

# Fiberdragning intill ett gravfält i Krakstad

L2012:7491

Krakstad 5:7

Hogstad socken

Mjölby kommun

Östergötlands län

Anders Olofsson

## Tekniska och administrativa uppgifter

Fastighet	Krakstad 5:7
Socken/stad	Hogstad
Kommun	Mjölby
Län och landskap	Östergötlands län
Fornlämningsnummer	L2012:7491
Digitala fastighetskartans blad	64F 6a SV
Koordinatsystem	SWEREF 99 TM
Höjdsystem	RH2000
Mätteknik	RTK
Typ av undersökning	Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning
Länsstyrelsens dnr	431-15316-2020
Länsstyrelsens handläggare	Tom Carlsson
ÖM dnr	0334/20
ÖM projektnr	001652
ÖM Intrasisnr	-
Beställare	Utsikt Bredband AB
Kostnadsansvarig	Utsikt Bredband AB
Projektledare	Anders Olofsson
Biträdande projektledare	-
Personal	Johan Levin
Fältarbetstid	2020-11-03
Totalt undersöktes	ca 95 löpmetrar
Fynd	-
Foto	Digitala
Analyser	-
Grafik	Anders Olofsson
Renritning	-
Grafisk form	Lasse Norr

Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.  
Upphovsrätt: om inget annat anges gäller Creative Commons licens CC BY.  
Villkor på <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/se>

# Fiberdragning intill ett gravfält i Krakstad

## Innehåll

Sammanfattning .....	2
Antikvarisk bakgrund.....	4
Områdesbeskrivning och tidigare undersökningar .....	4
Syfte och metod.....	5
Resultat .....	5
Referenser .....	6

**ÖSTERGÖTLANDS MUSEUM**

ARKEOLOGI OCH BYGGNADSVÅRD

Box 232 • 581 02 Linköping • 013 - 23 03 00 • [www.ostergotlandsmuseum.se](http://www.ostergotlandsmuseum.se)

## Sammanfattning

Östergötlands museum utförde i november 2020 en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning inom fastigheten Krakstad 5:7 i Hogstad socken, Mjölby kommun, Östergötlands län.

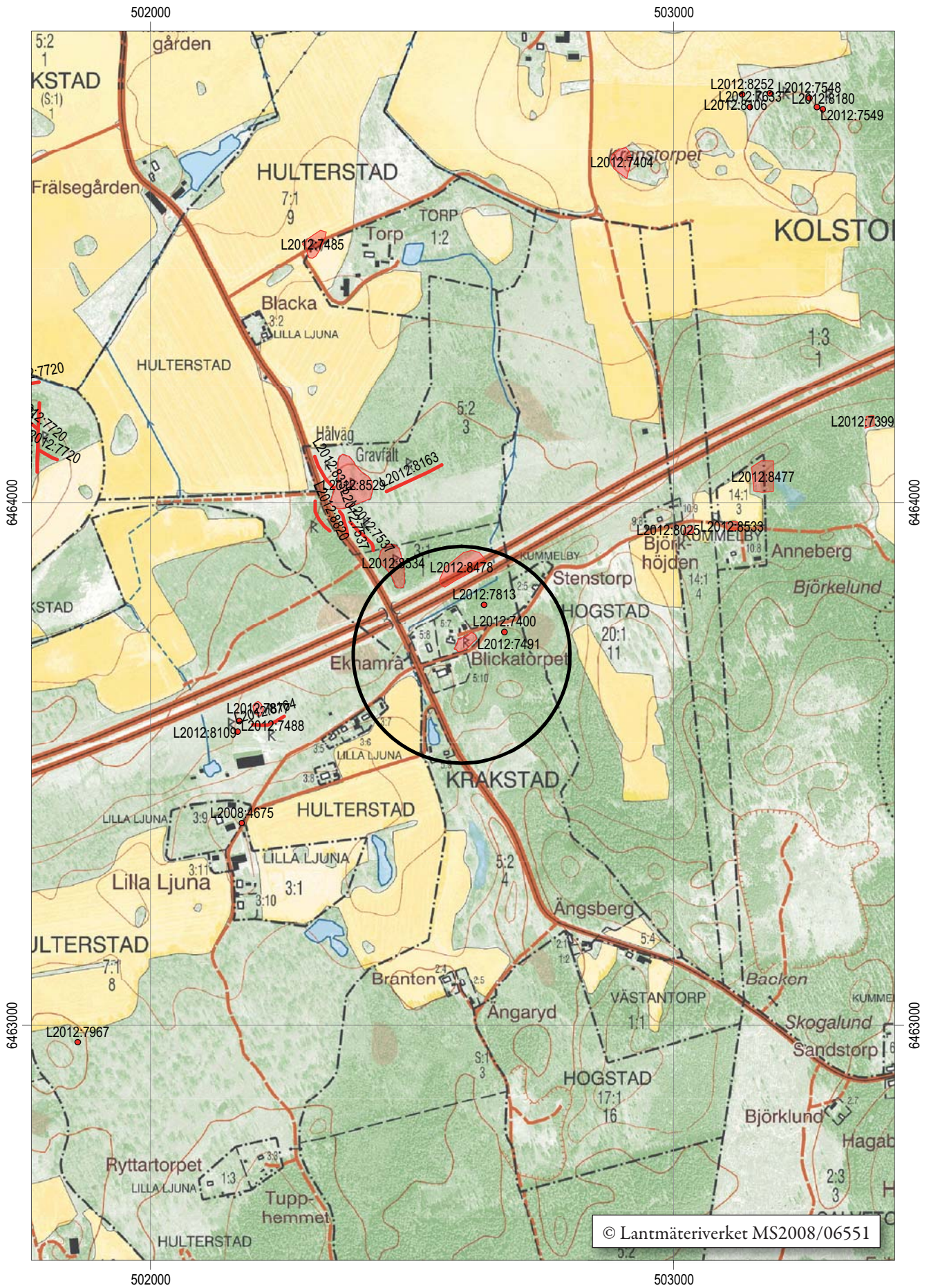
Den arkeologiska undersökningen i form av schaktningsövervakning föranleddes av schaktning för fiberkabel. Uppdragsgivare var Länsstyrelsen Östergötland och för kostnaderna stod Utsikt Bredband AB.

Sträckan som var föremål för schaktningsövervakning uppgick till ca 95 m. Kabelsträckningen passerade i södra kanten på gravfältet L2012:7491. Vid kabeldragningen drogs den nya kabeln (fiberkabeln) i ett tidigare grävt schakt för elkabel. Inget av arkeologiskt intresse framkom.

Anders Olofsson  
antikvarie







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

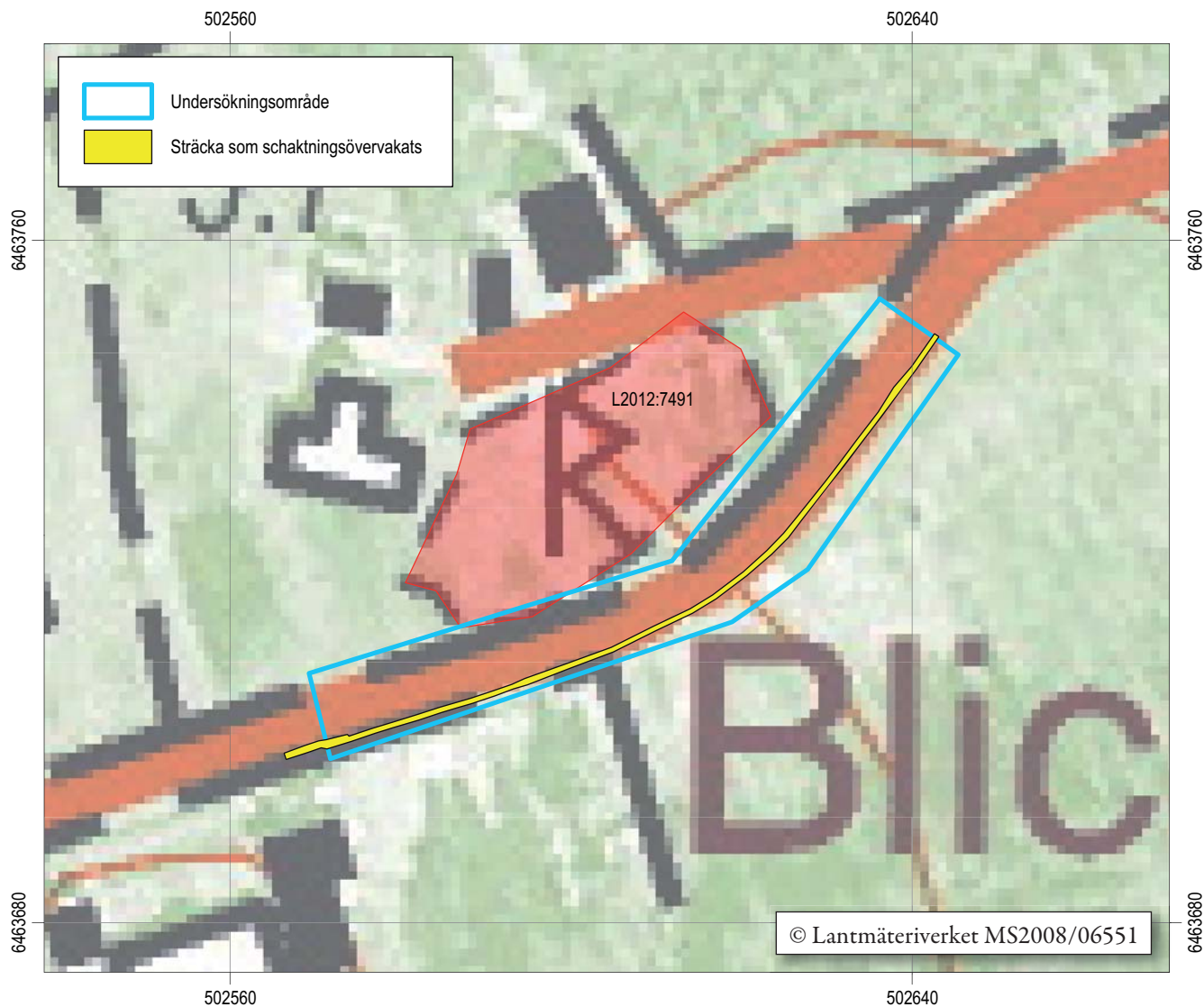


## Antikvarisk bakgrund

Utsikt Bredband AB planerade att gräva ner fiberkabel sydväst om Mjölby. Arbetet skulle ske i närheten av en känd fornlämning, L2012:7491, ett gravfält vars utbredning inte är fastställd. Då det fanns risk att fornlämningar påverkades bedömde Länsstyrelsen Östergötland att en schaktningsövervakning skulle ske i samband med markarbetena. Länsstyrelsen tilldelade Östergötlands museum att utföra den arkeologiska undersökningen. Projektansvarig vid Östergötlands museum har varit Anders Olofsson.

## Områdesbeskrivning och tidigare undersökningar

Den planerade fiberkabeln drogs i södra kanten av gravfältet L2012:7491. Beskrivning i Kulturmiljöregistret: "Gravfält, 50x25 m (70cg-270cg) bestående av 5 fornlämningar. Dessa utgöres av 5 runda eller närmast runda stensättningar. De runda eller närmast runda stensättningarna är 5-11 m i diam och 0,1 mh. De större stensättningarna är belägna i gravfältets ÖNÖ del. Samtliga är kraftigt övertorvade utan några i ytan synliga stenar. En av stensättningarna belägen i gravfältets VSV del, är till hälften borttagen. Gravfältet har tidigare haft en ytterligare utsträckning åt VSV där en stensättning har blivit undersökt och borttagen i samband med vägdragning ...". Den undersökta stensättningen mätte 6 m i diam. Gravgömmen innehöll kol och brända ben, dock inga övriga fynd (Lindahl 1961).



Figur 3. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:800.

## Syfte och metod

Syftet var att, i första hand, undvika att fornlämningar skadades men om detta inte kunde undvikas, skulle man med ett vetenskapligt arbetssätt undersöka, om möjligt datera och dokumentera den/de fornlämningar som framkom vid schaktningen.

Arbetet bestod av antikvarisk medverkan vid schaktning för fiberkabel. Vid schaktningsövervakningen användes en skopbredd om 0,5 m.

Dokumentationen har skett med hjälp av skriftlig beskrivning, inmätning med RTK-GPS samt digital fotografering. Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.

## Resultat

### Schaktbeskrivning

Schaktets längd uppgick till 95 m, bredden 0,5 m och djupet ca 0,8 m. Schaktet drogs i dikeskanten längs södra sidan av en mindre väg. Sträckningen följde närmast uteslutande ett gammalt schakt för elkabel. Plast, tegel m m förekom. Ställvis påträffades kol/sot i omrört läge, möjligen rör det sig om anläggningar som skadats vid tidigare kabelgrävning. Schaktets fyllning bestod av fyllnadsmassor i form av sand och morän. Ställvis framkom ett mörkt, närmast svart, humöst skikt, ca 0,4 m ned. Det föreföll som om detta skikt tillkommit vid vägbygge eller tidigare kabelgrävning. Enligt uppgift av boende längs vägen hade det tidigare här funnits ett djupt dike som fyllts igen. Detta är den troligaste förklaringen.

Inget av arkeologiskt intresse framkom.



Figur 4. Västra delen av sträckningen. Foto mot V, Anders Olofsson, ÖM.



## Referenser

Lindahl, A. 1961. Nya järnåldersfynd i Östergötland.  
*Meddelanden från Östergötlands fornminnes- och museiförening 1960-1961.*



Figur 5. Kabeln drögs i ett tidigare schakt. Foto Anders Olofsson, ÖM.











Östergötlands museum utförde i november 2020 en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning inom fastigheten Krakstad 5:7 i Hogstad socken, Mjölby kommun, Östergötlands län.

Den arkeologiska undersökningen i form av schaktningsövervakning föranleddes av schaktning för fiberkabel. Uppdragsgivare var Länsstyrelsen Östergötland och för kostnaderna stod Utsikt Bredband AB.

Sträckan som var föremål för schaktningsövervakning uppgick till ca 95 m. Kabelsträckningen passerade i södra kanten på gravfältet L2012:7491. Vid kabeldragningen drogs den nya kabeln (fiberkabeln) i ett tidigare grävt schakt för elkabel. Inget av arkeologiskt intresse framkom.

ISSN 1403-9273

Rapport 2021:4