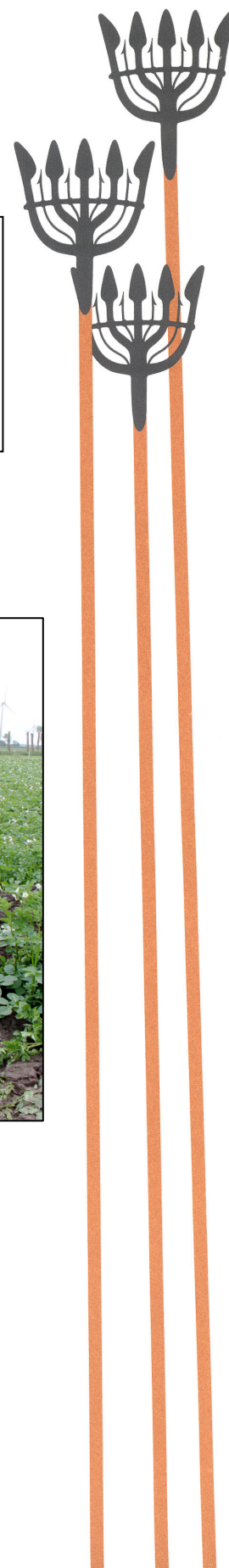


Ysane 26:1, del av
Särskild arkeologisk utredning
Sölvesborgs kommun, Ysane socken



Blekinge museum rapport 2013:21
Arwo Pajusi





Fält med grå bakgrund och fet ram är obligatoriska för redovisning till FMIS.
För anvisningar, klicka på rubrikerna och länkar på sidan 2.

Geografiska och administrativa uppgifter

Län	Kommun	Landskap
Blekinge	Sölvesborg	Blekinge
Socken/Stad	Kartblad	Fastighet/kvarter
Ysane	62E 1hN Ysane	Ysane 26:1

Beslutande länsstyrelse	Länsstyrelsens dnr	Beslut enligt KML	Datum för beslut
Länsstyrelsen, Blekinge	431-230-13	Särskild utredning enligt 2 kap. 11§ KML	2013-03-11

Undersökningens art och omfattning

Undersökarens dnr/projektnr	Typ av undersökning/åtgärd	Fältarbetstid start	Fältarbetstid slut
140-69-13	Särskild utredning	2013-07-02	2013-07-04
Undersökande/ansvarig organisation	Ansvarig person	Typ av exploatering	
Blekinge museum	Arwo Pajusi	Etablering av vindkraftverk	
Uppdragsgivare/exploatör	Antal arbetsdagar	Beräknad rapporttid	Total faktisk kostnad

Beräknat	Yta, ext (m ²)	Yta (m ²)	Volym (m ³)	Schakt (m)	Timmar, grov	Timmar, arkeolog	Timmar, maskin
	Yta, ext (m ²)	Yta (m ²)	Volym (m ³)	Schakt (m)	Timmar, grov	Timmar, arkeolog	Timmar, maskin
Undersökt							

Berörda RAÄ-nr/tillfällig arbetsidentitet (objektnr)

--

Datering

--

Rapport inkommer senare Ja Nej

Sammanfattning av undersökningsresultaten och förslag till fortsatta åtgärder

<p>Sammanfattning av undersökningsresultaten</p> <p>Blekinge museum utförde en särskild utredning inför uppförande av två vindkraftverk på fastigheten Ysane 26:1, Sölvesborgs kommun. Det aktuella området är beläget i norra delen av den flacka, uppodlade höjdrygg som från Mjällby sträcker sig norrut mot Lörby mosse. De båda, planerade vindkraftverken avses placeras på den svaga slutningen ned mot mossen. Höjden över havet är här mellan 3-4 m. Lörby mosse började dikas ut redan 1818 men dikningsföretaget misslyckades och stora delar av den tidigare mossen utgörs idag av delvis försumpad skogsmark. Från mossen finns en i äldre tid tillvaratagen, fintandad benspets. Totalt så drogs inom utredningsområdet 18 sökschakt, (5-25 x 1,5-4 m). Lade även in 2 djupschakt (2-2,5 m dj) för att få en inblick i sediment/avlagningar av äldre havs/insjötytor. Inom schakt 6-7 kunde en (1-1,5 m br) ränna/dike konstateras. Denna var svart i sin fyllning och bitar av stenkol fanns inom ytan. Omfattande stenröjning har skett inom området.</p>
<p>Förslag till fortsatta åtgärder</p> <p>Inga, ärendet är avslutat för Blekinge museums del.</p>

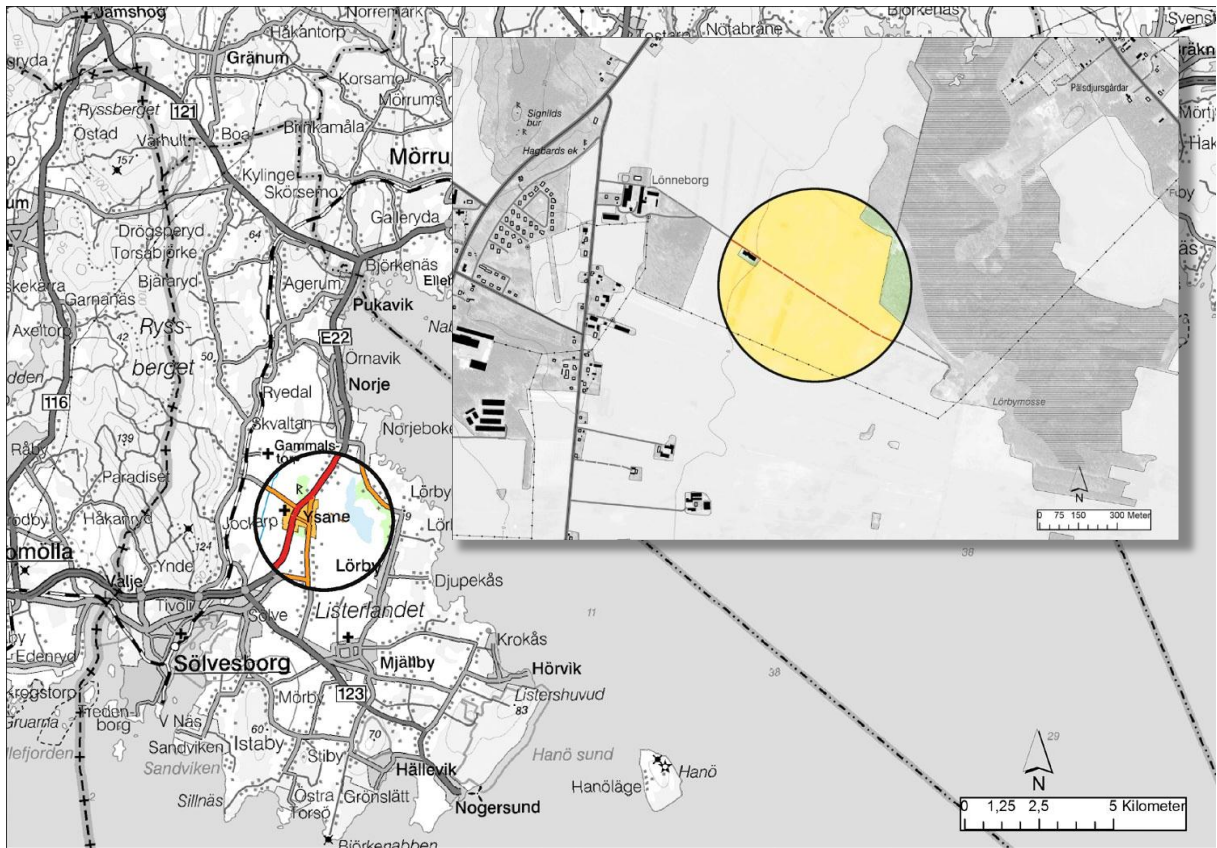


Fig. 1 Undersökningsområdet markerat på Översikts- resp. Fastighetskartan

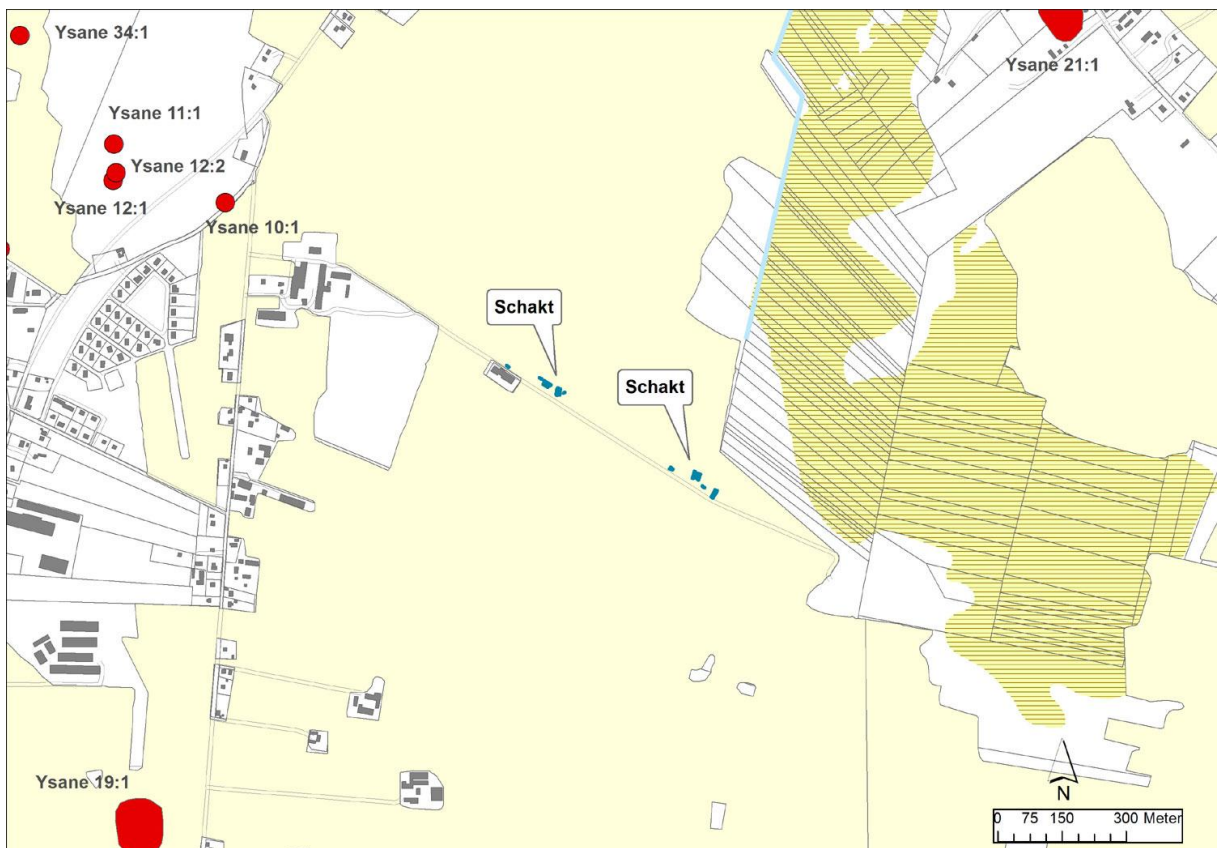


Fig. 2 Fornlämnings- och schaktöversikt

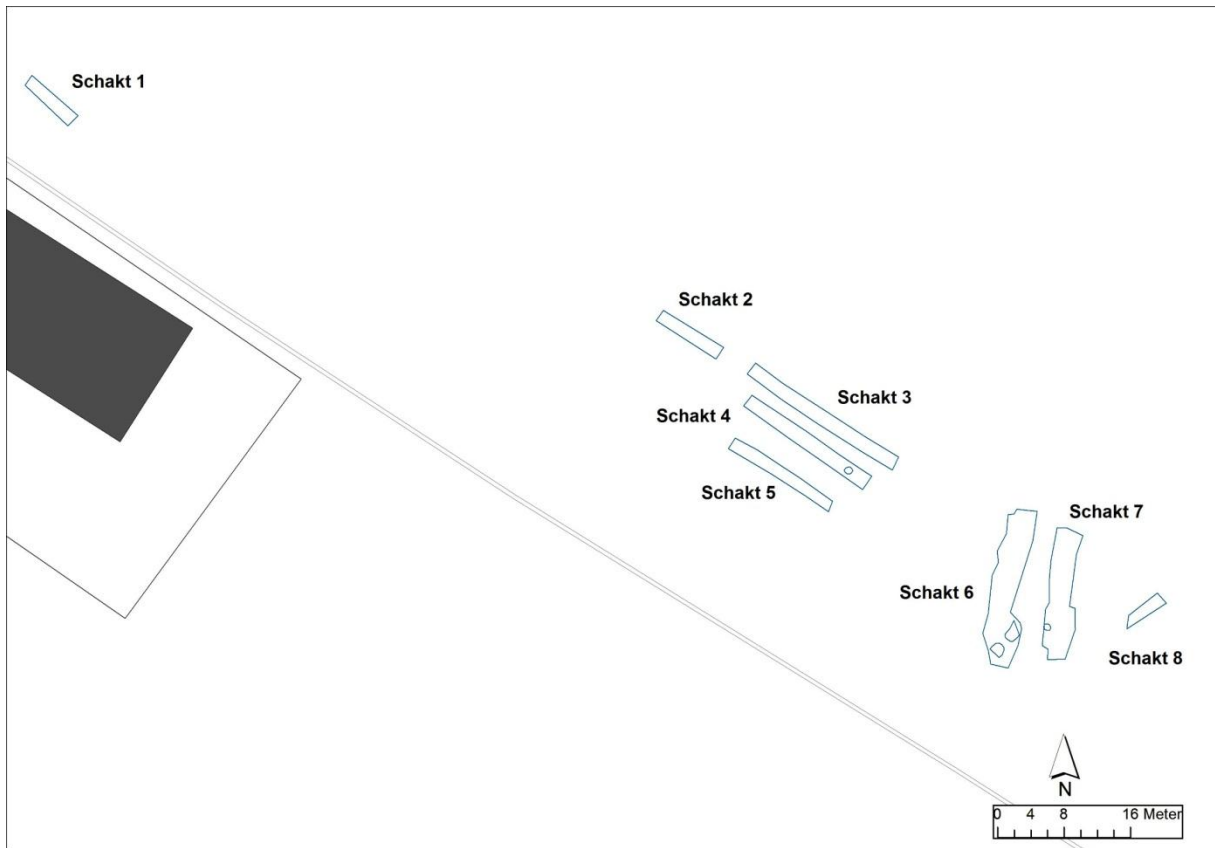


Fig. 3 Schaktöversikt 1

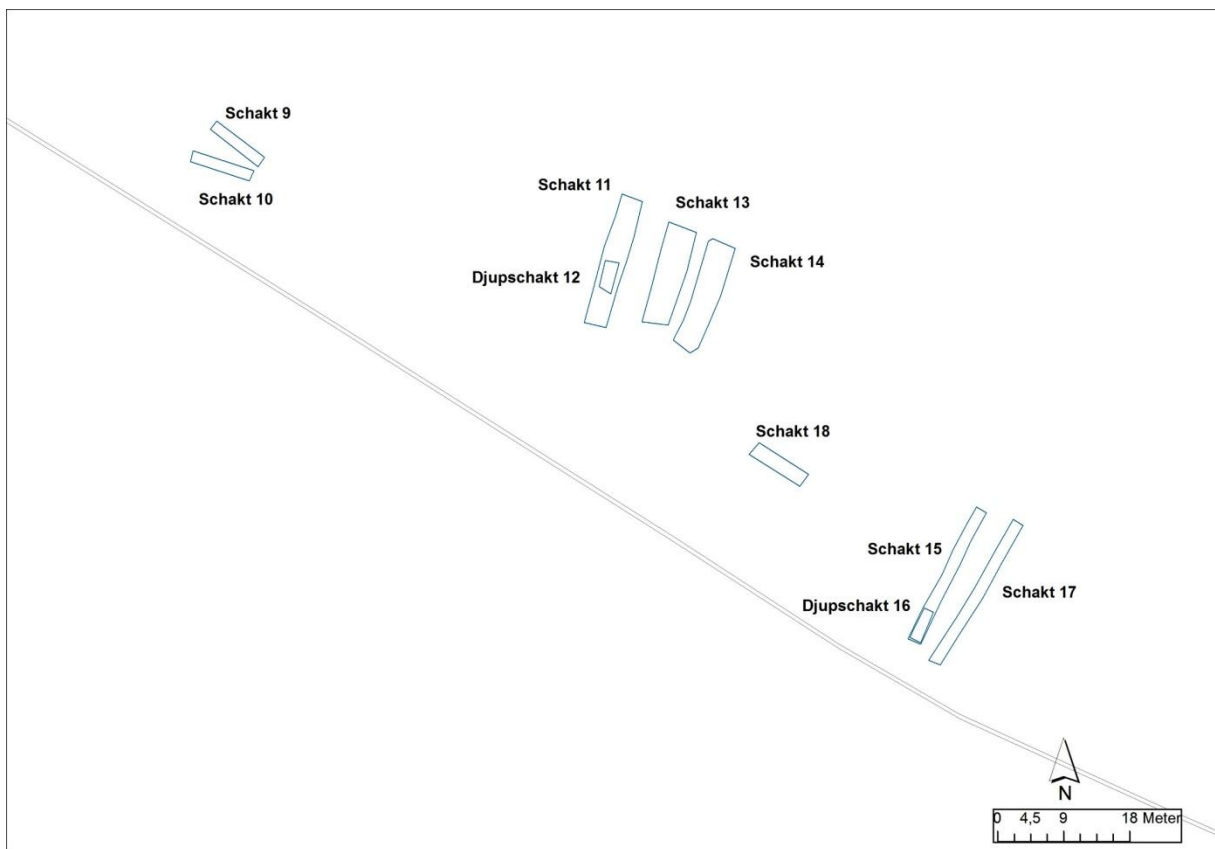


Fig. 4 Schaktöversikt 2



Bild 1 Del av utredningsområdet innan uppstart.
Foto mot N



Bild 2 Djupschakt 16, totalt djup 2,3 m



Fig.5 Djupschakt 16

Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr och datum för beslutet: 431-230-13, 2013-03-11

Blekinge museum dnr: 140-69-13

Undersökningstid: 2013-07-02 – 2013-07-04

Personal: Arwo Pajusi

Läge: 62E 1hN Ysane

Koordinatsystem: SWEREF 99TM.

Koordinater för undersökningsytans sydvästra hörn: x: 621 5781 y: 479784

Dokumentation: Mätdata samt digitala fotografier förvaras i Blekinge museum

Fynd: Inga tillvaratagna

Kartanvändning: LMV, Gävle, 2013, LMV Ärende nr M2005/2857, LMV 2013.
Ur Historiska Kartor™

Schaktbeskrivningar

Lokal Ysane 26:1

Schakt nr	1
Topografiskt läge	Intill brukningsväg
Längd (m)	8
Bredd (m)	1,5
Lager	0,3-0,5, blandad matjord med byggavfall (cement, tegel)
Undergrund	Gulröd sand/grus
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	2
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	8
Bredd (m)	1,5
Lager	0,3-0,4, matjord
Undergrund	Gulröd sand/grus
Anläggningar	
Fynd	
Övrigt	1 stenlyft 1,5x0,5 m

Schakt nr	3
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	25
Bredd (m)	1,5
Lager	0,3-0,4, matjord
Undergrund	Gul morän
Anläggningar	
Fynd	
Övrigt	3 stenlyft, 0,5-2x0,5-1 m

Schakt nr	4
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	20
Bredd (m)	1,5
Lager	0,3-0,4, matjord
Undergrund	Gul morän
Anläggningar	Grop 1,5 m diam
Fynd	
Övrigt	2 stenlyft, 0,5-1x0,5-1m

Schakt nr	5
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	20
Bredd (m)	1,5
Lager	0,2-0,3, matjord
Undergrund	Gul morän
Anläggningar	
Fynd	
Övrigt	2 stenlyft, 0,5 m diam

Schakt nr	6
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	22
Bredd (m)	1,5
Lager	0,3-0,5, matjord
Undergrund	Grågul sand
Anläggningar	Ränna/dike 1-1,5 m br. Svart med inslag av stenkol.
Fynd	
Övrigt	2 stenlyft, 0,5 m diam

Schakt nr	7
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	18
Bredd (m)	2-3
Lager	0,4-0,5, matjord
Undergrund	Grågul flammig sand/silt
Anläggningar	Ränna/dike 1-1,5 m br. Svart med inslag av stenkol. Järnfragment
Fynd	
Övrigt	

Schakt nr	8
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	6
Bredd (m)	2
Lager	0,4-0,5, matjord
Undergrund	Grågul flammig sand/silt
Anläggningar	
Fynd	
Övrigt	

Schakt nr	9
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	8
Bredd (m)	1,5
Lager	0,3-0,4
Undergrund	Gulgrått morängrus
Anläggningar	
Fynd	
Övrigt	

Schakt nr	10
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	8
Bredd (m)	1,5
Lager	0,2-0,3 matjord
Undergrund	Grå moränsand/grus
Anläggningar	
Fynd	
Övrigt	

Schakt nr	11
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	20
Bredd (m)	3
Lager	0,2-0,3 matjord
Undergrund	Grågul sand
Anläggningar	Enstaka stenlyft ca 0,5 m
Fynd	
Övrigt	Undergrund känns som avsatt i sumpmark.

Schakt nr	12
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	4
Bredd (m)	3
Lager	0,2 matjord, totalt djup är 2,5m
Undergrund	0,2-0,5 grå sand, 0,5-1,5 grå lera, 1,5-2,5 blockig grå morän
Anläggningar	m
Fynd	
Övrigt	Undergrund känns som avsatt i sumpmark.

Schakt nr	13
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	18
Bredd (m)	3
Lager	0,2-0,3 matjord
Undergrund	Grågul sand
Anläggningar	Enstaka stenlyft ca 0,5 m
Fynd	
Övrigt	Undergrund känns som avsatt i sumpmark.

Schakt nr	14
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	15
Bredd (m)	3
Lager	0,2-0,3
Undergrund	Grågul sand
Anläggningar	Enstaka stenlyft ca 0,5 m
Fynd	
Övrigt	Undergrund känns som avsatt i sumpmark.

Schakt nr	15
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	22
Bredd (m)	1,5
Lager	0,2-0,3
Undergrund	Grågul sand med roströda inslag
Anläggningar	
Fynd	
Övrigt	Undergrund känns som avsatt i sumpmark.

Schakt nr	16 djupschakt, se ritning
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	5
Bredd (m)	3
Lager	0,2-0,3
Undergrund	Se ritning
Anläggningar	
Fynd	
Övrigt	.

Schakt nr	17
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	20
Bredd (m)	1,5
Lager	0,2-0,4 matjord
Undergrund	Grå silt med roströda inslag
Anläggningar	Enstaka stenlyft ca 0,5 m samt sprängstensrester.
Fynd	
Övrigt	Undergrund känns som avsatt i sumpmark.

Schakt nr	18
Topografiskt läge	Flack åkermark
Längd (m)	25
Bredd (m)	1,5
Lager	0,2-0,3
Undergrund	Grå silt med roströda inslag
Anläggningar	
Fynd	
Övrigt	