



ARKEOLOGISK
RAPPORT

Rapport

över arkeologisk utredning med anledning
av ny markkabel inom fastigheterna Tväråträsk 2:10 &
Sorseleskogen 1:1, Sorsele kommun, Västerbottens län



Västerbottens museum/ Uppdragsverksamheten
Berit Andersson 2016. Dnr 621/16

Innehåll

Administrativa och tekniska uppgifter.....	1
Sammanfattning	1
Inledning	1
Undersökningens förutsättningar	3
Undersökningsområdet	3
Fornlämningsbild	3
Syfte	3
Metod.....	3
Resultat.....	4

Omslagsbild: VBM DB 329:1. Vy mot bebyggelse i Nyhem.

Administrativa och tekniska uppgifter

Beställare	Rejlers Sverige AB
Vbm dnr	621/16
Lst dnr	431-5892-2016
Lst beslutsdatum	2016-08-23
Län	Västerbotten
Landskap	Lappland
Kommun	Sorsele
Socken	Sorsele
Ort	Tväråträsk
Fastighet	Tväråträsk 2:10, Sorseleskogen 1:1
Undersökningstyp	Arkeologisk utredning
Indexruta	72G 3d SO (SweRef 99TM)
Koordinatsystem	Sweref99TM
Kartunderlag	Länsstyrelsen Västerbotten
Höjd	320 – 325 meter över havet
Avtorvad yta	0
Fältarbetsperiod	2016-08-17
Fältarbetsledning	Berit Andersson VBM
Övrig personal	Erik Sandén VBM
Planering arkivsök	0,5
Dagverken fält	3
Dagsverken rapport	3
Fynd	Inga fynd
Foto	VBM_DB 329 nr1-4
Prover	Inga prov insamlades.
Dokumentationsmaterial	Ritningar och foton förvaras vid Västerbottens museum.

Sammanfattning

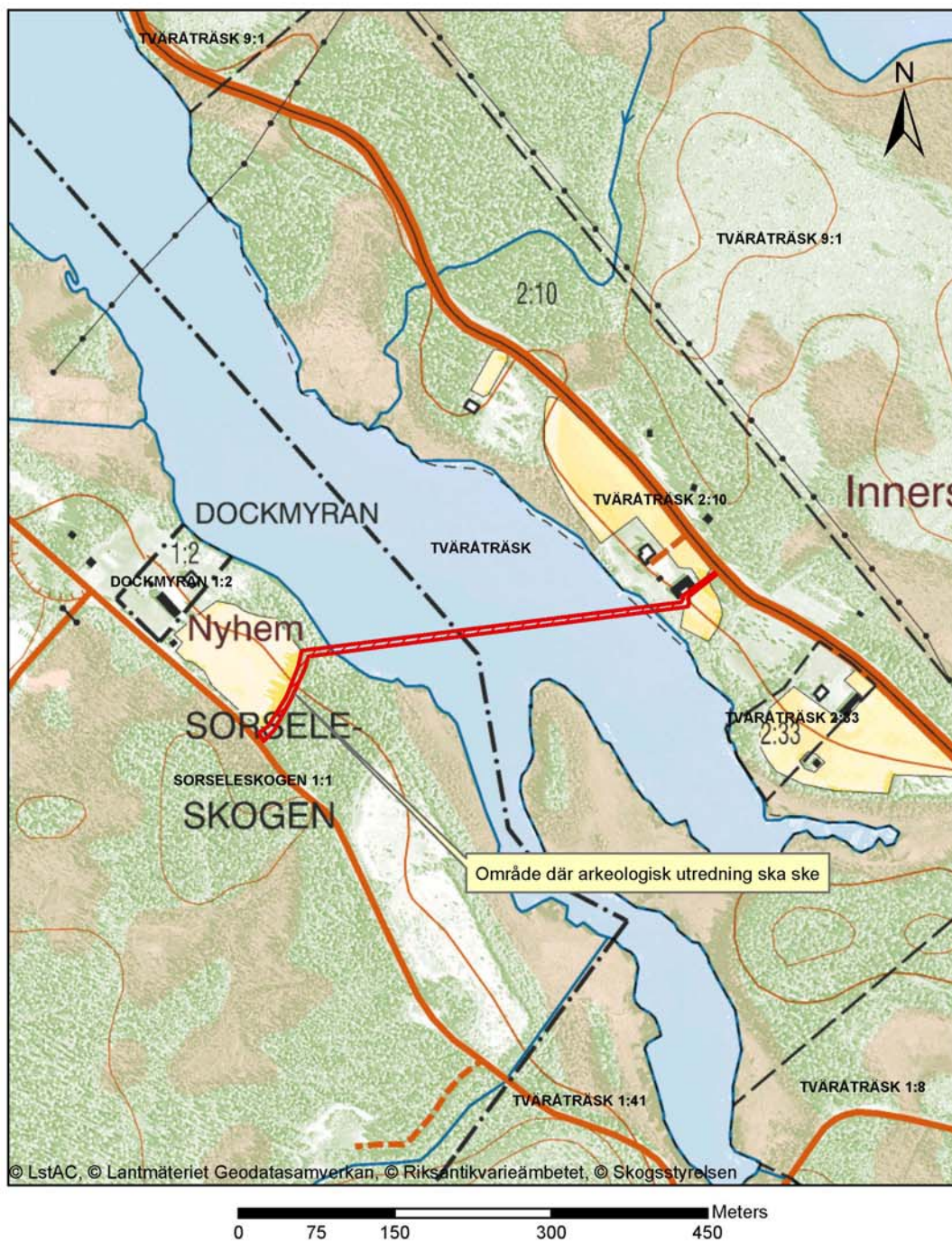
Med anledning av att Rejlers Sverige AB på uppdrag av Vattenfall Eldistribution AB planerar att förstärka ledningsnätet vid Tväråträsk, Sorsele kommun har Västerbottens museum genomfört en arkeologisk utredning för att utreda om det fanns fornlämningar inom opåverkade delar av arbetsområdet. Länsstyrelsen Västerbotten beslutade att en särskild utredning (Lst dnr 431-5892-2016) av området skulle genomföras i enlighet med KML (1988:950) 2 kap. 11§.

Utredningen genomfördes med okulär besiktning i skogsmark samt grävning av provgropar i åkermark.

Inga fornlämningar eller övriga kulturhistoriska lämningar påträffades vid utredningen.

Inledning

Med anledning av att Rejlers Sverige AB på uppdrag av Vattenfall Eldistribution AB planerar att förstärka ledningsnätet vid Tväråträsk, Sorsele kommun har Västerbottens museum genomfört en arkeologisk utredning för att utreda om det fanns fornlämningar inom opåverkade delar av arbetsområdet. Länsstyrelsen Västerbotten beslutade att en särskild utredning (Lst dnr 431-5892-2016) av området skulle genomföras i enlighet med KML (1988:950) 2 kap. 11§.



431-5892-2016
 TVÄRÄTRÄSK 2:10, SORSELESKOGEN 1:1
 Fastighetskartan, blad 72G3DS
 Skala 1:5 000

 Utredningsområde

Fig. 1. Översiktskarta över området som var föremål för utredning.

Undersökningens förutsättningar

Undersökningsområdet

Området domineras av skog med spridda, mindre våtmarksområden. Markhöjden inom området mellan ca 340 och 400 m.ö.h.

Utredningen har endast omfattat de ytor som går utanför vägområdet inom fastigheterna Tväråträsk 2:10 och Sorseleskogen 1:1. Det område som har utretts sträcker sig ca 120 m V och 80 m öster om Innersjön (se. Fig. 1). Utredningen har inte berört den del av ledningen som går under vatten.

Fornlämningsbild

Ingen modern fornminnesinventering har genomförts i det område som är aktuellt för nedläggning av ny markkabel. Detta innebär att kunskapen om eventuella fornlämningsförekomster i området är bristfällig. Det har påträffats fornyfynd, en eldslagningssten av kvartsit, i området (RAÄ Sorsele 144:1), vilket indikerar att det funnits människor i området under förhistorisk tid.

Syfte

Syftet med utredningen är att fastställa om fornlämningar berörs av exploateringen, samt att så långt som möjligt beskriva och bedöma dessa.



Fig. 2. VBM DB 329:2. Äldre övergiven byggnad, möjligen smedja.

Metod

Den västra delen av utredningsområdet bestod av skogsmark som gränsade till odlad mark. Här genomfördes utredningen genom okulär besiktning men inga forn- eller kulturlämningar påträffades. I skogskanten fanns en övergiven byggnad som möjligen har fungerat som smedja samt äldre redskap och fordon.



Fig. 3. VBM_DB 329:3. Rester av äldre kärra.

Den östra delen av utredningsområdet bestod av åkermark/ gräsmatta i vilken ett flertal mindre provgropar togs. Jorden bestod av mjäla som var väldigt kompakt och utan synbar stratigrafi. Inga fynd eller färgningar som kan tolkas som förhistoriska påträffades i provgroparna. I stranden växte väldigt tätt med sly och inga fynd av förhistorisk karaktär kunde ses på sjöns botten.



Fig. 4. VBM_DB 329:4. Vy över åker/gräsmatta som berörs av utredningen.

Resultat

Vid undersökningen framkom inga forn- eller kulturlämningar.

Referenser

Riksantikvarieämbetets Fornsök, FMIS, 2015-07-24, www.raa.fmis.se



VÄSTERBOTTENS
MUSEUM

Box 3183, 903 04 Umeå
Telefon 090-16 39 00. Telefax 090-77 90 00.
info@vbm.se
www.vasterbottensmuseum.se