



Handläggare  
Håkan Nilsson

Datum: 2005-04-27 Dnr: 33-552-05  
Lst dnr: 431-2688-05  
Ert dnr: 2005/516

Nybro kommun  
Samhällsbyggnadskontoret  
Ingmarie Söderblom  
382 80 Nybro

## Rapport över besiktning inför detaljplanarbete på Smedstorp 2:38, Madesjö sn, Nybro kommun, Småland

Kalmar läns museum har på uppdrag av Nybro kommun utfört en inventering av forn- och kulturlämningar på rubricerad fastighet 2005-04-22 (ekonomiska kartan 4G 7g).

Resultatet av inventeringen bedöms utgöra ett gott planeringsunderlag. Vid en fördjupad inventering skulle dock med stor sannolikhet ytterligare lämningar påträffas. Detta skulle inte påverka fornlämningsbilden i området, som domineras av järnframställningsplatser och kolbottnar. Det utförda arbetet är dock inte att betrakta som en arkeologisk utredning, någon hänsyn till eventuell förekomst av boplatser i området gjordes inte vid inventeringen. Inte heller studerades det historiska kartmaterialet inför fältinventeringen.

Vid inventeringen påträffades 17 lokaler med forn- och kulturlämningar, 12 av lokalerna består av kolbottnar (totalt 39 stycken, samtliga resmilor) medan de övriga utgörs av en kolningsgrop, röjningsrösen, källargrunder och en eventuell fångstgrop. Kolningsgropen och ett röjningsröseområde bedöms utgöra fasta fornlämningar.

Inrapportering till Fornminnesregistret kommer att göras av de lämningar som bedöms utgöra eller möjligen utgöra fasta fornlämningar (nr 2, 5 och 8). *Kommentar: Länsstyrelsen kan göra bedömningen att kolbottnar ska betraktas som fast fornlämning. Rådande praxis vid Riksantikvarieämbetet är att inte betrakta kolbottnar som fast fornlämning.*

Områden och enstaka lämningar numrerades 1–17 och markerades på fastighetskartan i skala 1:5000, se bifogad karta. Inmätningarna gjordes med stöd av GPS.

1. Område med kolbottnar, 40x15 meter (N–S), bestående av 3 kolbottnar. Dessa är 7–12 meter i diameter och 0,4–0,7 meter höga. Samtliga med kantgropar. *Status: Inprickas ej.*
2. Kolningsgrop, närmast rund, 2 meter i diameter och 0,6 meter djup. Omgiven av diffus vall, 1 meter bred och 0,1 meter hög. Vid provstick med sond påträffades ett intill 0,2 meter tjockt sotfärgat lager med inslag av träkol. *Status: R (fast fornlämning)*
3. Område med kolbottnar, 50x30 meter (NÖ–SV), bestående av 5 kolbottnar. Dessa är 8–12 meter i diameter och 0,4–0,5 meter höga. Samtliga med kantgropar. *Status: Inprickas ej.*

4. Område med kolbottnar, 85x25 meter (N–S), bestående av 5 kolbottnar. Dessa är 8–10 meter i diameter och 0,3–0,5 meter höga. Samtliga med kantgropar. *Status: Inprickas ej.*
5. Fångstgrop, varg?, rund, 2 meter i diameter och 0,3 meter synligt djup. Stenskodda sidor. Omgivande vall 1 meter bred och 0,1 meter hög. Gropen är igenfylld med sten. Vallen är beväxt med två tallar. *Kommentar: Svårbedömd då den är helt igenfylld. Läge och utseende indikerar varggrop. Status: Bevakas (möjligen fast fornlämning).*
6. Område med kolbottnar, 115x45 meter (N–S), bestående av 9 kolbottnar. Dessa är 7–12 meter i diameter och 0,2–0,6 meter höga. Samtliga med kantgropar. *Status: Inprickas ej.*
7. Område med kolbottnar, 45x20 meter (NÖ–SV), bestående av 3 kolbottnar. Dessa är 5–14 meter i diameter och 0,2–0,4 meter höga. Samtliga med kantgropar. *Status: Inprickas ej.*
8. Röjningsröseområde, 80x35 meter (NÖ–SV), bestående av ett 10-tal röjningsrösen. Dessa är 2–4 meter i diameter och 0,4–0,6 meter höga, av 0,2–0,4 meter stora stenar. Välvd profil. Låg grad av stenröjning i området med kvarvarande block och större stenar. *Status: R (fast fornlämning).*
9. Område med kolbottnar, 30x15 meter (NV–SÖ), bestående av 2 kolbottnar. Dessa är 8 resp. 12 meter i diameter och 0,4 meter höga. Båda med kantgropar. Den ena är skadad av rotvälta i kanten. *Status: Inprickas ej.*
10. Område med källargrunder, 20 meter i diameter, bestående av 2 källargrunder. Dessa är 6–8x5–6 meter stora. Ingrävda i moränbacke med invändigt kallmurade sidor. *Status: inprickas ej.*
11. Kolbotten, 8 meter i diameter och 0,3 meter hög. Kantgropar. *Status: Inprickas ej.*
12. Kolbotten, 10 meter i diameter och 0,2 meter hög. Kantgropar. *Status: Inprickas ej.*
13. Kolbotten, 10 meter i diameter och 0,3 meter hög. Kantgropar. *Status: Inprickas ej.*
14. Område med kolbottnar, 90x30 meter (NNÖ–SSV), bestående av 3 kolbottnar. Dessa är 7 meter i diameter och 0,3 meter höga. Samtliga med kantgropar. *Status: Inprickas ej.*
15. Område med kolbottnar, 70x20 meter (NÖ–SV), bestående av 5 kolbottnar. Dessa är 8–10 meter i diameter och 0,3–0,5 meter höga. Samtliga med kantgropar. *Status: Inprickas ej.*
16. Röjningsröse, 3 meter i diameter och 0,5 meter högt, av 0,2–0,5 meter stora stenar. Välvd profil. *Status: Inprickas ej.*
17. Kolbotten, 9 meter i diameter och 0,3 meter hög. Kantgropar. *Status: Inprickas ej.*



- 1 Kolbotten, 3
- 2 Kolningsgrop, 1
- 3 Kolbotten, 5
- 4 Kolbotten, 5
- 5 Fångsgrop, varg?
- 6 Kolbotten, 9
- 7 Kolbotten, 3
- 8 Røjningsröseområde
- 9 Kolbotten, 2
- 10 Källargrund, 2
- 11 Kolbotten, 1
- 12 Kolbotten, 1
- 13 Kolbotten, 1
- 14 Kolbotten, 3
- 15 Kolbotten, 5
- 16 Røjningsröse, 1
- 17 Kolbotten, 1

Fastighetskartan 4G 7b  
 Skala 1:5000  
 Medgivande 507-98-2848.  
 Lantmäteriet. Gävle 2003

