 0-23 cm	Mörkbrun humös sand.
Fynd:	Flinta.
Övrigt:	Ej färdiggrävd, då anläggning 26 (2004) påträffas. Anläggning 201 påträffas vid 23 cm djup.

Provgrop 212

100x100x38 cm

Lager 1 0-25 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2 25-38 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Kvarts, flinta, kol, lerfragment.

Provgrop 213

100x100x40 cm

Lager 1 0-25 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2 25-40 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Keramik, flinta, brända ben, kol.

Provgrop 214

100x100x25 cm

Lager 1 0-20 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2 20-25	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Recent material (porslin, glas, metall), bränd lera, kol, koks, keramik, flinta.

Provgrop 215

100x50x50 cm (utvidgning av PG 209)

Lager 1 0-25 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2 25-50 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Kol, bränd lera, ben, keramik, flinta, kvarts.

Provgrop 216

100x40x50 cm

Lager 1 0-25 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2 25-50 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Kol, bränd lera, ben.
Övrigt:	Utvidgning av PG 209.

Provgrop 217

100x100x25 cm

Lager 1 0-19 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2 19-22 cm	Brun humös sand.
Lager 3 22-25 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Keramik.

Provgrop 218

100x100x20 cm

Lager 1 0-10 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2 10-20 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Recent material (porslin, metall, glas), kol, bränd lera, koks, brända ben, keramik.
Övrigt:	Utvidgning av Pg 210.

Provgrop 219

100x120x25 cm

Lager 1 0-15 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2 15-25 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Kol, bränd lera, ben, keramik, metall, koks.
Övrigt:	Utvidgades av 20 cm åt väster, för att frilägga ett möjligt stolphål (avskrivet).

Provgrop 220

100x100x33 cm

Lager 1 0-28 cm	Mörkbrun humös sand.
Lager 2 28-33 cm	Ljusgul humös sand.
Fynd:	Recent material (glas), flinta, keramik.
Övrigt:	Ej färdiggrävd, då en ränna (A 206) Påträffades.

Provgrop 221

100x100x40 cm

Lager 1

0-40 cm Mörkbrun humös sand.

Fynd: Keramik, flinta, brända ben, kol.

Övrigt: Anläggning A 208 påträffas vid 35 cm djup, fortsätter från PG 213.

Provgrop 222

100x50x23 cm

Lager 1

0-19 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2

19-23 cm Ljusgul humös sand.

Fynd: -

Övrigt: Utvidgning av PG 217.

Provgrop 223

150x100x40 cm

Lager 1

0-21 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2

21-40 cm Ljusgul humös sand.

Fynd: Keramik.

Övrigt: Anläggning 204 påträffas. PG utvidgades 50 cm åt söder.

Provgrop 224

100x100x34 cm

Lager 1

0-25 cm Mörkbrun humös sand.

Lager 2

25-34 cm Ljusgul humös sand.

Fynd: Kol, bränd lera, keramik.

Provgrop 225

100x100x20 cm

Lager 1

0-20 cm Mörkbrun humös sand.

Fynd: Recent material (metall, porslin), bränd lera, kol, bränt ben, keramik.

Övrigt: Utvidgning av PG 218.

Anläggningsbeskrivningar RAÄ 22, Ytterby sn.

Anläggningar

Anläggning 201: Stolphål
Diameter: 25cm, djup: 12cm
PG 211

Fyllning: Mörkbrun humös sand.
Inga fynd.

Anläggning 202: Stolphål
Diameter: 29cm, Djup: 8cm,
PG 203

Fyllning: Gråbrun humös sand
Inga fynd

Anläggning 203: Nedgrävning
Diameter: 49x31cm, Djup: 45cm, Synlig vid
ca 30cm djup
PG 204

Fyllning: Flammig guldbrun humös
sand med inslag av
kol, koks, rost och bränd lera.

Fynd: Kol, Br Lera

Anläggning 204: Stolphål
Diameter: 28cm, djup: 15cm
PG 209/216

Fyllning: Mörkbrun humös sand.
Inga fynd.

Anläggning 205: Ränna
Ca: 70x140, tydlig vid 34 cm under marknivå.
PG 223 (utvidgad)

Fyllning: Gråbrun humös sand
Fynd: keramikrester placerat i
samband med en skifferplatta
(44cm bred) i gropens sv hörn

Övrigt: Ej färdiggrävd, sannolikt
samma anl som A205

Anläggning 206: Ränna
Ca: 21x100, tydlig vid 30 cm under marknivå.
PG 209

Fyllning: Gråbrun humös sand
Inga fynd.

Övrigt: Ej färdiggrävd, sannolikt samma
anl som A208

Anläggning 207: Ränna
Ca: 91x100, tydlig vid 30 cm under marknivå.
PG 213

Fyllning: Gråbrun humös sand
Inga fynd

Övrigt: Ej färdiggrävd, sannolikt samma
anl som A205

Anläggning 208: Ränna
Ca: 19x100, tydlig vid 30 cm under marknivå.
PG 221

Fyllning: Gråbrun humös sand
Inga fynd

Övrigt: Bortgrävd av misstag, sannolikt
samma anl som A206

Anläggning 209: Ränna
Ca: 19x100, tydlig vid 30 cm under marknivå.
PG 203

Fyllning: Gråbrun humös sand
Inga fynd

Övrigt: Ej färdiggrävd, hör sannolikt
samman med tidigare beskrivna
rännssystem

Anläggning 210: Ränna
Ca: 40x100.
PG 206

Fyllning: Gråbrun humös sand
Inga fynd

Övrigt: Ej färdiggrävd, sannolikt samma
anl som A211 (A 26 [2004])

Anläggning 211: Ränna
Ca: 39x100.
PG 207

Fyllning: Gråbrun humös sand
Inga fynd

Övrigt: Ej färdiggrävd, sannolikt samma
anl som A210 (A 26 [2004])

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

Fnr	Enhet	Material	Typ	Dekor	Tillst	Antal	Vikt	Övrigt
201	129	Lera	lera		br	21	37	
202		Flinta	övrig slagen		br	1	3	
			övrig slagen			1	3.3	
203		Ben	ben		br	1	0.2	
204	201	Okänt	Kritpipefragment			1	1.2	
205		Flinta	övrig slagen		obr	5	21.3	
206	225	Ben	ben		br	7	4.9	
207		Keramik	keramik			1	7.2	
208	210	Kvarts	övrig slagen?			1	2.9	
209		Lera	Lera		br	8	2.9	
210	217	Keramik	keramik			1	11.4	Mynningsbit, ev recent
211	216	Ben	ben		br	10	2.5	
212	204	Flinta	avslag			3	9.2	
			övrig slagen			2	5.1	
213	215	Keramik	keramik			1	11.2	
214	219	Lera	keramik		br	4	7.5	
215	209	Keramik	keramik	streckad?		1	7.2	
216	215	Lera	Lera		br	3	5.6	
217	202	Keramik	keramik			5	58.6	
218	201		keramik			2	8	
219	202		keramik			2	10.3	1 mynningsbit
220			keramik			3	10.8	1 möjligt bottenfragment
221			keramik			1	12.3	
222	219	Ben	ben		br	1	0.6	
223	207	Keramik	keramik			1	1.2	mynningsbit, ev recent
224	206	Guld	Örhänge	sick-sack mönster		1	0.6	Kattfotstämpel, sekelskiftes?
225	218	Lera	Lera			2	7.6	

Fnr	Enhet	Material	Typ	Dekor	Tillst	Antal	Vikt	Övrigt
226	218	Flinta	avslag			1	2.9	
227	206	Keramik	keramik			1	4.5	mynningsbit, ev YJÄ
228		Ben	ben		br	1	0.8	
229	218		ben		br	9	2.9	
230	215		ben		br	11	1.6	
231	207		ben		br	5	0.7	
232	213		ben		br	6	1.3	
233	221		ben		br	2	0.8	
234	213		ben		br	2	0.3	
235	203		ben		br	1	0.3	
236	223	Keramik	keramik			1	29.9	
237	203		keramik			1	6.9	mynningsbit
238	213		keramik			17	110	en ev bottenbit, 3 mynningsbitar
239	224		keramik			2	8.7	1 mynningsbit
240	129	Lera	lera		br	2	3.9	
241	221	Keramik	keramik	dekor finns		1	4.6	mynningsbit svartgods?
242	218		keramik			1	4.1	
243	223		keramik			4	14.4	
244	209	Ben	ben		br	12	1.2	
245	214	Okänt	slagg			2	4.7	recent?
246	207	Keramik	keramik	dekor finns		2	6.6	medeltida rödgods?
247	214	Lera	Lera		br	2	2.3	
248			Lera		br	2	2.9	
249	207	Flinta	avslag			2	0.4	
250	202	Lera	lera		br	2	0.6	
251	205		lera		br	2	3.1	
252	220	Glas	slagg			1	9	
253	203	Lera	lera		br	2	1.7	
254	216		lera		br	8	10.8	
255	214	Keramik	keramik			1	1	Mynningsbit

Fnr	Enhet	Material	Typ	Dekor	Tillst	Antal	Vikt	Övrigt
256	204	Keramik	keramik			3	16.6	1 mynningsbit
257	210	Lera	Lera		br	5	7.6	
258	209		Lera		br	19	24.3	En bit med avtryck
259	219	Keramik	keramik			4	7.3	
260	225	Okänt	Fragment			1	0.05	Järnfragment? Från lerpackning under matfjorden
261	204	Lera	Lera		Bränd	1	21.5	Konkavt avtryck
262	218		Lera		br	14	12.1	Eventuellt avtryck
263	220	Okänt	slagg			1	6.1	Glasslagg?
264	204	Lera	Lera		br	4	90	Litet prov av större klump av lerblandad jord
265	214		Lera		Br	10	4.7	
266	204		Lera		Br	17	21	
267	211	Flinta	övrig slagen			1	4.3	
268	205		avslag			1	4.1	
269	214ö		övrig slagen			2	3.4	
270	212	Kvarts	övrig slagen?			1	7.2	
271	207	Flinta	avslag			2	3.3	
272	212		övrig slagen			7	24.9	1 st lätt svallad vitpatinerad
273	205		övrig slagen			1	0.4	
274			övrig slagen?		br	1	0.2	
275	220		avslag			2	4	
276	213		övrig slagen			2	42.1	
277	214		övrig slagen			1	1.2	Möjligen tryckteknik
278	224		avslag			1	1.7	
279	204	Lera	lera		br	20	23.8	