

# Kraftledning i Skultuna

Arkeologisk särskild utredning, etapp 1 och 2

Skädduga 4:1  
Skultuna socken  
Västerås kommun  
Västmanland

*Henrik Runeson*

# Kraftledning i Skultuna

Arkeologisk utredning etapp 1 och 2

Skädduga 4:1  
Skultuna socken  
Västerås kommun  
Västmanland

*Henrik Runeson*

Utgivning och distribution:  
Stiftelsen Kulturmiljövård  
Stora gatan 41, 722 12 Västerås  
Tel: 021-80 62 80  
Fax: 021-14 52 20  
E-post: [info@kmmmd.se](mailto:info@kmmmd.se)

© Stiftelsen Kulturmiljövård 2012

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Ärende nr MS2006/01407.

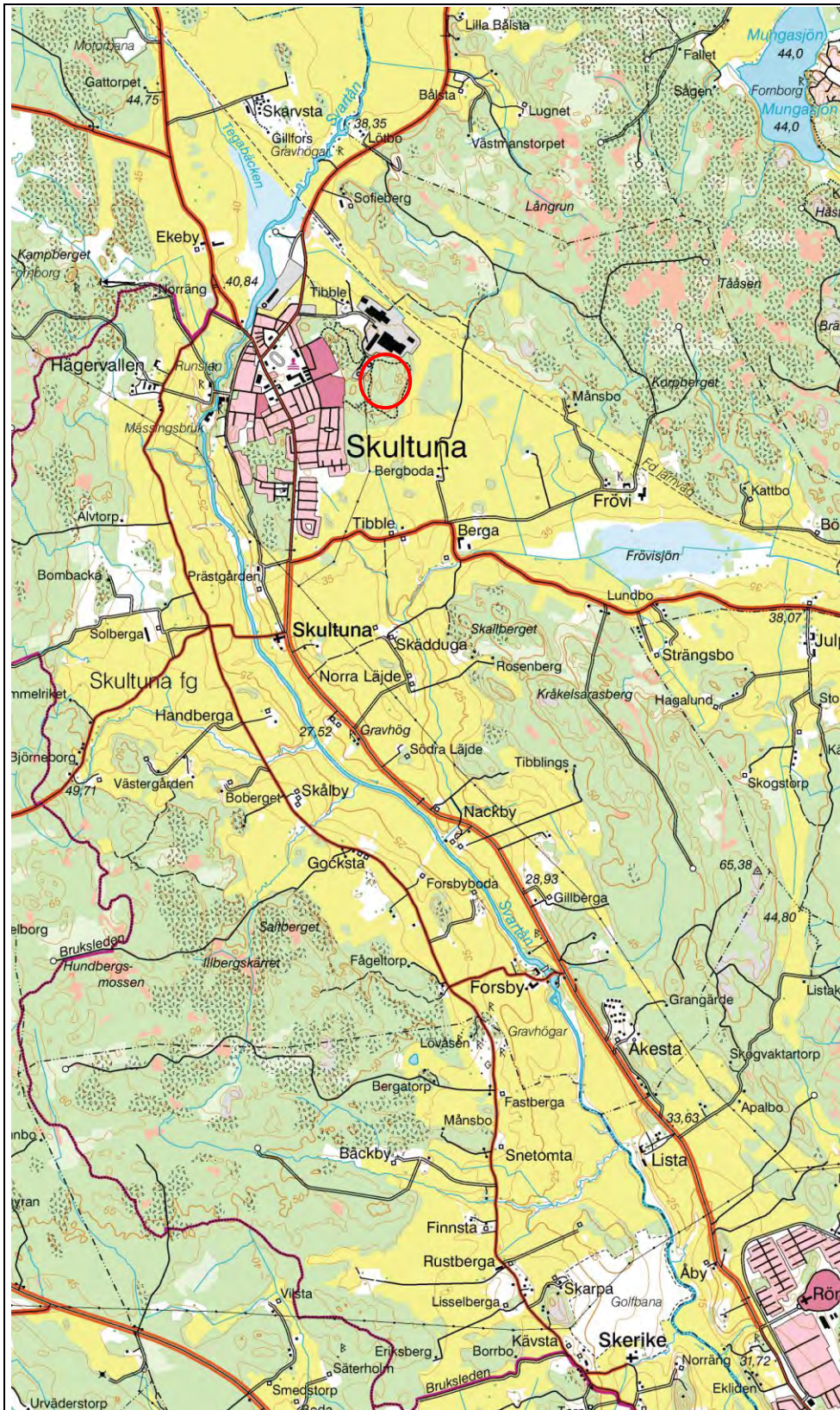
ISBN: 978-91-7453-137-4

Tryck: Just Nu, Västerås 2012.

# Innehåll

Sammanfattning.....	5
Inledning.....	5
Målsättning och metod .....	5
Topografi och fornlämningsmiljö .....	5
Genomförande .....	5
Undersökningsresultat.....	6
Tekniska och administrativa uppgifter .....	8
BILAGOR .....	9
Bilaga 1. Provrutor.....	9





Figur 1. Undersökningsplatsens läge, markerat med en röd ring. Utdrag ur Digitala Gröna kartan. Skala 1:50 000.

# Sammanfattning

En arkeologisk utredning etapp 1 och 2 genomfördes 19 juli 2011 strax väster om Skultuna samhälle i samband med dragningen av en ny kraftledning. Vid utredningens inventeringsdel noterades två möjliga boplatslägen. Dessa utredningsgrävdes sedan genom handgrävda provgropar. Inget av antikvariskt intresse framkom dock i provgroparna.

## Inledning

Vattenfall planerar en ny kraftledning i östra delen av Skultuna. Ledningen kommer att placeras omedelbart öster om en befintlig ledning. Utredningsområdet var 480 m långt och 20 meter brett och beläget i ett delvis storblockigt skogsområde på nivåer kring 45–50 m ö.h. Vid tiden för utredningen var hela området avverkat.

## Målsättning och metod

Syftet med utredningen var att fastställa huruvida exploateringen berörde fast fornlämning.

## Topografi och fornlämningsmiljö

Hela utredningsområdet består av blockig skogsmark. I mitten av området ligger en höjd med stora block. I området för ledningssträckan bildade 50-metersnivån en vik som i södra delen bildade en udde vilken stack ut i vattnet under senmesolitikum, ca 5000 f. Kr.

Inga kända fornlämningar fanns inom utredningsområdet. Dock finns en fyndplats för en trindyxa, Skultuna 271, registrerad i FMIS. Trindyxan påträffades i blockig skogsmark cirka 150 meter från utredningsområdet på en ungefärlig nivå av strax under 50 m ö.h. I övrigt finns få lämningar i närområdet. Den närmaste fornlämningen, gravfältet Skultuna 27:1 ligger på en åkerholme cirka 300 meter söder om utredningsområdet.

## Genomförande

Före utredningen gjordes 17 juni 2011 en besiktning av området av en representant från Länsstyrelsen i Västmanlands län (Ulla Bergqvist) och Stiftelsen Kulturmiljövård (Jenny Holm). I södra delen fanns enstaka lämpliga boplatslägen.

Utredningen inleddes med en inventering av området. Detta följdes av att boplatslägen utredningsgrävdes för hand. Jorden sållades sedan i ett handsäll. Rutorna beskrevs och mättes in med GPS.

# Undersökningsresultat

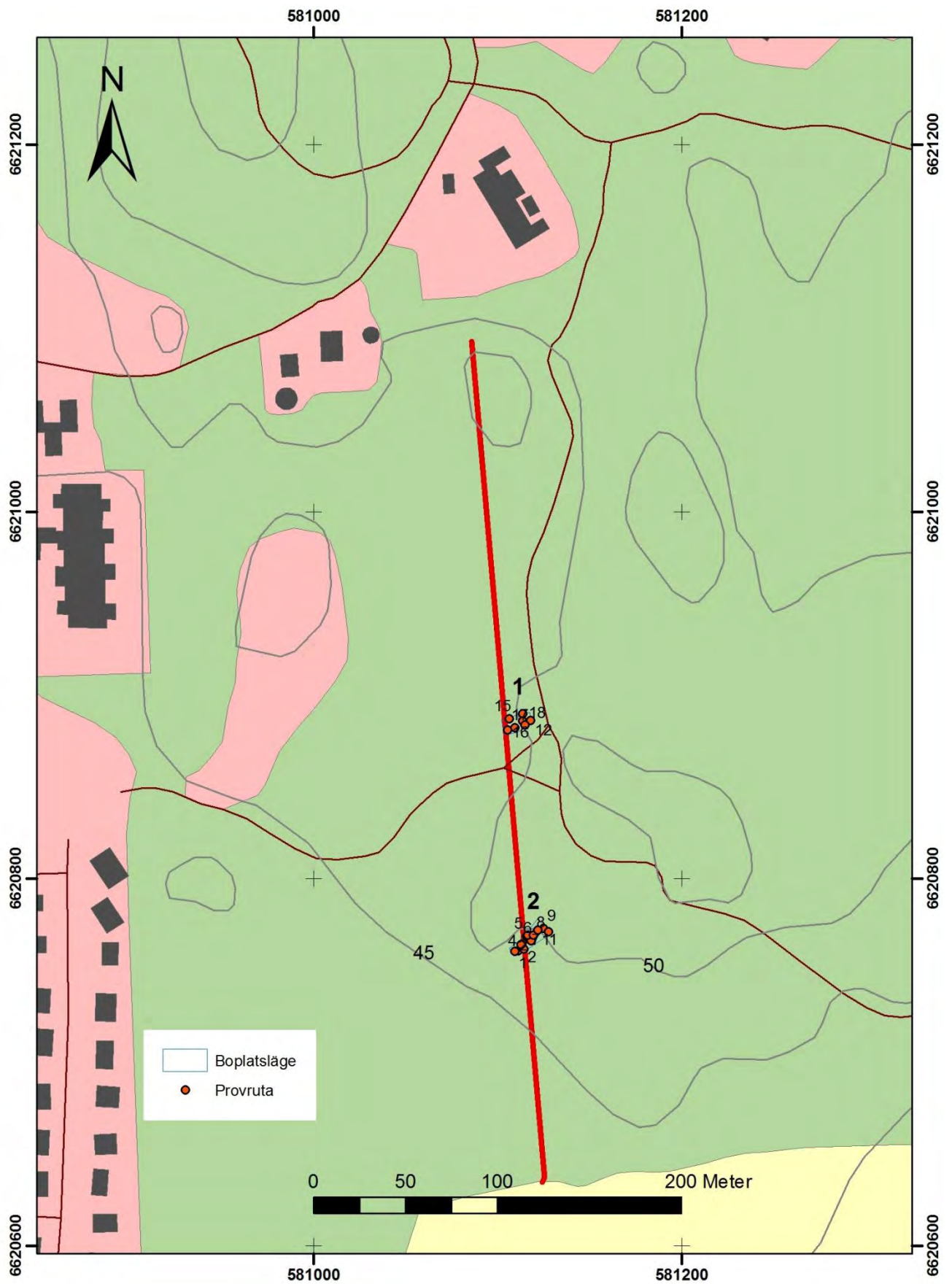
Vid utredningen noterades två boplatslägen, vilka i princip sammanföll med de ytor som redan pekats ut vid besiktningen. Det första boplatsläget ligger på norra delen av en under 5 000 f.Kr blockig udde. Det andra läget ligger på södra sidan av ”udden” på en relativt stenfri yta på alla håll omgiven av stora block. Denna yta har en mycket bra utsikt över den slätt som under stenålder en gång var hav.

**Objekt 1.** Boplatsläge. 15 x 10 m, NÖ-SV. Tämligen stenfri yta omgiven av större block. En sluttning mot sydväst avslutas av en 1,5–2 m brant gip. Belägen cirka 50 meter norr om bergryggens krön.

**Objekt 2.** Boplatsläge 20 x 15 m, NÖ-SV. Svag svacka omgiven av storblockig terräng. I svackan finns enstaka block och stenar. På en höjd med mycket god utsikt mot söder.

Totalt grävdes 18 provgropar för hand. 11 av dessa inom objekt 2 och 7 vid objekt 1. Inget av antikvariskt intresse framkom i någon av provgroparna.





Figur 2. Utredningsområdet för kraftledningen, de två boplatslägena samt provrutorna. Skala 1:3 000.

## Tekniska och administrativa uppgifter

<i>KM projekt nr:</i>	KM11094
<i>Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:</i>	431-2237-11, 2011-07-15
<i>Undersökningsperiod:</i>	2011-07-19
<i>Arkeologtimmar:</i>	10 timmar
<i>Maskintimmar:</i>	-
<i>Exploateringsyta:</i>	Ca 8 000 m <sup>2</sup>
<i>Personal:</i>	Henrik Runeson
<i>Belägenhet:</i>	Skädduga, Skultuna sn, Västerås kommun, Västmanlands län och landskap
<i>Ekonomisk karta:</i>	11 g 4 H Skultuna SV
<i>Koordinatsystem:</i>	SWEREF 99 TM
<i>Koordinater:</i>	x 6620620, y 581100
<i>Inmätningmetod:</i>	GPS
<i>Dokumentationshandlingar:</i>	ATA
<i>Fynd:</i>	-.

# BILAGOR

## Bilaga 1. Provrutor

Ruta	Objekt	m <sup>2</sup>	Djup	Beskrivning
1	2	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med siltig sand och stenar.
2	2	0,25	0,3	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med siltig sand och stenar.
3	2	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med något siltigare sand och stenar.
4	2	0,20	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med grusig sand och stenar.
5	2	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med siltig sand och stenar.
6	2	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med siltig sand och stenar.
7	2	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med något siltigare sand och stenar, dock stenar färre än i övriga rutor.
8	2	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med något siltigare sand och stenar, dock färre stenar än i övriga rutor.
9	2	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med siltig sand och stenar.
10	2	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med sandig silt och stenar.
11	2	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med sandig silt och stenar.
12	1	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med grusig sand och stenar.
13	1	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med grusig sand och stenar.
14	1	0,25	0,25	Torv 0,05-0,10 m tj. Brungul morän med sand och stenar, dock färre stenar än i övriga rutor.
15	1	0,25	0,25	Som ovan
16	1	0,25	0,25	Som ovan
17	1	0,25	0,25	Som ovan
18	1	0,25	0,25	Som ovan