



Riksantikvarieämbetet
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

RAPPORT UV ÖST 2000:38
ARKEOLOGISK FÖRUNTERSÖKNING

Ett sökschakt vid Norrköpings idrottsplats

Norrköpings stad och kommun
Dnr:422-2702-2000

Pär Karlsson

Riksantikvarieämbetet

Avdelningen för arkeologiska undersökningar

UV Öst

Järnväggsgatan 8, 582 22 Linköping

Tel. 013-24 47 00

Fax 013-10 13 24

www.raa.se

Text och grafik Pär Karlsson

Utskrift RAÄ UV Öst, Linköping, 2000

Medgivande Lantmäteriverket 1996. Ur GSD-Röda kartan, Diarienummer: 507-96-5226

Medgivande Lantmäteriverket 1993. Ur GSD-Ekonomiska kartan, Diarienummer: 166-93-1412

Medgivande Lantmäteriverket 1996. Ur GSD-Höjddatabanken, Diarienummer: 507-97-201

© 2000 Riksantikvarieämbetet

Rapport UV Öst 2000:38

ISSN 1404-0875

Innehåll

Inledning 5

Antikvarisk bakgrund 5

Arkeologisk potential 5

Målsättning och metod 5

Genomförande och resultat 6

Administrativa uppgifter 7

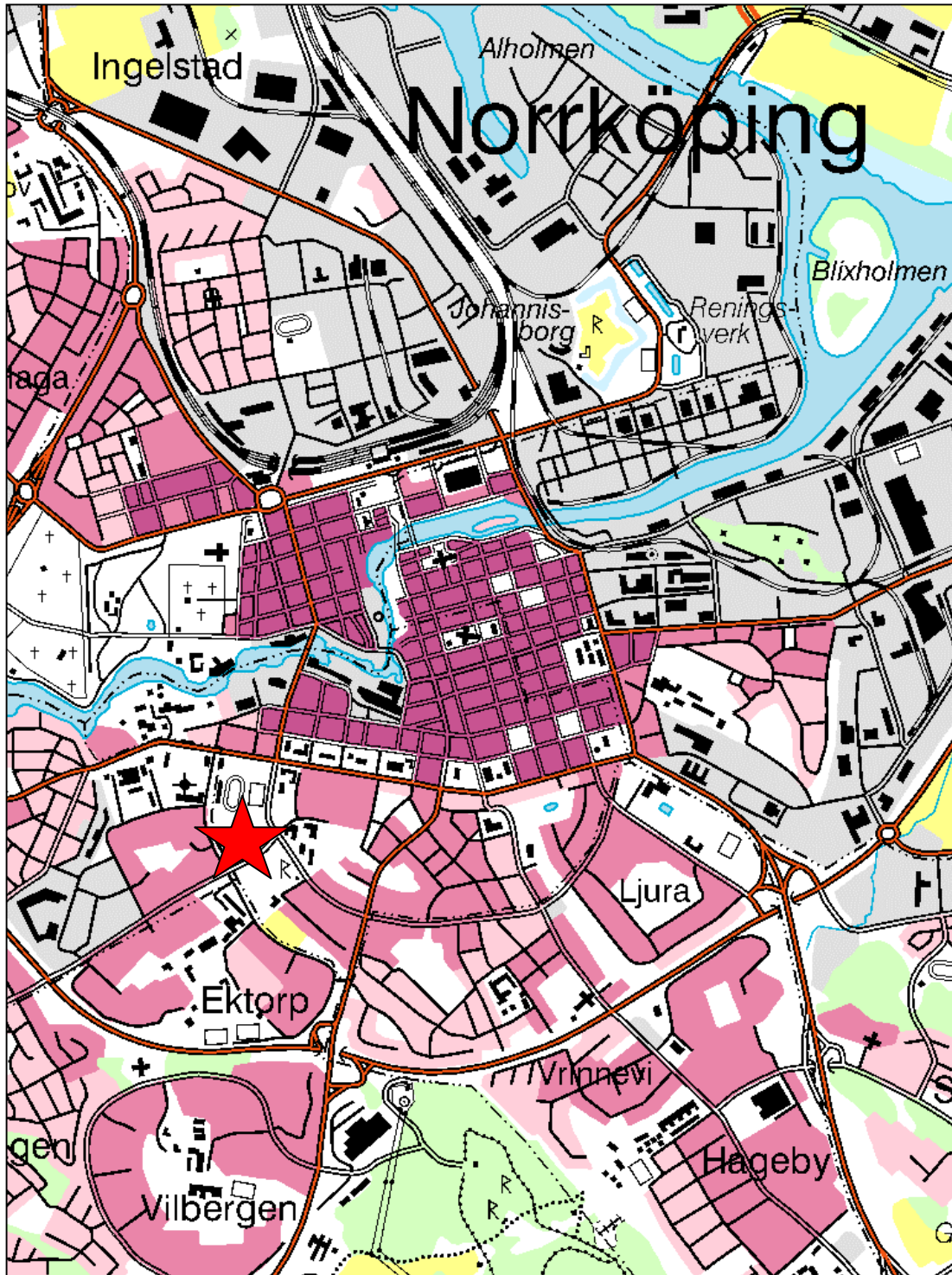


Fig 1. Utdrag ur gröna kartan med undersökningsplatsen markerad.

Ett sökschakt vid Norrköpings idrottsplats

I sökschaktet på höjdryggen med berghällar vid Norrköpings idrottsplats som togs upp sommaren 2000 vid Norrköpings idrottsplats i Norrköping, Östergötland påträffades inga äldre lämningar.

Inledning

Riksantikvarieämbetet, Avdelningen för arkeologiska undersökningar, UV Öst, utförde under två dagar i juli 2000 en arkeologisk förundersökning vid Norrköpings idrottsplats, Norrköpings stad och kommun, Östergötland. Undersökningen föranleddes av en planerad utvidgning av bollplan.

Uppdragsgivare var Norrköpings kommun, genom Bygg-Team, Konsult Mellansverige AB.

Ansvarig för undersökningen var arkeolog Pär Karlsson.

Antikvarisk bakgrund

Norrköping med omnejd är en mycket fornlämningsrik bygd. Vid tidigare arkeologiska undersökningar har lämningar från stenålder t.o.m stormaktstid dokumenteras. Fornlämningarna har bl a utgjorts av förhistoriska boplatser och gravar, medeltida stads- och bylämningar. Norrköpingsregionen är också ett av Sveriges hällristningsrikaste områden.

Schaktningarna berörde en höjdrygg med flata hällar i den norra delen av exploateringsområdet och sandig morän i den södra. På höjdryggen har Norrköpings galbacke legat och ca 250 meter söder om det planerade exploateringsområdet finns en grav från järnåldern, en sk domarring, bevarad. Tidigare arkeologiska undersökningar i länet har visat att boplatser och gravar ofta är placerade på väldränerade höjdlägen likt det planerade exploateringsområdet. Likaså har det vid tidigare undersökningar påträffats hällristningar och skålgropar på hällar lika de som ligger inom exploateringsområdet.

Arkeologisk potential

Den höjdrygg som till delar planerades att schaktas och sprängas bort är sedan äldre exploateringar, bl a i form av vägar och äldre bollplaner, kraftigt förstörd. Närheten till tidigare registrerade gravar samt flata berghällar inom exploateringsområdet gjorde det dock sannolikt att anläggandet av den nya bollplanen skulle komma att medföra ingrepp i såväl förhistoriska gravar och boplatslämningar som hällristningar.

Målsättning och metod

Den arkeologiska förundersökningen syftade till att dokumentera närvaron av, tolka och datera eventuella fornlämningar i syfte att bevara dessa i samband med de planerade schakt- och sprängarbetena för den nya fotbollsplanen.

I den södra, sandiga delen av exploateringsområdet togs ett sökschakt i nord-sydlig riktning upp. Med hjälp av grävmaskin avlägsnades myllan ner till orörd undergrund.

I det norra partiet avlägsnades grästorvorna försiktigt med hjälp av grävmaskin i syfte att exponera bergshällen. Närmast hällen genomfördes arbetet manuellt med hjälp av spade och rotborste.

Genomförande och resultat

Den södra delen av schaktet var cirka 46 meter lång och cirka 1,5 meter bred (fig 2). Omedelbart under den med grävmaskin borttagna, ca 0,3 meter tjocka, myllan exponerades en orörd sandig morän utan spår efter äldre lämningar. Den högsta nivån för orörd undergrund var dock modern då tegel, porslin och plastmuggar återfanns omedelbart ovan densamma.

Den norra delen av schaktet var cirka 33 meter lång och cirka 7 meter bred (fig 2). Ovan den till största delen täckta bergshällen låg ett mellan 0,01 och 0,3 meter tjockt grästorvlager. Grästorven innehöll samma typ av moderna material som i den södra delen av schaktet.

Den bergshäll som exponerades visade sig vara av betydligt sämre kvalitet än vad den vid den första besiktningen givit intryck av att vara. Det var endast mindre partier som var släta, och dessa låg ”insprängda” i ett i övrigt frostsprängt berg. De släta partierna borstades noggrant i syfte att spåra eventuella ristningar vilket inte påträffades.

Administrativa uppgifter

Riksantikvarieämbetets dnr: 422-2702-2000.

Länstyrelsens dnr och datum för beslutet: 220-5482-00, 2000-07-11.

Projektnummer: 1520271.

Undersökningstid: 17-18 juli 2000.

Projektgrupp: Pär Karlsson.

Exploateringsyta: ca 700 m².

Undersökt yta: 300 m².

Läge: Ekonomiska kartan, blad 8G 9e, Norrköping, x 6495611 y 1521408.

Inga fynd.

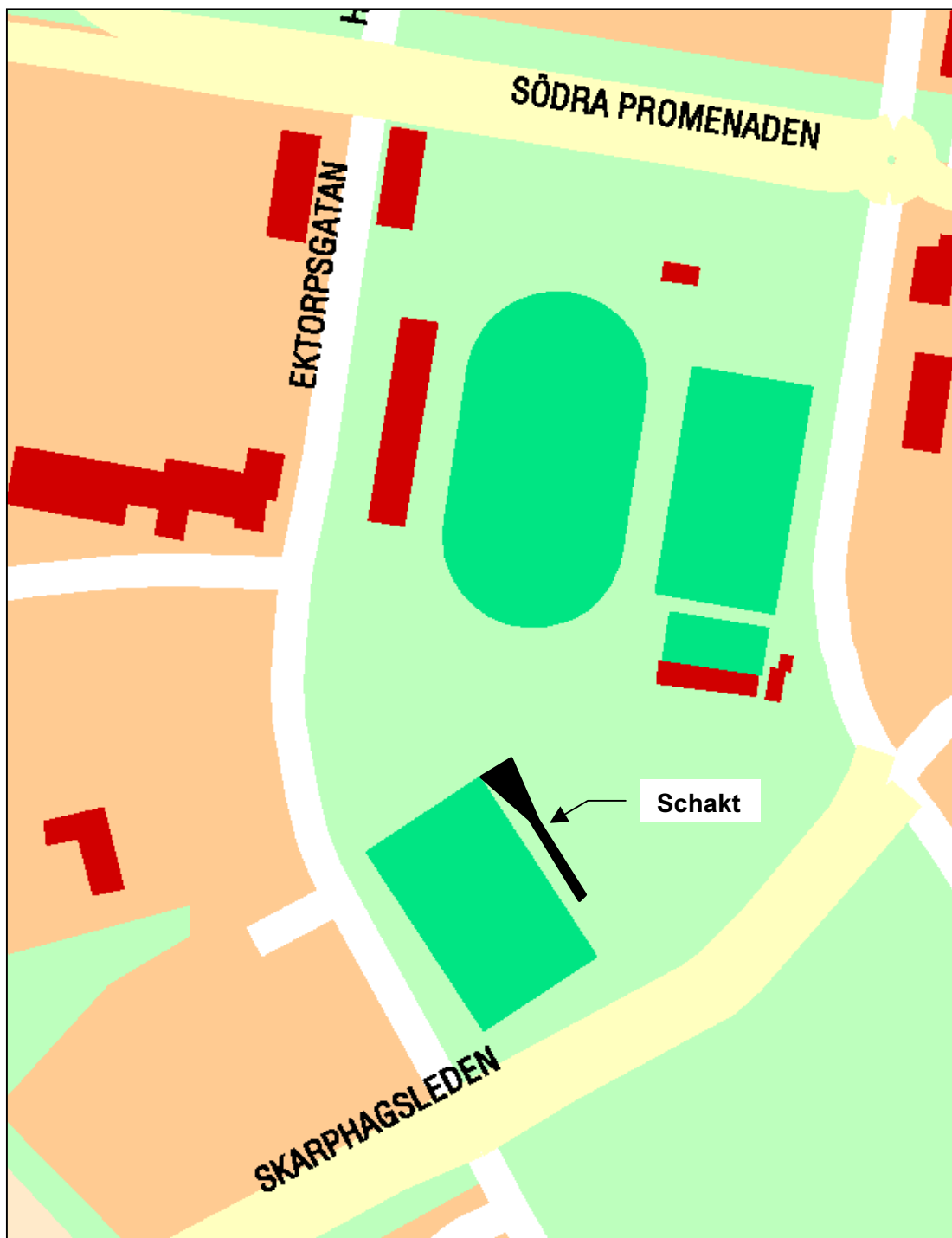


Fig 2. Norrköpingskarta med sökschaktet markerat.