

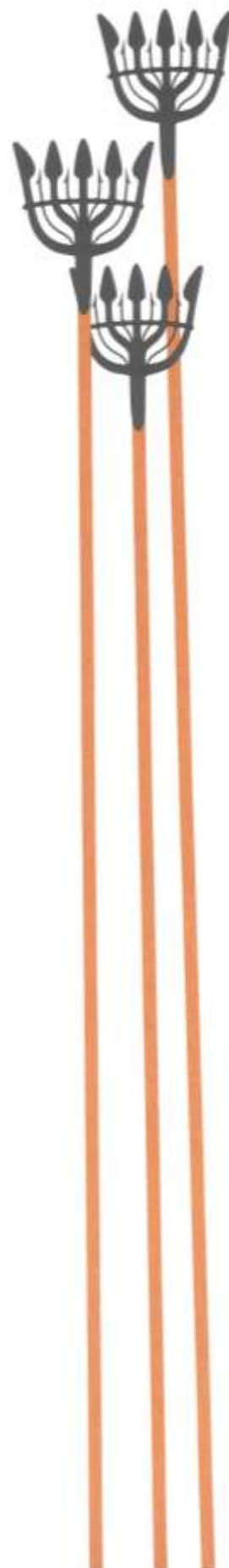
Torstäva 13:25

Särskild utredning steg 2

Ramdala socken, Karlskrona
kommun



Blekinge museum rapport 2014:5
Mikael Henriksson



Bakgrund

Inför en förestående exploatering inom fastigheten Torstäva 13:25, beslutade länsstyrelsen att en särskild utredning steg 2 skulle utföras inom en tillkommande 7500 m² stor delyta, direkt norr om det övriga planområdet för nybebyggelse av bostadshus (Lst dnr 431-2127-12). Avsikten med utredningen var att resultaten skulle utgöra ett fördjupat underlag i länsstyrelsens fortsatta hantering av exploateringsärendet.



Fig.1 – Utredningsområdets placering i förhållande till Karlskrona tätort.

Topografi och kulturhistoria

Utredningsområdet var beläget i den inre delen av Karlskrona östra skärgård, ca. 6,5 km öster om Karlskrona tätort. Mot söder gränsade det mot det övriga Torsnäset och högre belägen terräng, vilken under historisk tid utgjort utägomark till Torstäva by (Blekinge museum rapport 2009:26). Utredningsområdet bestod av en ställvis med sly bevuxen, lätt kuperad, äldre åkermark. Bergrunden utgjordes av granit och jordarten av sandig morän. Ekvidistanserna varierade mellan knappt 5 och 7 m.ö.h. Den närmaste, registrerade fornlämningen utgörs av stenåldersboplatsen RAÄ Lösen 43:1, 50 m nordväst om utredningsområdet (fig.2).

Bilaga 1 - Schaktbeskrivningar

Schakt 1

Sökschakt, 14 m långt och 1,70-3,0 m brett, placerat i nordost-sydvästlig riktning på ett markerat höjdläge, 6,55 och 6,70 m.ö.h. Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,35 m. Grunden bestod av gulbrun till grå moränsand med inslag av upp till 0,30 m stora stenar. Dräneringsspår liksom plogspår noterades. Inga lager eller anläggningar framkom vid schaktningen, och endast recenta fynd påträffades.

Schakt 2

Sökschakt, 10 m långt och 1,70 m brett, placerat i västsydväst-ostnordostlig riktning på ett markerat höjdläge, 6,42 och 6,70 m.ö.h. Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,35 m. Grunden bestod av gulbrun till grå moränsand med inslag av upp till 0,30 m stora stenar. Inga lager eller anläggningar framkom vid schaktningen, och endast recenta fynd påträffades.

Schakt 3

Sökschakt, 27,0 m långt och 1,70 m brett, placerat i nordnordväst-sydsydostlig riktning i sydslutningen från ett markerat höjdläge. Schaktets nordliga del låg 6,70 och dess södra 5,90 m.ö.h. Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,35 m. Grunden bestod av gulbrun till grå moränsand med inslag av upp till 0,30 m stora stenar. Dräneringsspår framkom inom schaktet, men Inga lager eller anläggningar och endast recenta fynd påträffades.

Schakt 4

Sökschakt 16,0 m långt och 1,70 m brett, placerat i nordnordväst-sydsydostlig riktning i sydslutningen från ett markerat höjdläge. Schaktets nordliga del låg 5,70 och dess södra 6,40 m.ö.h. Matjordens tjocklek varierade mellan 0,25-0,35 m. Grunden bestod av en gråbrun moränsand, mot söder med inslag av silt och 0,20 m stora stenar. Inga lager eller anläggningar framkom i samband med utredningen, och endast recenta fynd noterades.

Schakt 5

Sökschakt 16,5 m långt och överlag 1,70 m brett, placerat i nordväst-sydostlig riktning i sydslutningen från ett markerat höjdläge. Schaktets nordliga del låg 5,85 och dess södra 5,35 m.ö.h. Matjordens tjocklek varierade mellan 0,25-0,35 m. Grunden bestod av en gråbrun moränsand, mot söder med inslag av silt och 0,20 m stora stenar. En ensam härd om 1,5 m diameter rensades fram i schaktets södra del. Härden var sotig och kraftigt bemängd med skörbränd sten. Inga fynd framkom i samband med utredningen.

Schakt 6

Sökschakt, 93 m långt och 1,70 m brett, placerat i västsydväst-ostnordostlig riktning i utredningsområdets mest flacka och lågt belägna del. Ekvidistanserna varierade mellan 4,90 och 5,90 m.ö.h., med schaktets lägsta del i nordost. Matjordens tjocklek uppgick i schaktets sydvästra resp. centrala del endast till 0,20-0,25 m, medan den längst i nordost var bortemot 0,5 m tjock. Grunden bestod av brungul till gråbrun, lätt siltig moränsand med ställvisa inslag av grå lera. Längst i sydväst resp längst i nordost var markhorisonten uppenbart vattenpåverkad. Endast helt sentida anläggningsspår framkom i samband med utredningen. Ett eldpåverkat avslag av Kristianstadflinta påträffades i schaktets mitt, men detta tillvaratogs inte.

Schakt 7

Sökschakt, 13 m långt och 1,70 m brett, placerat i nordväst-sydostlig riktning i en svag stigning åt söder. Matjordens tjocklek varierade mellan 0,35-0,40 m och ekvidistanserna mellan 6,15 och 7,0 m.ö.h. Grunden bestod av gulbrun till grå, siltig sand. Inga lager eller anläggningar framkom vid utredningsarbetet, och endast recenta fynd noterades.

Schakt 8

Sökschakt, 8,5 m långt och 1,70 m brett, placerat i nordnordost-sydsydvästlig riktning i utredningsområdets lägre belägna, flacka del. Matjordens tjocklek uppgick generellt till 0,25 m och ekvidistanserna varierade mellan 5,48 och 5,63 m.ö.h. Grunden bestod av grågul lera. Inga fynd eller antikvariskt intressanta lager och anläggningar framkom i samband med utredningsarbetet.

Schakt 9

Sökschakt, 29,5 m långt och 1,70 m brett, placerat i nordost-sydvästlig riktning i ett tämligen flackt och låglänt parti av utredningsområdet. Matjordens tjocklek varierade mellan 0,35-0,40 m och ekvidistanserna mellan 5,50 och 6,0 m.ö.h. Grunden bestod av en brungul till gråbrun, lätt siltig sand med upp till 0,4 m stora stenar. Ställvis var markhorisonten tydligt vattenpåverkad. Tydliga dräneringsspår noterades, men inga antikvariskt intressanta lager, anläggningsspår eller fynd.

Schakt 10

Sökschakt, 12,5 m långt och 1,70 m brett, placerat i nordost-sydvästlig riktning i ett flackt och låglänt parti av utredningsområdet. Matjordens tjocklek varierade mellan 0,35-0,40 m och ekvidistanserna mellan 5,40 och 5,60 m.ö.h. Grunden bestod av brungrå till grå, ställvis siltig sand med inslag av 0,30 m stora stenar samt enstaka markfasta block. Inga antikvariskt intressanta lager eller anläggningar framkom vid schaktningsarbetet, och endast recenta fynd noterades.