

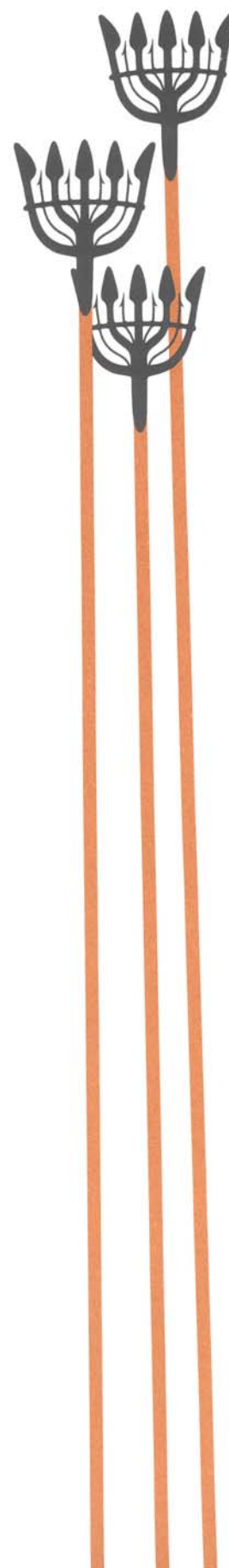
## Projekt Inlängan III

Torhamns socken, Karlskrona kommun

Antikvarisk kontroll



Blekinge museum rapport 2007:1  
Mikael Henriksson





Länsstyrelsens fornvårdslag den planerade röjningen av området (fig.2). Parallellt med denna eldades de avverkade enarna upp, på en särskilt utvald plats, av Gösta Johansson från Inlängan (fig.3). Under andra hälften av månaden utfördes arbetet med fylla igen sandtäckerna inom forn-lämningen. Utvalt sandmaterial fraktades med lastbil från Grebbegården till Inlängan på arbetsbåten Filip. Sanden dumpades vid sidan om de öppna sandtäckerna, varefter man fyllde igen merparten av dessa och även packade fyllnadsmassorna med hjälp av en mindre grävmaskin. På omkring 0,3 m djup lades

fibervedsk i täckerna, med avsikt att hålla ett slutligen påfört, finare sandmaterial separerat från den grövre, underliggande sanden. Ansvarig antikvarie vid Blekinge museum kontrollerade och dokumenterade fältarbetena fortlöpande den 8:e, 15:e och slutligen den 20:e december 2005, och en muntlig delredovisning gjordes i samband med ett samråd med Länsstyrelsen strax innan juledigheten 2005. En uppföljning av fältarbetet gjordes av Länsstyrelsen och Blekinge museum 2006-06-15. Vid detta tillfälle överblickades



Fig.3 – Gösta Johansson bränner avverkade enar.



Fig.2 – Länsstyrelsens fornvårdslag röjer Lyckebacken.

resultatet av igenfyllnaden, och det kunde då även konstateras att växtlighet i form av strandråg hade slagit rot i fyllnadsmassorna (fig.4). Under september genomförde Blekinge museum så en sista efterkontroll och fotodokumentation av arbetsområdet vid gravfältet.

## Resultat och diskussion

Inga tidigare okända spår av forn-lämningen RAÄ 25 framkom i samband med de antikvariska kontrollerna 2005 och 2006. Efter det nu utförda

igenfyllnadsarbetet kan man konstatera, att Lyckebacken i stort har fått tillbaka sin tidigare markprofil. Enstaka täktgropar inom fornlämningen behöver dock bearbetas ytterligare, inte minst för att bättra på övergången mellan exponerade tätkanter och det påförda sandmaterialet. Vidare återstår att fylla igen åtminstone en, sydligt liggande sandtäkt. Ytterligare avverkning inom och upprensning av den samfällda marken väster om Lyckebacken är önskvärd. Detta i kombination med ett systematiskt betetryck bör säkerställa en för framtiden bibehållen kulturmiljö på Lyckebacken.



Fig.4 – Ny växtlighet på Lyckebacken, sommaren 2006.

## Figurförteckning

Fig.1 Området för antikvarisk kontroll markerat på fastighetskartan

Fig.2 Bild från röjningsfasen

Fig.3 Eldning av röjda buskar

Fig.4 strandråg på Lyckebacken i sand hämtad från Utlängan

## Bilagor

Bilaga 1a-h – Urval av bilder från röjnings- och återställningsarbetena..

## Källor

### Skriftliga källor

Berglund, B. E., Petré, R. & Salomonsson, B. 1964. Hällkistorna på Inlängan. *Blekingeboken* 1964. Karlskrona

Henriksson, M. & Nilsson, B. 2004. Projekt Inlängan. Om ett återbesök på en unik stenåldersplats. *Blekingeboken* 2004. Karlskrona.

Nilsson, B. 2003. *Tingens och tankarnas landskap*. Försök i naturumgängets arkeologi med exempel ur Blekinges och Smålands förflutna. Lund 2003.

### Otryckta källor

Blekinge museums rapport för Projekt Inlängan 2003

Blekinge museum rapport 2005:14

## Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr: 435-4875-06

Blekinge museum dnr: 100- 0057-06

Undersökningstid: Återkommande inspektioner 2005-09-20 till 2006-09-15

Personal: Mikael Henriksson

Läge: Fastighetskartan, blad 3F 2j

Koordinatsystem: Plan 2,5 gon W Blekinge 10.

Koordinater för undersökningsytans sydvästra hörn: x: 6214251 y: 1497617

Dokumentation: 75 digitala fotografier förvaras i Blekinge museum.

Fynd: Inga fynd

Kartanvändning: ©LMV, Gävle, 2007, ©LMV Ärende nr M2005/2857.



Bilaga 1a – Røjning av vegetation på Lyckebacken.



Bilaga 1b – Uppeldning av röjda enebuskar i anslutning till Lyckebacken.



Bilaga 1c – Urlastning av fyllnadsmaterial från fraktfartyg.



Bilaga 1d – Fyllnadsmaterial dumpas i anslutning till Lyckebacken.



Bilaga 1e – Pågående igenfyllnad av sandtakter.



Bilaga 1f – Vidare igenfyllnad av tåker på Lyckebacken.





Bilaga 1g – packade fyllnadsmassor i tidigare sandtåker.



Bilaga 1h – Parti av Lyckebacken 2006, fotograferat mot N.