

Rapport

Arkeologisk undersökning RAÄ 100:1 Lycksele socken,
Lycksele kommun, Västerbottens län, Boplatsslämning



Foto: Therese Sigmundsdotter, Skogsmuseet AB

Magnus Andersson
Skogsmuseet i Lycksele AB
September 2009



Landskap: Lappland
Kommun: Lycksele
Fastighetsbeteckning:
Socken: Lycksele
Markanvändning: Campingplats, badplats samt arrangemangsområde
Ärendebeteckning Länsstyrelse Västerbotten: 431-6408-2009

Inledning

Med anledning av att boplatslämningen RAÄ 100:1 Lycksele socken skadats vid nedgrävning av el-kabel har Skogsmuseet Lycksele, på uppdrag av Länsstyrelsen i Västerbotten, utfört en arkeologisk utredning av det skadade området.

Ansvarig för uppdraget var Magnus Andersson, Skogsmuseet Lycksele. Fältarbetet utfördes av Magnus Andersson och Mikael Jakobsson. Inmätning av området sköttes av Ronny Smeds, Västerbottens länsmuseum. Rapportansvarig var Magnus Andersson, Skogsmuseet Lycksele.

Berört område

Den berörda fornlämningen RAÄ Lycksele 100:1 är lokaliserad på fastighet Normalm 1:1 i anslutning till Ansia Camping, Lycksele. Det skadade området är ett cirka 1 m brett och 70 m långt, igenfyllt kabelschakt, i NV till SO riktning. Schaktet sträcker sig från en mindre dansbana till en av campingplatsens byggnader.

Syfte

Syftet med den arkeologiska utredningen var att rädda eventuella fornfynd i det övre skiktet (10 cm) av det grävda schaktet.

Fornlämningsbild

RAÄ Lycksele 100:1 ligger vid Ume älvs norra strand. 1 km nerströms ligger RAÄ Lycksele 301:1 Hällmålning vid vilken det under sommaren 2009 grävts fram en depå bestående av pilspetsar i kvartsit. Efter älven ligger ett stort antal fornlämningar, främst boplatslämningar.

Metod och genomförande

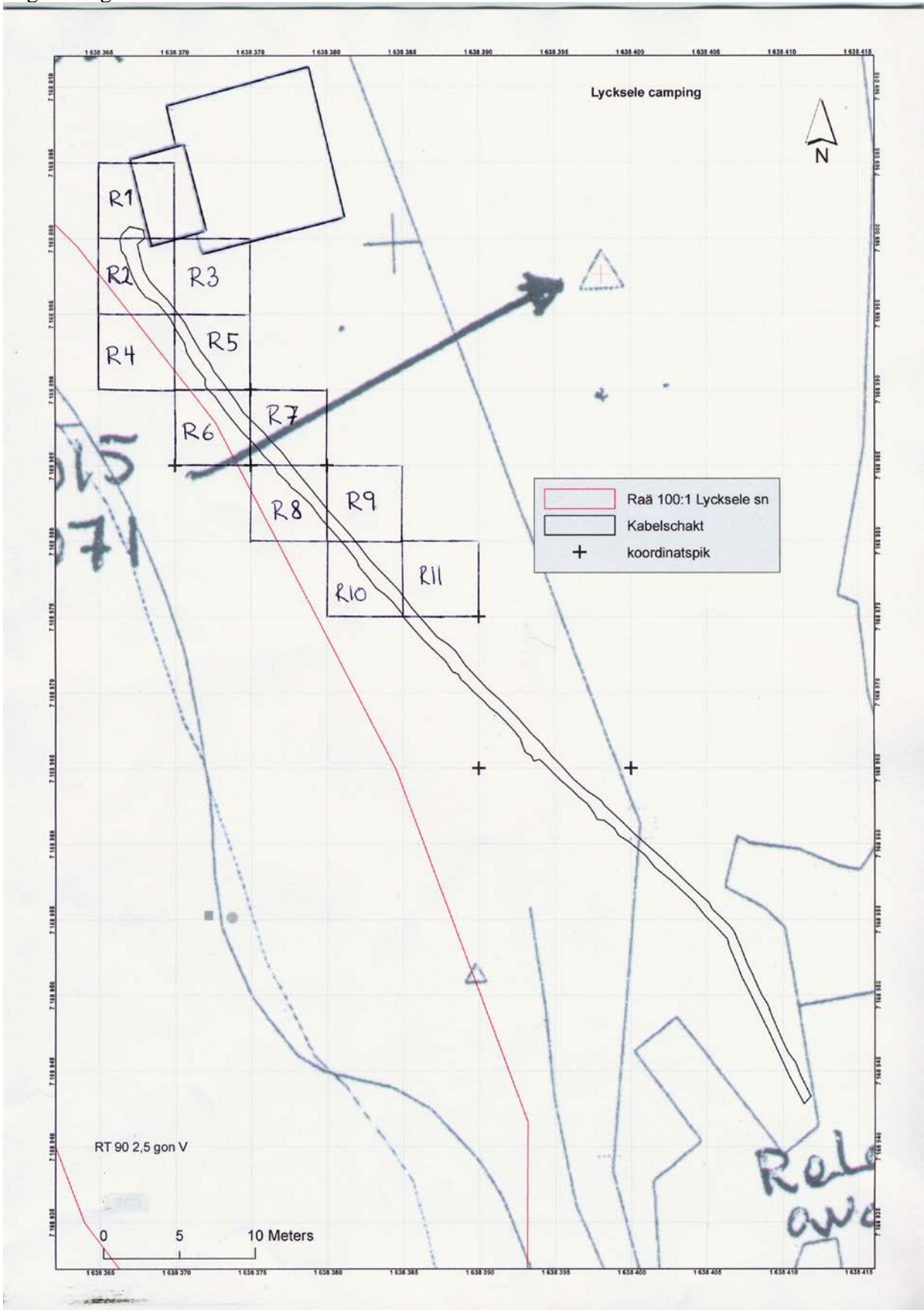
Okulärbesiktning av området genomfördes våren 2009, då ett antal ytligt liggande föremål tillvaratogs. 18 juni 2009 mättes området in av Ronny Smeds, Västerbottens museum. Undersökningen inleddes 3 september och avslutades 11 september, med invägning av skörbränd sten och igenläggning av schaktet den 20/9. Sammanlagt användes 10 arbetsdagar för fältarbetet samt 2 arbetsdagar för rapportskrivning. Genom att det aktuella skadade området var mycket omrört beslöts att gräva ut diket i rutor om 5 m. Djupet på skiktet var 10 cm. Massorna sållades och fynd tillvaratogs. Sållmassor och skärvsten återfördes till de rutor de grävts upp från. Vid 10 cm nivån placerades svart plast för att i framtiden kunna fortsätta med utgrävningen. Fynden förvaras vid Skogsmuseet i Lycksele.

Resultat av utredningen

Vid sållning av massorna framkom skörbränd sten, brända ben samt avslag från redskapstillverkning. Inga tydliga avgränsningar går att avläsa då de sållade schaktmassorna rörts om. Mängden skörbränd sten, brända ben och avslag, i förhållande till det tunna skikt som grävdes, pekar mot att platsen använts som boplats under en längre tidsperiod.

Bilaga 1

Utgrävningsområdet



Bilaga 2

Fyndlista

Ruta	Fyndpåse nummer	Datum	Beskrivning
R2	F1	090904	Brända ben
R2	F2	090904	Avslag
R2	F3	090904	Kvartsitavslag
R2	F4	090904	Skifferbitar
R2	F5	090908	Avslag
R2	F6	090908	Rosenkvartskärna
R2	F7	090908	Brända ben
R4	F8	090908	Brända ben
R4	F9	090908	Avslag
R5	F10	090908	Bränd kota
R5	F11	090908	Brända ben
R5	F12	090908	Avslag
R5	F13	090908	Kvartskärnor 2 st
R5	F14	090910	Brända ben
R6	F15	090910	Avslag
R6	F16	090910	Brända ben
R7	F17	090910	Brända ben
R7	F18	090910	Mörka avslag
R7	F19	090910	Avslag
R8	F20	090910	Avslag
R8	F21	090910	Brända ben
R9	F22	090911	Avslag
R9	F23	090911	Brända ben
R10	F24	090911	Avslag
R10	F25	090911	Brända ben

Bilaga 3

Skörbränd sten

Ruta	Mängd skörbränd sten i kg
R1	1,4 kg
R2	25.6 kg
R3	Mycket liten yta varför ingen skärvsten noterades.
R4	2,2 kg
R5	18.5 kg
R6	33.5 kg
R7	24.2 kg
R8	20.8 kg
R9	5 kg
R10	7.5 kg
R11	Liten yta varför få skärvstenar noterades, sammanlagt mindre än 0,5 kg.