Ny parkering i Enköping

Arkeologisk förundersökning

Fornlämning Enköping 68:1
Sankt Iljan 3:1
Enköpings socken
Enköpings kommun
Uppsala län

Maud Emanuelsson
Ny parkering i Enköping

Arkeologisk förundersökning

Fornlämning Enköping 68:1
Sankt Ilian 3:1
Enköpings socken
Enköpings kommun
Uppsala län

Maud Emanuelsson
Innehåll

Sammanfattning ..........................................................................................................5
Bakgrund ....................................................................................................................7
Ärendet .......................................................................................................................7
Syfte och målgrupp .................................................................................................7
Topografi och fornlämningsmiljö ...............................................................................7
Genomförande och metod .........................................................................................8
Resultat .......................................................................................................................9
Utvärdering .................................................................................................................9
Referenser ...............................................................................................................12
Tekniska och administrativa uppgifter .....................................................................12
Bilaga 1. Schakttabell .............................................................................................13
Sammanfattning

Stiftelsen Kulturmiljövård (KM) har genomfört en arkeologisk förundersökning inom fastigheten Sankt Ilan 3:1 i Enköpings tätort. Anledningen var att bostadsbolaget Enköpingshem planerade att anlägga en parkeringsplats. Förundersökningen motiverades av att fornlämning Enköping 68:1, inom en angränsande fastighet, inte var avgränsad. Förundersökningen syftade till att avgränsa fornlämningen samt att bedöma dess bevarandegrad, kunskapsvärde och datering.


Vid förundersökningen framkom en sotfläck och ett recent lager. Fornlämning Enköping 68:1 bedöms därför som avgränsad åt väster. Dess bevarandegrad och kunskapsvärde inom undersökningsområdet bedöms som mycket låg.

Tabell 1. Lämningar markerade i figur 2. Lämningarna är belägna i Enköpings socken.

<table>
<thead>
<tr>
<th>RAÄ-nr</th>
<th>Typ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>26:1</td>
<td>Stadslager. Enköpings medeltida kulturlager.</td>
</tr>
<tr>
<td>37:1</td>
<td>Husgrund. Plats för gården Sämskarbo.</td>
</tr>
<tr>
<td>45:1, 3</td>
<td>Hög + täkt.</td>
</tr>
<tr>
<td>46:1</td>
<td>Tegelindustri, borttagen.</td>
</tr>
<tr>
<td>53:1–2</td>
<td>Hallristningar. Skålgropar.</td>
</tr>
<tr>
<td>59:1</td>
<td>Hallristning. Skålgropar.</td>
</tr>
<tr>
<td>60:1–2</td>
<td>Brandgrav, borttagen + lösfynd. 1 likarmat bågspänne av brons.</td>
</tr>
<tr>
<td>68:1–2</td>
<td>Gravfält. 1 brandgrav, 4 möjliga klumpstenar samt uppgift om borttagna brandgravar + fyndplats. Keramik, ben och kol.</td>
</tr>
<tr>
<td>75:1</td>
<td>Bytorn/gårdsomr. Gården Myran.</td>
</tr>
<tr>
<td>76:1</td>
<td>Stensättningar, 2 st borttagna.</td>
</tr>
<tr>
<td>89:1</td>
<td>Boplats. Hårdar, stolphål, kokgrop.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Bakgrund

Ärendet


Syfte och målgrupp

Uppdraget var att avgränsa fornlämningens utbredning inom undersökningsområdet samt klargöra dess datering, bevarandegråd och kunskapsvärde. Resultatet skulle av länsstyrelsen kunna användas som besluts- och planeringsunderlag inför prövning om tillstånd till ingrepp i fornlämning. Målgrupper för förundersökningen var därför främst länsstyrelsen och Enköpingshem.

Topografi och fornlämningsmiljö

Förundersökningsområdet är beläget i stadsmiljö och avgränsades i norr av järnvägsförband, i öster av obebyggd och trädbevuxen tomtab, i söder av Linbangatan och i väster av en industriområde. Det aktuella undersökningsområdet utgjordes av "övergiven" tomtaben rikligt med träd och sly. På tomten har det tidigare funnits en tillverkningsindustri (arbetskläder). Norra och västra delan av fastigheten har också varit spårområde samt bostadsområde samt bostadsområde samt bostadsområde samt bostadsområde samt bostadsområde samt bostadsområde. Denna del av undersökningsområdet hade stora mängder påförda massor, främst block, sten och grus, som planats ut till en jämn nivå. Den naturliga topografin var svagt sluttande från norr mot söder. Höjden över havet varierade mellan 23 och 26 meter. Underliggande sediment bestod av postglacial finsand.

Ytterligare två brandgravar påträffades några veckor senare. Knappt ett år senare, i september 1905, påträffades ”ungefär 60 alnar norrut från förra fyndplatsen vid Enköpings jernvägsstation ytterligare en lerurna omkring 3 fot under jordytan” (Enköping 68:2, SHM inv 12562).


Genomförande och metod


Förundersökingsområdet uppgick till cirka 5 000 m² och innebar hela tomten förutom en yta där det tidigare stått en byggnad med källare. I fält var det dock inte synligt var den västra begränsningen för byggnaden låg, varför två schakt har grävts inom denna del.

I syfte att fastställa utbredningen av fornlämning Enköping 68:1 grävdes 23 schakt med hjälp av grävmaskin. Schakten placerades med jämna mellanrum över hela undersökningsområdet. Sammanlagt grävdes omkring 400 m². Det motsvarar 8 procent av förundersökningsområdets storlek. Schakten var mellan 4 och 24 meter långa och 1,7–4 meter breda. Schaktens djup varierade mellan 0,3 och 1,4 meter.

**Resultat**

En sotfläck, 0,30 × 0,20 meter stor och 0,04 meter djup, framkom. Anläggningen var något oregelbunden i form och hade en diffus avgränsning mot den omliggande orörda sanden. Fyllningen bestod av sotig sand. Sotfläcken är inte daterad.

Ett recent lager framkom i sydöst. Det var upp till 0,2 meter tjockt och bestod av sandig jord med sentida tegel- och järnfragment.

---

**Utvärdering**


Figur 7. Översikt över förundersökningens nordöstra del. I förgrunden syns det igenfyllda schakt 1 och centralt i bild de påförda lager som sannolikt tillkommit i samband med att området använts som banvall och spårområde. Foto från sydväst av Maud Emanuelsson.

Referenser


Tekniska och administrativa uppgifter

Stiftelsen Kulturmiljövård projektur: KM16144
Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum: 431-3526-16
Typ av undersökning: Arkeologisk förundersökning
Undersökningsperiod: 24–28 november 2016
Personal: Maud Emanuelsson (projektledare)
Andreas Forsgren
Landskap: Upland
Län: Uppsala
Kommun: Enköping
Socken: Enköping
Fastighet: Sankt Ilian 3:1
Fornlämning: Enköping 68:1
Ekonomisk karta: 66G1BS Enköping
Koordinater: x6613734/y617230 (SV hörnet)
Koordinatsystem: Sweref 99 TM
Höjdsystem: Rh 2000
Inmätningmetod: RTK-GPS
Dokumentationshandlingar: Inget dokumentationsmaterial förutom rapport.
Fynd: Inga fynd påträffades.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Id</th>
<th>Storlek (m)</th>
<th>Djup (m)</th>
<th>Lager</th>
<th>Anmärkning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>5,0 × 2,0</td>
<td>1,1</td>
<td>Fyllning av tegelsten från f.d. byggnad, även glas och kablar samt en betongvägg. Intrasis id: OS200. Ej grävd i botten.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>3,9 × 1,7</td>
<td>1,1</td>
<td>Fyllning av tegelsten från f.d. byggnad, även glas och kablar samt en betongvägg. Intrasis id: OS204. Ej grävd i botten.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8,8 × 1,7</td>
<td>0,4</td>
<td>0,2 m matjord med enstaka tegelfragment, följt av 0,2 m silt med enstaka tegel, porslin och en bit obränt ben. Undergrund: sand. Intrasis id: OS217.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>9,2 × 1,7</td>
<td>0,5</td>
<td>0,2 m matjord med tegel, följt av 0,3 m silt med enstaka tegel och porslin. Undergrund: sand. Intrasis id: OS221.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>9,1 × 1,7</td>
<td>0,5</td>
<td>0,3 m matjord med tegel och stenplattor. Följt av 0,2 m silt med enstaka tegel, glas- och järnfragment. Undergrund: lerig sand. Intrasis id: OS225.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>24,3 × 1,7–2,9</td>
<td>0,5</td>
<td>0,3 m matjord, följt av 0,2 m silt med nossil förekomst av tegelfragment samt viss förekomst av glas- och järnfragment. Undergrund: lerig sand. Recent lager. Intrasis id: OS246.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>16,9 × 1,7</td>
<td>0,4–0,7</td>
<td>i schaktets norra del fanns ett upp till 0,7 m tjockt påfört lager med sten och stenblock samt en rostig cykel. i schaktets södra del bestod fyllningen av 0,2 m matjord följt av 0,2 m silt. Undergrund: berg i dagen och sand. Intrasis id: OS260.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>13,4 × 1,7</td>
<td>0,4–0,7</td>
<td>i schaktets norra del fanns ett upp till 0,4 m tjockt påfört lager med sten och stenblock. i schaktets södra del bestod fyllningen av 0,2 m matjord följt av 0,2 m silt. Undergrund: berg i dagen och sand. Intrasis id: OS264.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>10,5 × 1,7</td>
<td>0,4</td>
<td>i schaktets norra del fanns ett upp till 0,4 m tjockt påfört lager med sten och stenblock. i schaktets södra del bestod fyllningen av 0,2 m matjord följt av 0,2 m silt. Undergrund: sand. Intrasis id: OS268.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>16,4 × 1,7–4,2</td>
<td>0,4</td>
<td>0,1–0,2 m matjord följt av 0,2 m silt. Under detta fingrus med sotiga parter varav flera var långsmala. Grus och sotiga delar bedöms vara rester efter banverksamheten. Undergrund: sand. Intrasis id: OS268. Delar av schaktet har inte grävts i botten.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>4,7 × 2,3</td>
<td>0,3–0,7</td>
<td>Påförda massor i form av sandig matjord med stenblock (0,30–0,50 m i diam), stenplattor och tegelkross. Undergrund: sand. Intrasis id: OS361.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>12,1 × 1,7</td>
<td>0,5</td>
<td>0,1–0,2 m matjord följt av 0,2 m silt. Därefter vidtog ett tunnare lager med fingrus med viss förekomst av sotiga parter. Undergrund: sand. Intrasis id: OS435.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>4,4 × 1,7</td>
<td>1,4</td>
<td>0,3 m matjord följt av 0,4 m tjockt lager av singelgrus. Under detta ett 0,7 m tjockt lager fingrus med inslag av sten och tegel. I norra delen av schaktet framkom berg i dagen alternativt stora markfasta stenar. Undergrund: sand. Intrasis id: OS439.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>4,8 × 1,7</td>
<td>0,9</td>
<td>0,2 m matjord samt 0,7 m sandig fingrus med småsten, glas, tegel och järnfragment. Undergrund: sand. Intrasis id: OS443.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>7,5 × 1,7</td>
<td>0,7</td>
<td>0,2 m matjord följt av sandig fingrus med sotiga parter och sten (upp till 0,6 m i diam), porslin, tegel och betongfundament. Undergrund: sand. Intrasis id: OS447.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>4,4 × 3,6</td>
<td>0,3</td>
<td>0,2 m matjord med tegel följt av 0,1 m silt med tegel. Undergrund: sand. Intrasis id: OS459.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>3,9 × 1,7</td>
<td>0,3</td>
<td>Ytligt fanns singelgrus och tegel. Schaktet är inte grävt i botten på grund av riklig förekomst av markfasta stenblock. Intrasis id: OS500.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>4,7 × 1,7</td>
<td>0,5</td>
<td>0,2 m matjord följt av 0,3 m silt med sten (upp till 0,5 m i diam). Intrasis id: OS550.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>9,3 × 1,7</td>
<td>0,6</td>
<td>0,2×0,3 m matjord, följt av 0,4 m grus med riklig förekomst av mindre stenar. Undergrund: berg i dagen och sand. Intrasis id: OS554.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>5,0 × 1,7</td>
<td>0,4</td>
<td>0,1 m matjord, följt av 0,3 m sandig fingrus. Ej grävd i botten på grund av tre markfasta stenblock. Intrasis id: OS562.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>5,2 × 1,7</td>
<td>0,45</td>
<td>0,2 m matjord följt av 0,25 m silt med rikliga mängder tegel och glas. Betongvägg i schaktets östra del. Intrasis id: OS568.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>8,4 × 1,7</td>
<td>1,25</td>
<td>0,25 m matjord, följt av 0,3 m fingrus med inslag av sotiga parter. Under detta 0,50 m sand med rikliga mängder skarpkantade stenar (upp till 0,5 m i diam), följt av 0,25 m silt. Intrasis id: OS576.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>6,3 × 1,7</td>
<td>0,4–0,8</td>
<td>0,1 m matjord följt av 0,4 m sandig fingrus med rikliga mängder sten (upp till 0,5 m i diam), tegel och glas. Undergrund: berg i dagen och sand. Intrasis id: OS610.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>