Steningehöjden

En torplämning avgränsas

Förundersökning i avgränsande syfte

Fornlämning Odensala 510 och 400:1
Sundveda 4:4
Odensala socken
Sigtuna kommun
Uppland

Jan Åhlström med bidrag av Camilla Ekblom
Steningehöjden

En torplämning avgränsas

Förundersökning i avgränsande syfte

Fornlämning Odensala 510 och 400:1
Sundveda 4:4
Odensala socken
Sigtuna kommun
Uppland

Jan Ählström med bidrag av Camilla Ekblom

Stiftelsen Kulturmiljövård
Rapport 2016:38
Innehåll

Sammanfattning.......................................................................................................................... 5
Inledning..................................................................................................................................... 6
  Målsättning och metod ........................................................................................................... 6
  Topografi och fornlämningsmiljö ......................................................................................... 6
Undersökningsresultat............................................................................................................... 8
Referenser.................................................................................................................................... 10
Tekniska och administrativa uppgifter ...................................................................................... 10
BILAGOR ..................................................................................................................................... 11
  Bilaga 1. Schakttabell............................................................................................................ 11
  Bilaga 2. Anläggningsstabell................................................................................................. 12
Sammanfattning


Vid schaktningen påträffades inte några lämningar med koppling till Odensala 400:1.

Som ett resultat av sökschaktningen och karteringen justerades utbredningen av Odensala 510 (se figur 2).

Inledning

Stiftelsen Kulturmiljövård har utfört en förundersökning i avgränsande syfte av två torplämningar (Odensala 510 och 400:1) i Steningehöjden, Märsta. Undersökningen utfördes efter beslut av länsstyrelsen och föranleddes av Sigtuna kommuns planer på att låta anlägga en dagvattendamm eller magasin i närheten av lämningarna. Sigtuna kommun beställde och bekostade undersökningen som utfördes i slutet av april 2016. Jan Åhlström var projektledare.

I Fornminnesregistret (FMIS) är Odensala 510 registrerad som en torplämning (lägenhetsbebyggelse) med status som fornlämning. Lämningen består av stensatta terrasser, husgrunder och ett spismursröse. Sydväst därom redovisar FMIS Odensala 400:1 som är registrerad som en nu förstörd torplämning (lägenhetsbebyggelse) vars status är ändrad till fornlämning (från övrig kulturhistorisk lämning) på grund av den nya lagstiftningen. De båda torpen förekommer på en karta från 1764.

Målsättning och metod

Undersökningen syftade till att avgränsa Odensala 510 i västlig till sydlig riktning och Odensala 400:1 åt norr. Därtill syftade undersökningen till att kartera synliga lämningar inom Odensala 510.

Fältarbetet omfattade:
  - Inmätning av synliga lämningar inom Odensala 510.
  - Öppnande av sökschakt (cirka 1,5–3,0 meter breda) väster och söder om Odensala 510 och norr om Odensala 400:1.

All plandokumentation gjordes med RTK-GPS. Schakt, karterade objekt och påträffade lämningar beskrevs.

Topografi och fornlämningsmiljö


Marken mellan de båda lämningarna är sedan tidigare störd till följd av ledningsförläggningar, bl.a. en VA-ledning.

Figur 3. Förundersökningsobjekten och de omgivande lämningarna enligt FMIS. Utsnitt ur digitala fastighetskartan. Skala 1:10 000.
Undersökningsresultat


Det öppnades tio schakt motsvarande en sammanlagd yta om cirka 350 kvadratmeter (se figur 5 och bilaga 1). I schakten varierade matjordslagret mellan 0,15 och 0,3 meter och schaktens bottmar bestod av lera med enstaka inslag av morän och berg. I matjorden förekom sentida inslag så som bitar av tegel, olika slags glas och små järnföremål (t.ex. spik). I schakt S361 förekom äldre odlingslager under matjorden och i schakt S342 förekom ett sentida lager med taktegel. I schakt S371 påträffades två anläggningar, ett stolphål (A391) och en grop (A379) (se bilaga 2). Båda anläggningarna bedöms vara efterreformatoriska till följd av förekomsten av tegel i gropens fyllning samt i ytan av marken där de framkom.

Figur 4. Vy över förundersökningsområdet från sydväst. Foto Jan Ablström (km16011_01).

Det påträffades inte några lämningar som kan knyta till det förstörda torpet Odensala 400:1.

Utifrån karterade objekt samt påträffade anläggningar och lager justerades utbredningen för Odensala 510 (se figur 2). Den södra gränsen anpassas bättre till de synliga lämningarna och de vid schaktningen framkomna anläggningarna. Mot norr utvidgas fornlämningen så att även fossil odlingsmark (rösen och äldre åker) omfattas.
Referenser

Häradsekonomiska kartan, blad Sigtuna (odaterat), RAK akt J112-84-23, https://etjanster.lantmateriet.se/historiskakartor/


Tekniska och administrativa uppgifter

Stiftelsen Kulturmiljövård projekt nr: 16011
Länstyrelsen dnr, beslutsdatum: 43112-3829-2016, 2016-03-29
Typ av undersökning: Arkeologisk förundersökning
Undersökningsperiod: 26–27 april 2016
Personal: Camilla Ekblom, Jan Ählström

Landskap: Uppland
Län: Stockholm
Kommun: Sigtuna
Socken: Odensala
Fastighet: Sundveda 4:4
Fornlämning: Odensala 510 och 400:1
Fastighetskarta: FK66G1FS Sigtuna
Koordinatsystem: Sweref 99 TM
Koordinater: X6612286 Y657581
Höjdsystem: Rh 2000
Inmätningssätt: RTK-GPS
Dokumentationshandlingar: 11 digitala fotografier (km16011_01–km16011_11) förvaras hos ATA.

Fynd: Inga fynd gjordes.
**BILAGOR**

**Bilaga 1. Schakttabell**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Schakt</th>
<th>Markslag och topografiskt läge</th>
<th>Längd, m</th>
<th>Djup, m</th>
<th>Anmärkning</th>
<th>Anläggningar</th>
<th>Underlag</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>291</td>
<td>Flack åkermark.</td>
<td>17</td>
<td>0,5</td>
<td>I schakets norra ände var marken störd av en VA-ledning.</td>
<td>-</td>
<td>Lera.</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>Flack åkermark.</td>
<td>26</td>
<td>0,5</td>
<td>I södra delen var marken störd av en VA-ledning.</td>
<td>-</td>
<td>Lera.</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>Svagt sydsluttande åkermark.</td>
<td>23</td>
<td>0,4</td>
<td>Matjorden innehöll bitar av tegel och glas. I södra delen förekom en störning i form av VA-ledning.</td>
<td>-</td>
<td>Lera.</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>Sydsluttande skogsmark.</td>
<td>10</td>
<td>0.2–0.3</td>
<td>Under matjorden i schakets södra ände förekom ett lager med taktegel dänder vidtog orörd morän.</td>
<td>-</td>
<td>Morän och lera.</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>Flack åkermark.</td>
<td>5</td>
<td>0,2–0,3</td>
<td>Schaktskadat till följd av VA-ledning.</td>
<td>-</td>
<td>Lera.</td>
</tr>
<tr>
<td>361</td>
<td>Flack åkermark.</td>
<td>11</td>
<td>0,3</td>
<td>I västra delen förekom äldre odlingsläger, mörkfärgat och ca 0,15 meter tjockt med småsten, under matjorden.</td>
<td>-</td>
<td>Lera.</td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>Svagt sydsluttande åkermark.</td>
<td>22</td>
<td>0,3</td>
<td>Bitar av tegel och glas i matjorden. Under matjorden förekom kulturpåverkan, med bitar av kol och tegel.</td>
<td>A379, A391</td>
<td>Lera.</td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>Sydsluttande åkermark.</td>
<td>16</td>
<td>0,3</td>
<td>Bitar av tegel och enstaka små järn föremål i matjorden. Under matjorden var marken kulturpåverkad med bitar av kol och tegel.</td>
<td>-</td>
<td>Berg, lera.</td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>Svagt sydsluttande åkermark.</td>
<td>8</td>
<td>0,3</td>
<td>I matjorden förekom tegel.</td>
<td>-</td>
<td>Lera.</td>
</tr>
<tr>
<td>441</td>
<td>Flack åkermark.</td>
<td>9</td>
<td>0,3</td>
<td>Norra halvan av schakten är stört, äldre schakt eller VA-ledningen.</td>
<td>-</td>
<td>Lera.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Bilaga 2. Anläggningsstabell

<table>
<thead>
<tr>
<th>Identitet</th>
<th>Schakt</th>
<th>Typ</th>
<th>Form</th>
<th>Storlek, m</th>
<th>Anmärkning</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A200</td>
<td>-</td>
<td>Spismursröse.</td>
<td>Oval.</td>
<td>4,0×3,0</td>
<td>Övertorvat, kol, tegel synligt i ytan.</td>
</tr>
<tr>
<td>A210</td>
<td>-</td>
<td>Källagrunder.</td>
<td>Rektangul.</td>
<td>5,0×4,0</td>
<td>Stensatt, delvis övertorvat. Oppning mot sydväst.</td>
</tr>
<tr>
<td>A214</td>
<td>-</td>
<td>Källare.</td>
<td>Rektangul.</td>
<td>6,0×4,0</td>
<td>Stående byggnad, plåttak.</td>
</tr>
<tr>
<td>A218</td>
<td>-</td>
<td>Husgrund.</td>
<td>Rektangul.</td>
<td>5,0×5,0</td>
<td>Sylten i söder och öster, träss- och övertorvat i väster.</td>
</tr>
<tr>
<td>A222</td>
<td>-</td>
<td>Terrasskant.</td>
<td>-</td>
<td>23,0 (ÖV–NS)×1,5×1,0</td>
<td>0,5–1,0 meter stora stenar. Flerradig och flerskiktad.</td>
</tr>
<tr>
<td>A226</td>
<td>-</td>
<td>Terrasskant.</td>
<td>-</td>
<td>56,0 (ÖV–NS)×1,0×1,2</td>
<td>Flerradig och flerskiktad. 0,5–1,0 meter stora stenar.</td>
</tr>
<tr>
<td>A232</td>
<td>-</td>
<td>Terrasskant.</td>
<td>-</td>
<td>30,0 (Ö–V)</td>
<td>Flerradig och flerskiktad. Stenarna var upp till 0,5–1,0 meter stora, i östra änden mindre stenar.</td>
</tr>
<tr>
<td>A240</td>
<td>-</td>
<td>Husgrund.</td>
<td>Rektangul.</td>
<td>21,0×4,0</td>
<td>Efter en lada. Sylten, upp till 0,2–1,5 meter stora stenar.</td>
</tr>
<tr>
<td>A244</td>
<td>-</td>
<td>Husgrund.</td>
<td>Kvadratisk.</td>
<td>2,0×2,0</td>
<td>Ramp till lada. Stensatt. Övertorvat, upp till 0,8–1,5 meter stora stenar.</td>
</tr>
<tr>
<td>A318</td>
<td>-</td>
<td>Terrasskant.</td>
<td>-</td>
<td>18,0 (NV–SSÖ)</td>
<td>Övertorvat, insatt 1,5 meter hög.</td>
</tr>
<tr>
<td>A327</td>
<td>-</td>
<td>Terrasskant.</td>
<td>-</td>
<td>14,0 (Ö–V)</td>
<td>Övertorvat, intill 0,5 meter hög.</td>
</tr>
<tr>
<td>A331</td>
<td>-</td>
<td>Väg/ramp.</td>
<td>-</td>
<td>9,0 (Ö–V)</td>
<td>Södra kanten av stensatt väg/ramp. Övertorvat, 0,5–0,8 meter stora stenar.</td>
</tr>
<tr>
<td>A335</td>
<td>-</td>
<td>Terrasskant.</td>
<td>-</td>
<td>15,0 (NS–ÖV)</td>
<td>Flack, belägen i sydslutning. Synliga stenar 0,4–1,0 meter, vidare. Naturlig?</td>
</tr>
<tr>
<td>A349</td>
<td>S342</td>
<td>Lager.</td>
<td>-</td>
<td>3,6×1,7</td>
<td>Tegel (ofta läggd). 0,1 meter tjockt.</td>
</tr>
<tr>
<td>A379</td>
<td>S371</td>
<td>Grupp.</td>
<td>Oval.</td>
<td>0,8×0,5</td>
<td>Tegel och kol i ytan. Homogen gråbrun fyllning.</td>
</tr>
<tr>
<td>A408</td>
<td>-</td>
<td>Röjningssten.</td>
<td>-</td>
<td>21,0 (NV–SV)</td>
<td>På rad liggande stenar i övergången mellan f.d. åker och skog. Flerradig och enskiktad 0,5–1,0 meter bred, intill 0,5 m hög. Övertorvade stenen. I södra delen ligger stenarna glesare.</td>
</tr>
<tr>
<td>A415</td>
<td>-</td>
<td>Röjningsröse.</td>
<td>Oregelbunden.</td>
<td>2,0×1,5×0,4</td>
<td>Delvis övertorvat. Flerskiktat med 0,5–0,8 meter stora stenar. Anslutet mot block i söder.</td>
</tr>
<tr>
<td>A425</td>
<td>-</td>
<td>Röjningsröse.</td>
<td>Oregelbunden.</td>
<td>2,5×2,0</td>
<td>0,8–1,0 meter stora stenar. Block i sydst. Sentida.</td>
</tr>
</tbody>
</table>