



Riksantikvarieämbetet
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

RAPPORT UV ÖST 2002:21
ARKEOLOGISK UTREDNING ETAPP 2

Intill fossila åkrar i Lambohov

Kv Isskåpet 1, Slaka socken, Linköpings kommun, Östergötland

Dnr: 422-987-2002

Per Nilsson

Riksantikvarieämbetet

Avdelningen för arkeologiska undersökningar

UV Öst

Roxengatan 7, 582 73 Linköping

Tel. 013-24 47 00

Fax 013-10 13 24

uvost@raa.se

www.raa.se

Text och grafik Per Nilsson

Utskrift UV Öst, Linköping 2002

Kartor ur allmänt kartmaterial, Lantmäteriverket, 801 82 Gävle. Dnr L 1999/3

© 2002 Riksantikvarieämbetet

Rapport UV Öst 2002:21

ISSN 1404-0875

Innehåll

Inledning 5

Syfte och metod 5

Topografi och fornlämningsmiljö 5

Undersökingsresultat 5

Inledning 5

Syfte och metod 5

Topografi och fornlämningsmiljö 5

Undersökingsresultat 5

Referenser 7

Administrativa uppgifter 7

Bilagor 8

Bilaga 1. Anläggningslista 8

Bilaga 2. Nyupptecknade UV-Nr 9

Bilaga 1. Anläggningslista

Bilaga 2. Nyupptecknade UV-nr.

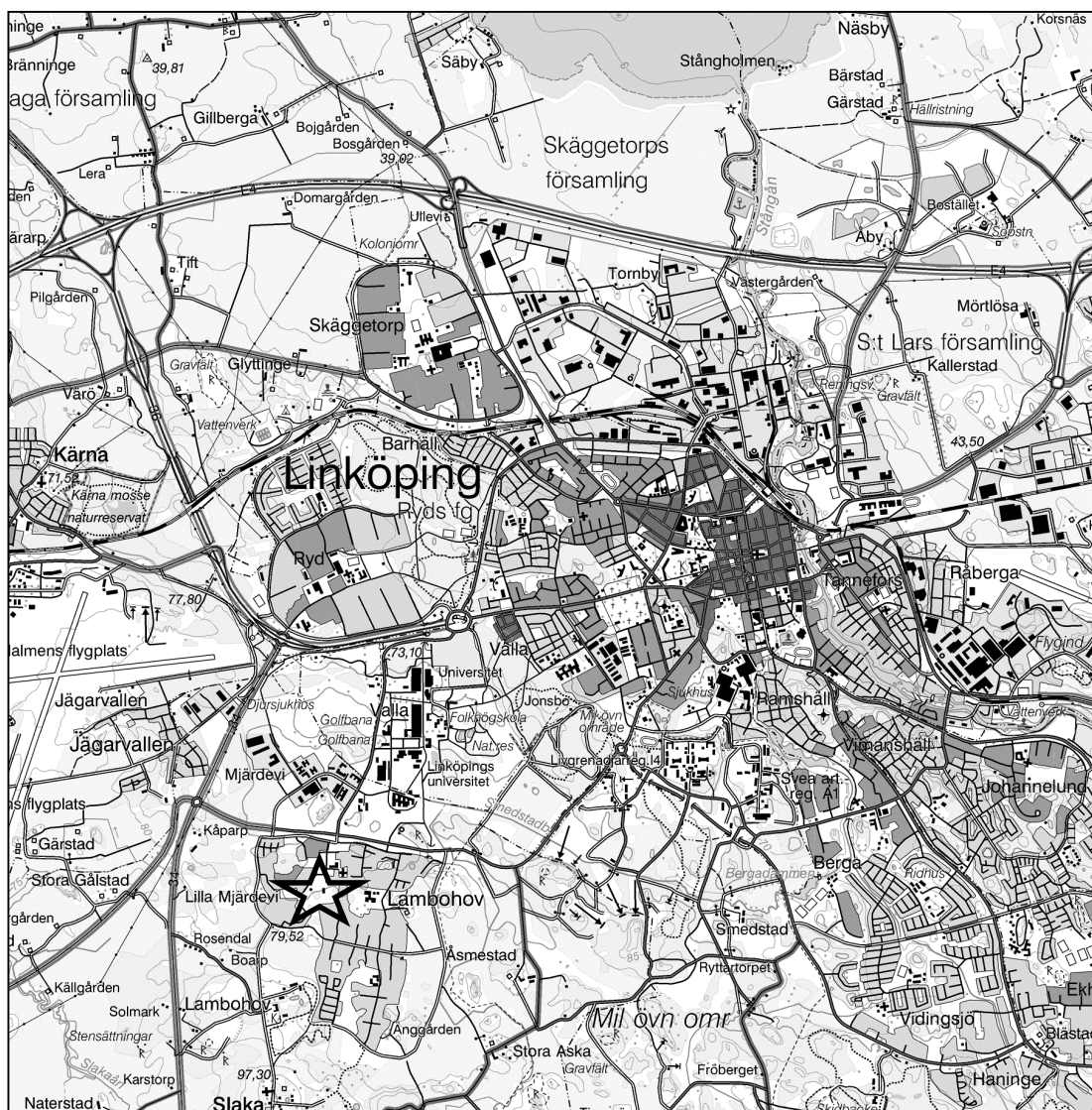


Fig 1. Utdrag ur gröna kartan med platsen för undersökningsområdet markerad.

Intill fossila åkrar i Lambohov

Lambohov ligger i utkanten av ett av Östergötlands fornlämningsrikaste områden. Under senare år har flera arkeologiska utgrävningar av såväl gravar som boplatzlämningar utförts i eller i anslutning till Lambohov. Undersökningarna har omfattat lämningar från tidig stenålder fram till järnålder. Den aktuella undersökningen visade spår av en boplats i form av ett stolphål och sotfläckar med bränd lera. Anläggningarna är få och störda av schaktningsarbeten och därför har inga vidare undersökningar föreslagits. På ett impediment i områdets sydöstra del registrerades ett område med fossil åkermark och röjningsrösen. Området med fossil åkermark utgör fast fornlämning.

Inledning

På uppdrag av Linköpings kommun, Teknik och samhällbyggnadskansliet, utförde Riksantikvarieämbetet, UV Öst, en arkeologisk utredning, etapp 2, inom fastigheten Isskåpet 1, Lambohov, Slaka socken, Linköpings kommun, Östergötland. Exploateringsområdet omfattade ca 25 000 m², uppdelat på två områden väster respektive norr om ett moränimpediment (Omr A och B).

Syfte och metod

Syftet med den arkeologiska utredningen var att konstatera om exploateringsområdet innehöll fornlämningar eller ej.

Utredningen inleddes med en genomgång av Riksantikvarieämbetets fornminnesregister samt en besiktning av det aktuella området. Vid fältdelen grävdes sökschakt med grävmaskin då matjorden avbanades skiktvis ned till orörd nivå. Schakt och anläggningar mättes in digitalt och registrerades i Riksantikvarieämbetets informationssystem, Intrasis.

Topografi och fornlämningsmiljö

Det aktuella området består av en plan gräsyta som i öster delas av ett blockrikt, skogsbevuxet moränimpediment. Impedimentet kommer enligt Linköpings kommun ej att omfattas av exploateringen.

Inom det nu aktuella exploateringsområdet finns inga registrerade fornlämningar. Det har heller aldrig företagits några arkeologiska undersökningar inom fastigheten. Exploateringsområdet ligger dock i ett av Östergötlands fornlämningsrikaste områden. I grannskapet finns flera registrerade fornlämningar, bl a gravar, boplatzlämningar och röjningsrösen. En grav/skärvtstenhöj finns på ett impediment strax väster om undersökningsområdet, RAÄ 216. Ca 300 m mot sydväst har flera boplatser undersökts, RAÄ 251 - 253 m fl (Larsson, M 1993). Höjden över havet, mellan 75 och 80 meter, innebär att området var lämpligt för boplatser eller tillfälliga visten från mesolitikum och framåt i tiden. De sedan tidigare kända fornlämningarna samt det topografiska läget gör området till ett lämpligt boplatsläge.

Undersökningsresultat

Sammanlagt togs sjutton schakt upp i de båda områdena längs en sträcka av ca 290 löpmetrar. I omr B, norr om impedimentet, var matjordslagret 0,20 - 0,80 m tjockt och undergrunden bestod av lera. Inga anläggningar eller fynd hittades här.

I omr A varierade matjordslagrets tjocklek mellan 0,20 - 0,80 m. Marken har planats ut och jordmassor påförts för en tidigare planerad fotbollsplan. På några platser fanns områden med påförd/nedgrävd sten. Undergrunden bestod av brungrå lera. I ett område ca 25 m väster om impedimentet, fanns ett område med anläggningar bestående av: ett stolphål, ett osäkert stolphål, en grop, en hård/sotfläck och tre sotfläckar med inslag av bränd lera. Anläggningarna var fåtaliga och störda av sentida utplaningsarbeten. Riksantikvarieämbetet, UV Öst, föreslår därför inga vidare åtgärder inom området.

På impedimentet mellan Omr A och B registrerades ett område med fossila odlingslämningar bestående av tre odlingsytor med hak och terasskanter samt två odlingsrösen. Lämningsarna har i avvaktan på permanent RAÄ-nummer tilldelats UV-nummer 12 i Slaka socken. De fossila odlingslämningarna utgör en fast fornlämning. För ingrepp inom detta område krävs nytt beslut av Länsstyrelsen.

Linköping i april 2002

Per Nilsson

Referenser

Larsson, M. 1993. Lambohov. Östergötland, Slaka socken, RAÄ 251-253.
Riksantikvarieämbetet, UV Mitt Linköping.

Administrativa uppgifter

Riksantikvarieämbetets dnr: 422-987-2002.

Länsstyrelsens dnr och datum för beslutet: 431-4084-02, 2002-04-12.

Projektnummer: 1520413.

Undersökningstid: 16-17 april.

Projektgrupp: Per Nilsson, Pär Karlsson, UV Öst. Vid inventeringen av UV 12 deltog Alf Ericsson, UV Öst.

Exploateringsyta: ca 25 000 m².

Undersökt yta: ca 290 löpmetrar.

Läge: Ekonomiska kartan, blad 8F 4h, Slaka. x 6473636, y 1485904.

Koordinatsystem: Rikets.

Höjdsystem: RT 90.

Fynd: inga fynd.

Bilagor

Bilaga 1. Anläggningslista

A407, Stolphål

Stolphål, rundat, 0,30x0,27 m i diameter. Gråbrun lera med tydlig stenskonig.

A416, Stolphål, osäkert

Stolphål, rundat, 0,47x0,37 m i diameter. Stenskott? Gråbrun lera.

A444, Härd/sotfläck

Härd eller sotfläck med enstaka skärvstenar och sot. Rund, 0,71x0,56 m i diameter. Sotig fyllning.

A397, Grop

Grop, rundad, 0,42x0,42 m i diameter. Grå lera.

A368, Sotfläck

Sotfläck, oregelbunden, 0,87x0,38 m i diameter, bestående av sotig lera. Störd.

A435, Sotfläck

Sotfläck, rundad, 0,42x0,37 m i diameter. Sotig lera. Enstaka bitar bränd lera.

A463, Sotfläck

Sotfläck, rundad, 0,38x0,28 m i diameter. Sotig lera, störd av schaktning.

Bilaga 2. Nyupptecknade UV-Nr

UV 12

Slaka sn, ca 70 – 75 m ö h.

Ekonomiska kartans blad: 8F 4h Slaka.

Terränguppgifter: Flack, blockrik moränhöjd, (N-S) med inslag av stora flyttblock.

Område med fossil åkermark, ca 80x50 m stort.

Beskrivning: Område med fossil åkermark, ca 80x50 m stort, bestående av tre odlingsytor med hak och stensatta terrasskanter, två odlingsrösen och en stendump.

Längs i söder är en odlingsyta, 25x10 m stor, som begränsas mot norr av en stensatt terrasskant. Mot söder är ett större röjningsröse, 8x8 m stort, bestående av glest lagda stenar. Storleken på stenarna varierar mellan 0,3-0,8 m med inslag av upp till 1,5 m stora block.

Norr om den södra ytan, direkt väster om GC-väg, är en fossil odlingsyta, 12x12 m stor, svagt sluttande mot Ö. Begränsas i söder av ett hak med påförd röjningssten och i väster av stora flyttblock. Mot norr begränsas odlingsytan av ett hak nedanför en stensatt terrasskant. Terrasskanten består av 0,3-1,0 m stora stenar.

Norr och väster om de två andra odlingsytorna är ytterligare en fossil odlingsyta, L-formad, 40x10x25 m stor. Troligen har den varit uppdelad i bandparceller. Odlingsytan har troligen tidigare varit större mot nordväst. Den begränsas i söder dels av ett hak/stensatt terrasskant. Terrasskanten har påförts stora mängder sten och är närmast röjningsröseliknande. Troligen rör det sig dock om tippad sten från den sydligast belägna odlingsytan. I sydöstra delen är ett ovalt röjningsröse, 4x3 m stort (Ö-V), 0,20 m högt, delvis övertorvat med talrika stenar i ytan, 0,1-0,2 m stora stenar. Odlingsytan begränsas mot öster av en GC-väg, mot norr av block och berg i dagen och mot väster av ett sentida dike.

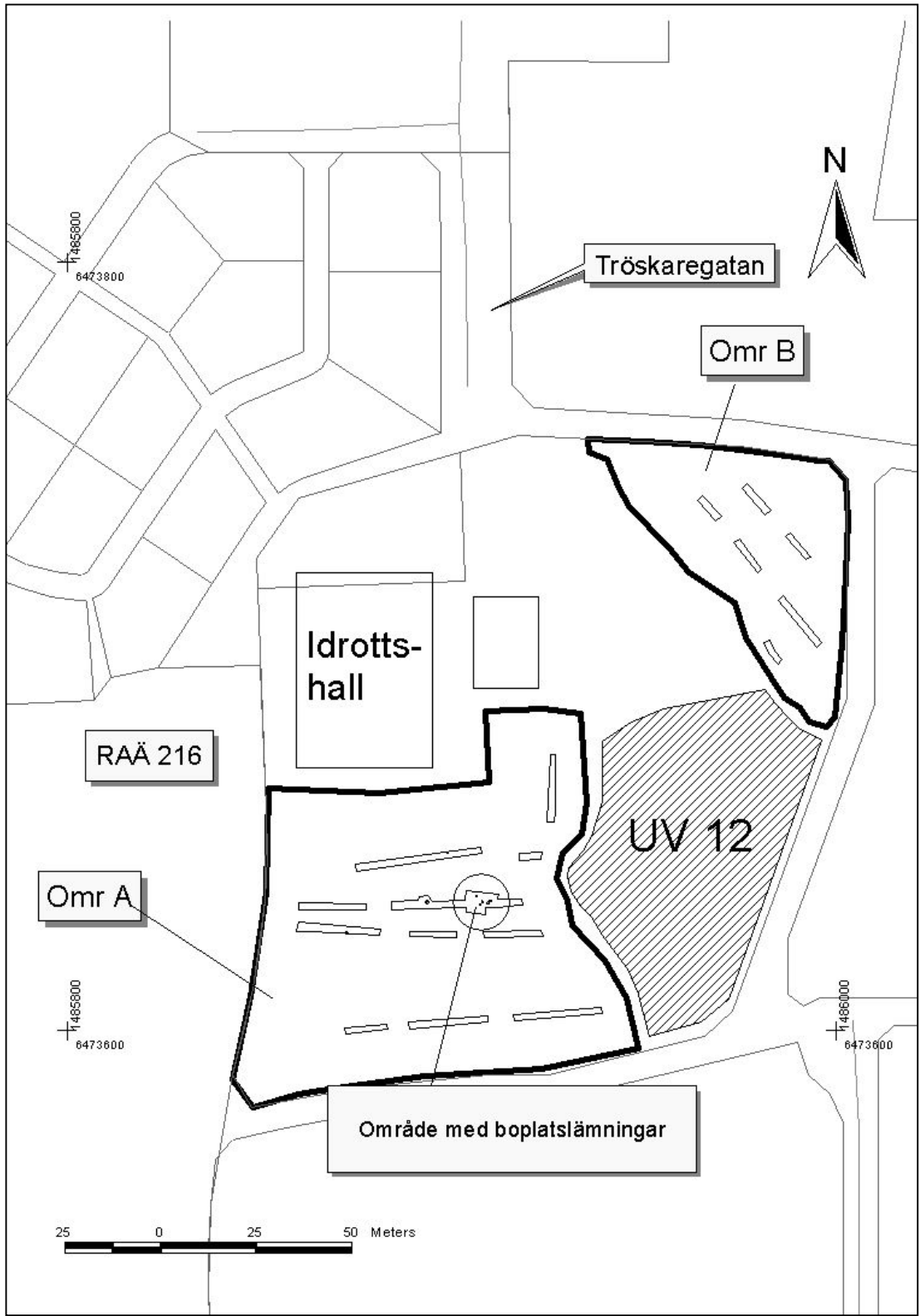


Fig 2. Utdrag ur ekonomiska kartan, 8F 4h Slaka, med undersökningsområden, schakt och UV-nr markerade.