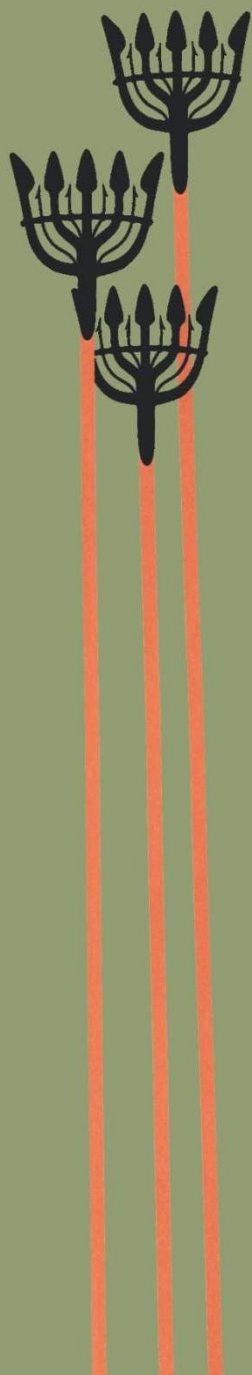


BLEKINGE MUSEUM

Rapport 2022:30

Lycke Lasta - renovering av dansbana

Antikvarisk medverkan, 2022



Cissela Olsson

Rapport 2022:30

Lycke Lasta

- renovering av dansbana

Antikvarisk medverkan, 2022

Hällaryd socken

Karlshamn kommun

Blekinge län

Cissela Olsson



Blekinge museum

Borgmästaregatan 21
371 35 Karlskrona

Växel: 0455-30 49 60 vardagar 8-16
Reception: 0455-30 49 85

www.blekingemuseum.se

© 2022 Blekinge museum

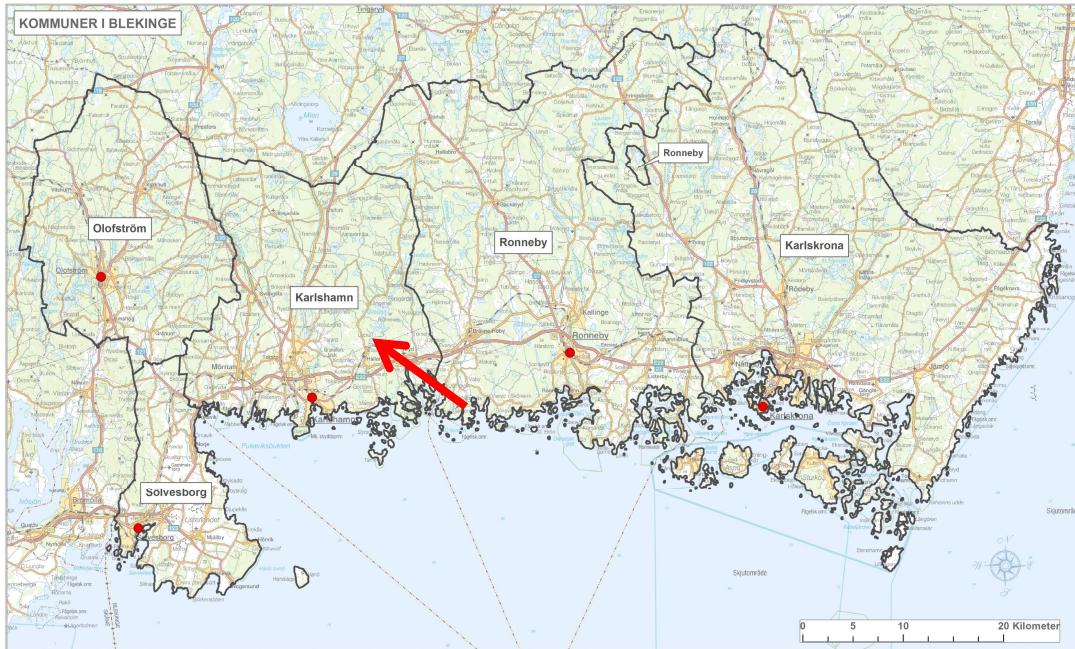
Omslagsfoto: Lycke Lasta dansbana, före arbetet.

Foto: fig. 2, 3 och 12 Ulf Bjäreborn Olsson, övriga Cissela Olsson.

Kartor ur allmänt kartmaterial, Lantmäteriet.

Innehåll

Sammanfattning av utförda åtgärder	5
Administrativa uppgifter	5
Byggnadshistorik med relevans för ärendet	6
Utförda åtgärder	6
Ramp	6
Taklucka	8
Beslagning av luckor	8
Iakttagelser under renoveringen	9
Avvikelser från arbetshandlingarna	9
Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder	9
Övriga handlingar med relevans för ärendet	10



Blekinge län, Lycke Lasta dansbana ungefärligt markerad.



Lycke by. Dansbanan är markerad invid den gamla lastageplatsen vid Öllersjön (fastighetskartan blad 3E6j.)

Sammanfattning av utförda åtgärder

Vid dansbanans entré har den rötskadade och branta trärampen bytts ut mot en ny, längre ramp med lägre lutning samt försett med räcke. Takets ventilationslucka av trä med plåtbeslagning har bytts ut mot en ny, tillverkad av en träskiva klädd med rödlackerad plåt. De enkla hasparna på dansbanans öppningsbara luckor har bytts ut mot excenterlås samt har luckorna kompletterats med enkel, flyttbar lyftanordning i form av block och linor.

Administrativa uppgifter

Objekt	Lycke Lasta dansbana
Fastighet	Lycke 1:16
Socken	Karlshamn
Kommun	Hällaryd
Länsstyrelsens diarienummer	434-5134-2021
Blekinge museums diarienummer	BM2022-234
Byggherre/beställare	Ulf Bjäreborn Olsson
Entreprenör	JSB Ågatans plåtslageri Elleholms maskin
Antikvarisk medverkan	Blekinge museum genom Cissela Olsson
Byggnadstid	Augusti–september 2022
Slutbesiktning	2022-09-26
Rapport granskad av	Jimmy Juhlin Alftberg



Fig. 1. Dansbanans entré med den gamla rampen före arbetet.

Byggnadshistorik med relevans för ärendet

Vid den gemensamt ägda lastageplatsen för transporter över Öllersjön byggdes en dansbana år 1935 av lantbrukaren Ernst Persson med familj. Platsen var en etablerad mötesplats med ett ständigt flöde av frakter, människor och varor via sjövägen och tidigare hade det funnits en enkel så kallad flake, dvs ett dansgolv utan tak. Dansbanan utformning blev en klassisk rotunda, med ett stort dansgolv av trä inramat av en halvöppen träkonstruktion där luckor kunde sättas i och tas ur beroende på väder och vind. Taket täcktes med korrugerad plåt från Stockholms galvaniseringsfabrik. Efter något år byggdes dansbanan till med en anslutande kaffestuga. Kommersiell dans anordnades fram till 1954 då den nuvarande ägarens farfar köpte stället och upplät dansbanan till föreningar och privatpersoner att ordna danser fram till år 1974. År 1989 tog nuvarande ägare över fastigheten inklusive dansbanan. I samband med detta rustades dansbanan upp, bland annat byttes rötskadade delar, plåtarbeten förbättrades, en ny ramp uppfördes, byggnaden målades och en ny elanläggning installerades. Dansbanan ommålades i sin helhet år 2010.

Utförda åtgärder

Ramp

Den rötskadade trärampen (fig. 1) vid dansbanans entré demonterades. Den sluttande markytan i anslutning till entrén grävdes ur i den planerade rampens fulla längd och ytorna fylldes med ca 30 cm dränerande bärlager i form av bergkross (0–16 mm) ovanpå markduk. Viss utjämning gjordes även av omgivande ytor för att minska nivåskillnaden (fig. 2 och 3).

En ny ramp, 350 cm lång och 160 cm bred, konstruerades i form av en stomme av tryckimpregnerade reglar varpå impregnerad trall skruvades fast. Rampen fästes med skruv och vinkeljärn vid dansbanans syll. Undersidan av rampens yttre del kapades så att en svag lutning åstadkoms som anslöt till plattbelagda ytor. Utmed östra sidan av rampen konstruerades ett räcke av impregnerat virke i form av en övre och en undre bärregel som skruvades i fyra stolpar. Ovanpå den övre bärregeln fästes en handledare tillverkad av en fyrkantig bjälke som hyvlats till en rundad form (fig. 4).



Fig. 2 och 3. Pågående markarbeten i anslutning till rampen.



Fig. 4. Färdigställd ramp, jfr fig. 1.

Taklucka

Takets befintliga ventilationslucka av trä med plåtbeslagning (fig. 5 och 6) demonterades. En ny lucka konstruerades av en träram med fastskruvad plywoodskiva som utvändigt kläddes med fabrikslackerad röd plåt (fig. 7). Den befintliga sargen runt luckans öppning bibehölls men förseddes med en droppkant för att minska risken för vatteninträning vid regn och snösmältning. Den invändiga, befintliga öppningsanordningen i form av hävstång och skena återanvändes (fig. 8).

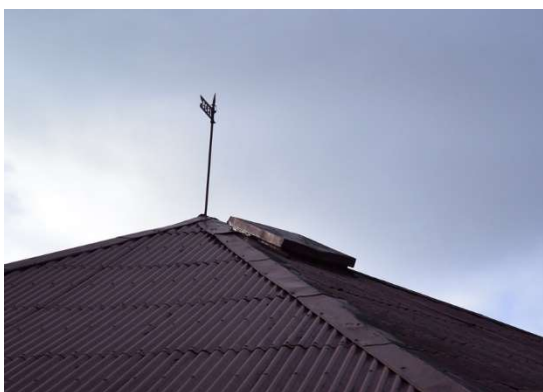


Fig. 5. Utsidan av takluckan före arbetet. Fig. 6. Insidan av luckan före arbetet.



Fig. 7. Utsidan av takluckan efter arbetet. Fig. 8. Insidan av luckan efter arbetet. Hävstång och skena är återanvända.

Beslagning av luckor

Dansbanans demonterbara luckor, som har tagits ner vid dans under sommarhalvåret, var försedda med fyra enkla haspar per lucka (fig. 9 och 10). Hasparna har inte varit tillräckligt stabila för att hålla luckorna på plats, särskilt utsatta har de norra luckorna mot sjösidan varit vid blåsig väder. De tunga luckorna har dessutom varit svårmanövrerade vid nertagning och isättning vilket inneburit risk för skador.

Befintliga haspar demonterades och ersattes av excenterlås som skruvades fast i luckor och stolpar (fig. 11 och 12). Likt tidigare utförande monterades fyra lås per lucka. Flyttbara enkelblock med skotlås monterades likt en hissanordning för en säkrare och viktavlastad manövrering av luckorna. Denna enkla men funktionella konstruktion ska inom kort kompletteras med linor och öglor för fästning.



Fig. 9 och 10. Dansbanans demonterbara luckor med haspar, före arbetet.



Fig. 11 och 12. Luckorna efter arbetet, försedda med excenterlås och flyttbara enkelblock.

lakttagelser under renoveringen

Det kan eventuellt finnas behov av kompletterande halkminimerande åtgärder på rampen, då träytorna blir hala vid regnväder.

Avvikelser från arbetshandlingarna

Inga avvikelser har noterats.

Kultuhistorisk bedömning av utförda åtgärder

Arbetet är mycket väl utfört och uppfyller villkoren i länsstyrelsens bidragsbeslut.

Övriga handlingar med relevans för ärendet

2021-10-25	Fastighetsägarens ansökan om bidrag.
2021-12-17	Fastighetsägarens komplettering till ansökan.
2022-01-17	Länsstyrelsens beslut om bidrag.

Karlskrona 2022-10-11

Cissela Olsson

Rapportserie 2022

Blekinge museum

- 2022:1 **Residenset i Kristianstad – ombyggnad av innergården.** Kristianstad socken, Kristianstad kommun.
- 2022:2 **Skeppsgossekasernen – färgundersökning, bottenvåningen.** Karlskrona socken, Karlskrona kommun.
- 2022:3 **Ebbamåla bruk – invändig renovering av villan.** Kyrkhult socken, Olofström kommun.
- 2022:4 **Skeppsgossekasernen – färgundersökning, Plan 3 (+1 tr).** Karlskrona socken, Karlskrona kommun.
- 2022:5 **Residenset i Kristianstad – färgundersökning, lågdelarna.** Kristianstad socken, Kristianstad kommun.
- 2022:6 **Tving kyrka – renovering av kyrkogårdsmuren.** Tving socken, Karlskrona kommun.
- 2022:7 **Johannishus – ny arkivbyggnad.** Hjortsberga socken, Ronneby kommun.
- 2022:8 **Undersökning av skadeläge på fartygslämning L1978:8207/Elleholm 116. Besiktningssprotokoll.** Elleholm socken, Karlshamn kommun.
- 2022:9 **Hälleviksäng 1:27-29. Arkeologisk undersökning 2020 inför nybyggnation av bostäder.** L1979:3551 och L1979:6004, Kristianopel socken, Karlskrona kommun.
- 2022:10 **Ringamåla kyrka – borttagning av bänkrader.** Ringamåla socken, Karlshamn kommun.
- 2022:11 **Gribshunden RAÄ Ronneby 728. Forskningsundersökning av skeppsvrak vid Stora Ekön.** Ronneby socken, Ronneby kommun.
- 2022:12 **Arkeologisk förundersökning av kulturlager inom L1979:3772 (Mjällby 69:1).** Mjällby socken, Sölvesborgs kommun.
- 2022:13 **Gribshunden Marinarkeologisk dokumentation av skeppsvrak vid Stora Ekön L1978:2168/RAÄ Ronneby 728.** Ronneby socken, Ronneby kommun
- 2022:14 **Västra Vång 2021. Arkeologisk forskningsgrävning.** Johannishus 1:2, Hjortsberga socken, Ronneby kommun.
- 2022:15 **Västra Vång. Fyndgenomgång osteologiskt material.** Johannishus 1:2, Hjortsberga socken, Ronneby kommun.

2022:16 **Tennishallen i Karlshamn – byte av plåttak.** Karlshamn socken, Karlshamn kommun.

2022:17 **De blekingska kulthuset. En sammanställning av ”kulthus av stengrundstyp” från Blekinges bronsålder.** Kunskapssammanställning, 2022.

2022:18 **Kungshuset i Karlskrona – renovering av trädgårdsmurens insida.** Karlskrona socken, Karlskrona kommun.

2022:19 **Gummagölsmåla naturreservat. Inventering av kulturlämningar.** Öljuhult socken, Ronneby kommun.

2022:20 **Rosenfeldt 11 – fasadrenovering.** Karlskrona socken, Karlskrona kommun.

2022:21 **Heliga Kors kyrka – utvändig renovering.** Ronneby socken, Ronneby kommun.

2022:22 **Fossil åker, gravar och boplats vid Yxnarum L1979:3473, Yxnarum 7:9 och 21:1. Arkeologisk förundersökning.** Listerby socken, Ronneby kommun.

2022:23 **Heliga Kors kyrka – sonderande undersökning.** Ronneby socken, Ronneby kommun.

2022:24 **Padelbanor i Ronneby brunnsark – ombyggnad av tennisbanor.** Ronneby socken, Ronneby kommun.

2022:25 **Direktörsvillan och Villa Vega – ommålningsarbeten.** Ronneby socken, Ronneby kommun.

2022:26 **Marinarkeologisk besiktning och dokumentation av fartygslämningen L1978:7968, belägen i Ryamadsviken, Sturkö.** Sturkö socken, Karlskrona kommun

2022:27 **Gamla vattenverket i Froarp - ommålningsarbeten.** Asarum socken, Karlshamn kommun.

2022:28 **Västeråkra gård – renovering av murar.** Karlskrona socken, Karlskrona kommun.

2022:29 **Lottens stuga – renovering och ommålning.** Sillhövda socken, Karlskrona kommun.

2022:30 **Lycke Lasta – renovering av dansbana.** Hällaryd socken, Karlshamn kommun.

