

Rapport 2019:66

Arkeologisk undersökning
i form av schaktningsövervakning

Vid en stensträng i Skränge

Östra Husby 399:2
(L2009:351)

Skränge 3:1

Östra Husby socken
Norrköpings kommun
Östergötlands län

Per Nilsson

Sammanfattning

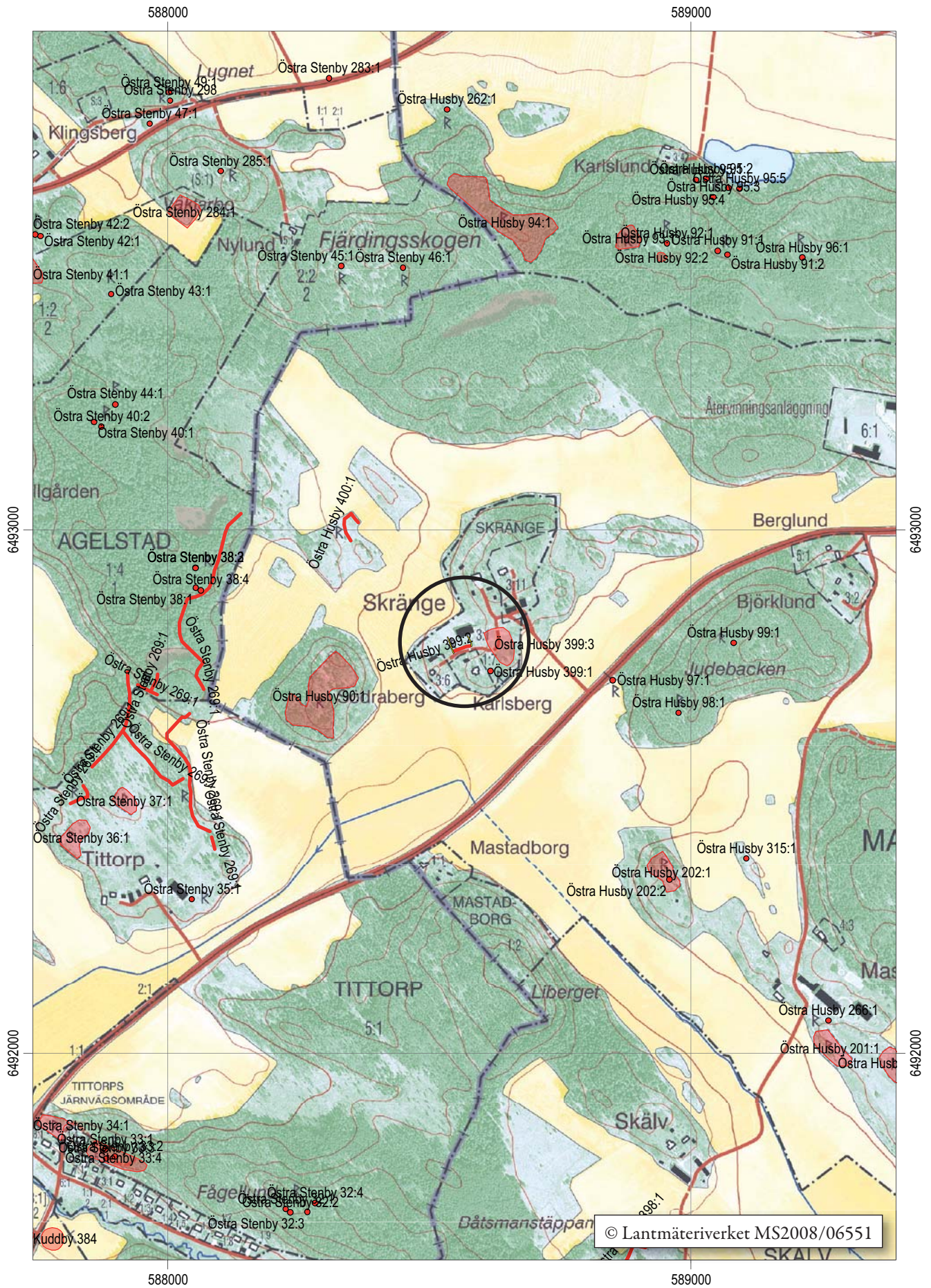
Östergötlands museum genomförde i maj 2019 en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning i samband med schaktning för jordkabel inom Skränge 3:1, Östra Husby socken, Norrköpings kommun. Ledningsdragningen var planerad att ske i anslutning till en stensträng, Östra Husby 399:2. Arbetet utfördes efter beslut av Länsstyrelsen Östergötland.

Undersökningen omfattade två schakt på östra respektive västra sidan av stensträngen. I det östra schaktet fanns inga spår av stensträngen. I den västra delen anpassades schaktet så att stensträngen ej berördes. Inget av arkeologiskt intresse påträffades i samband med schaktningen.

Per Nilsson
antikvarie



*Omslagsbild: Schaktning vid en stensträng i Skränge.
Foto Per Nilsson, ÖM.*



Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:10 000.

Inledning

Östergötlands museum har utfört en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning i samband med schaktning för jordkabel inom fastigheten Skränge 3:1, Östra Husby socken, Norrköpings kommun, Östergötlands län. Ledningen var planerad att grävas ned i anslutning till en stensträng, Östra Husby 399:2 (L2009:351), varför Länsstyrelsen Östergötland beslutade att en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning skulle ske. Arbetet utfördes på uppdrag av Länsstyrelsen Östergötland och E.ON Energidistribution AB stod för kostnaderna. Projekt- och rapportansvarig var Per Nilsson.

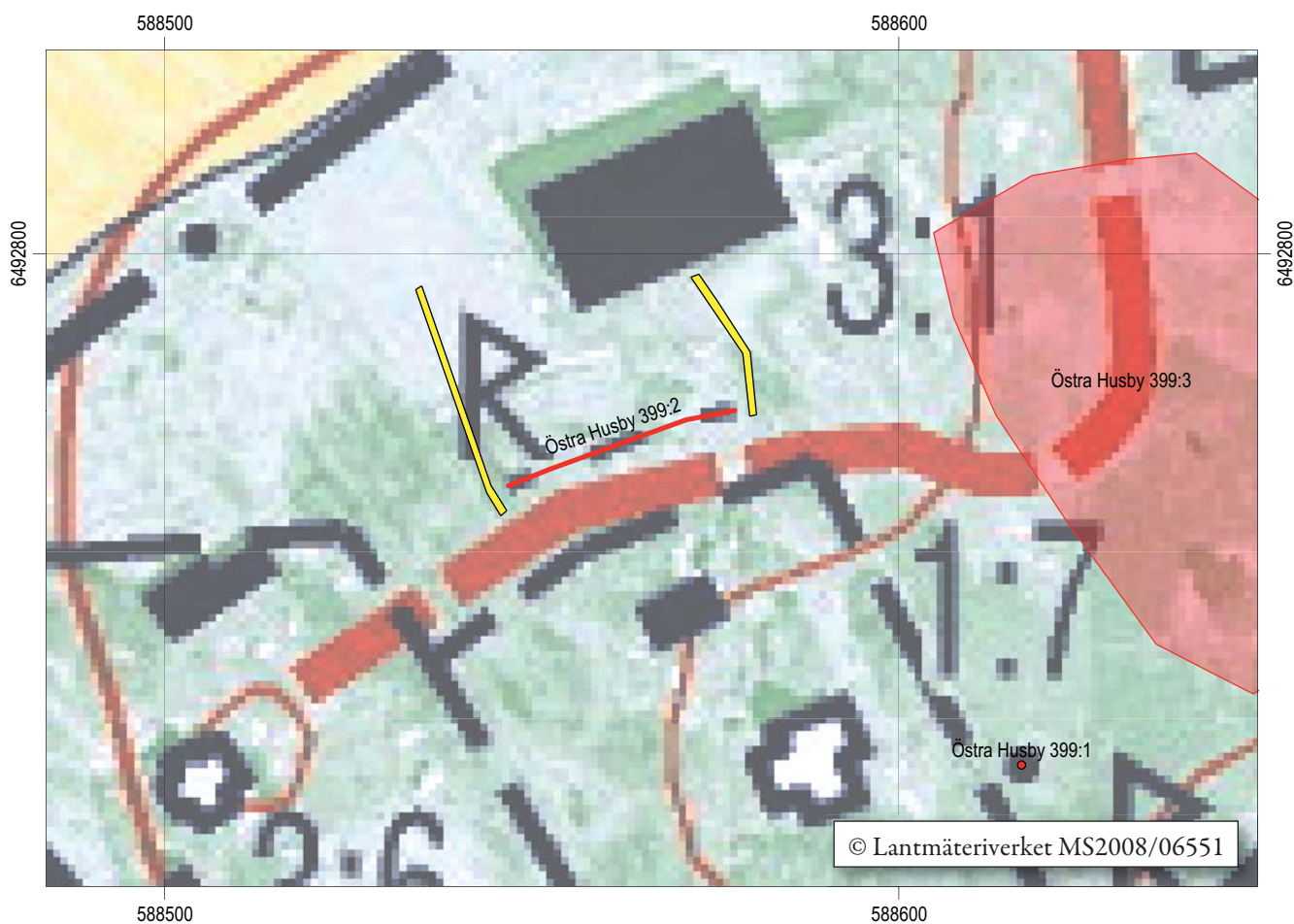
Syfte och metod

Syftet med den arkeologiska undersökningen var i första hand att tillse att fornlämningen berördes i så liten omfattning som möjligt. Om fornlämningar framkom

vid schaktningen skulle dessa dokumenteras avseende karaktär och omfattning samt om möjligt dateras. Undersökningen utfördes i form av en schaktningsövervakning i samband med att schaktet för jordkabeln grävdes.

Resultat

På östra sidan av stensträngen togs ett ca 25 m långt och 0,60 m djupt schakt upp i anslutning till en grusväg. Fyllningen i schaktet bestod till största delen av vägmaterial. Inget av arkeologiskt intresse påträffades. På västra sidan av stensträngen togs ett ca 50 m långt och 0,60 m djupt schakt upp i betad hagmark. På en plats kom schaktet att ansluta till stensträngen, varför schaktet flyttades några meter mot väster för att undvika ingrepp i stensträngen. Inget av arkeologiskt intresse påträffades i schakten.



Figur 3. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med sökschakten markerade. Skala 1:1000.

Tekniska uppgifter

Fastighet	Skränge 3:1
Socken/stad	Östra Husby
Kommun	Norrköping
Län och landskap	Östergötland
Fornlämningsnummer	Östra Husby 399:2 (L2009:351)
Digitala fastighetskartans blad	64F 9i SO
Koordinatsystem	SWEREF 99 TM
Mätteknik	Manuell inprickning
Typ av undersökning	Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning
Länsstyrelsens dnr	431-14473-2018
Länsstyrelsens handläggare	Göran Gruber
ÖM dnr	0043/19
ÖM projektnr	001173
ÖM Intrasisnr	-
Beställare	E.ON Energidistribution AB
Kostnadsansvarig	E.ON Energidistribution AB
Projektledare	Per Nilsson
Biträdande projektledare	-
Personal	-
Fältarbetstid	2019-05-07
Totalt undersöktes	75 löpmeter schaktövervakades
Fynd	-
Foto	Digitala
Analys	-
Grafik	Per Nilsson
Renritning	-
Grafisk form	Lasse Norr

Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.

Ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriverket MS2008/06551
ISSN 1403-9273 Rapport 2019:66 © Östergötlands museum

Östergötlands museum genomförde i maj 2019 en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning i samband med schaktning för jordkabel inom Skränge 3:1, Östra Husby socken, Norrköpings kommun. Ledningsdragningen var planerad att ske i anslutning till en stensträng, Östra Husby 399:2. Arbetet utfördes efter beslut av Länsstyrelsen Östergötland.

Undersökningen omfattade två schakt på östra respektive västra sidan av stensträngen. I det östra schaktet fanns inga spår av stensträngen. I den västra delen anpassades schaktet så att stensträngen ej berördes. Inget av arkeologiskt intresse påträffades i samband med schaktningen.

ISSN 1403-9273

Rapport 2019:66