

Stenålder vid Ottsjön

Schaktningsövervakning inom en stenåldersboplats

Fornlämning L1946:8859, Undersåkers socken, Åre kommun, Jämtlands län

Kristina Jonsson



RAPPORT – JAMTLI 2021:20
ISSN 1654-2045

Utgivning och distribution:
Jamtli
Box 709
831 28 Östersund
Tel. 063 - 15 01 00

© Jamtli 2021

Redigering och layout av framsida: Lena Ljungkvist

Jamtli medger spridning av dokumentationsmaterialet med Creative Commons-licensen CC BY, undantaget Lantmäteriets kartor samt annat upphovsrättsskyddat material.

Länsstyrelsens diarienummer: 431-2961-2019

ISSN 1654-2045

Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	1
Bakgrund	1
Undersökningens bakgrund och syfte	1
Fornlämningsbeskrivning	1
Metod och genomförande	2
Resultat	2
Administrativa uppgifter.....	2



Figur 1. Översikt över arbetsområdets läge, markerat med en blå ring. Underlagskarta från Lantmäteriet (Topografiska webbkartan). Skala 1:100 000.

Sammanfattning

Stiftelsen Jamtli har utfört en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning i anslutning till fornlämning L1946:8859 vid Ottsjön i Undersåkers socken, Åre kommun.

Fornlämningen utgörs av en stenåldersboplats. Undersökningen föranleddes av att schaktning för fiberkabel skulle göras i området. Inga lämningar påträffades i schaktet.

Bakgrund

Undersökningens bakgrund och syfte

Med anledning av att IP Only AB skulle gräva schakt för fiberkabel till flera fastigheter vid Ottsjön (figurer 1 och 2) har Stiftelsen Jamtli utfört en arkeologisk schaktningsövervakning i enlighet med beslut av Länsstyrelsen i Jämtlands län. Beslutet omfattade fornlämning L1946:8859, en stenåldersboplats.

Syftet med den arkeologiska undersökningen var att med ett vetenskapligt arbetssätt dokumentera eventuella fornlämningar som framkom vid schaktningen.

Schaktningsövervakningen utfördes i september månad 2021 av arkeolog Kristina Jonsson som även har sammanställt denna rapport.

Fornlämningsbeskrivning

Undersökningsområdet ligger på ett näs i Ottsjöns sydöstra del. Större delen av näset omfattas av fornlämning L1945:8859, en stenåldersboplats. Inom ytan finns en skärvtensvall (hyddbotten), skärvtensförekomst och enstaka kvartsavslag. I boplatsens södra del finns en skärvtenshöj (L1946:9568). På ett annat näs väster om detta finns ytterligare en stenåldersboplats (L1946:9175).



Figur 2. Översikt över undersökningsområdet med lämningar i Fornreg samt arbetsområdet markerade. Underlagskarta från Lantmäteriet (Topografiska webbkartan). Skala 1:5 000.

Metod och genomförande

Undersökningen genomfördes som en schaktningsövervakning under pågående arbete, längs den del av sträckan som berörde fornlämningen (jfr figur 2). Schaktningen gjordes med maskin utrustad med smalskopa. Schakten var 0,25 meter breda och grävdes till 0,5 meters djup.

Resultat

Schaktet grävdes i vägens västra sida, där marken torde vara något avbanad för att uppnå en jämn yta i samband med anläggandet av vägen som ligger i en sluttning mot öster. I grusvägens yta förekommer enstaka bitar bearbetad kvarts och kvartsit, vilka ej kan knytas till någon säker kontext då marken är påverkad av sentida aktiviteter. Inga arkeologiska lämningar eller fynd framkom i schaktet. Materialet bestod av sand och småsten.

Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer:	431-2961-2019
Jamtli's diarienummer:	173-2019-F5CC
Undersökningstid:	9 september 2021
Personal:	Kristina Jonsson
Undersökt yta:	180 löpmetrar
Läge och koordinater:	X 7008719, Y 406180
Koordinatsystem:	Sweref 99TM
Höjdsystem:	-
Dokumentationsmaterial:	-
Fynd:	Inga fynd påträffades

RAPPORTSERIE – JAMTLI, 2021

ISSN 1654-2045

- 2021:1 Huså herrgård. Fasadrestaurering 2020
Sara Höglund
- 2021:2 Lillhärdals kyrka. Omläggning av skiffertak, 2020
Henrik Ylikoski
- 2021:3 Bostadshus i Lungre. In- och utvändiga åtgärder, 2020
Henrik Ylikoski
- 2021:4 Lövkläppen. Byggnadsdokumentation, 2020
Lasse Wagenius, Björn Olofsson och Sara Höglund
- 2021:5 Värnamo stationsområde – kulturhistorisk utredning
Björn Olofsson och Kristina Jonsson
- 2021:6 Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning
Brunflo 336 (L1945:1505), gårdstomt
Anna Engman
- 2021:7 Reparation av norra takfallet på Mattmars kyrka 2018
Björn Olofsson
- 2021:8 Brunflo kyrka. Omläggning av skiffertak, 2020
Henrik Ylikoski
- 2021:9 Norderön. Schaktningsövervakning inom blästbrukslämning och intill gravhög
Kristina Jonsson
- 2021:10 Arkeologisk utredning i Handsjö nära fornlämning L1946:856/Rätan 125:1, boplat
Annabell Rahm
- 2021:11 Ridhus i Hackås. Arkeologisk utredning i gravhögars närhet
Kristina Jonsson
- 2021:12 Arkeologisk utredning och förundersökning i Handsjö inom
stenåldersboplaten L1946:110/Rätan 98:1
Annabell Rahm
- 2021:13 Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning inom
lägenhetsbebyggelse L2020:10357
Annabell Rahm
- 2021:14 Arkeologisk efterundersökning och skadedokumentation
av lämningarna Lit 2:2, Lit 56:1 och Lit 407:1
Annabell Rahm
- 2021:15 Tännaldalen. Arkeologisk utredning vid stenåldersboplatser
Kristina Jonsson
- 2021:16 En boerne (samisk förvaringsgrop) i Fjällnäs. Arkeologisk utredning
Kristina Jonsson

- 2021:17 Vid stenåldersboplatser längs Rätanssjön. Arkeologisk förundersökning inom L1946:1028 och arkeologiska utredningar etapp 2 vid L1946:643 och L2020:7832
Kristina Jonsson
- 2021:18 Kyrkås kyrka. Restaurering av lanternin och torntak, 2021
Henrik Ylikoski
- 2021:19 Jiltjaurbergets vindkraftspark. Arkeologisk utredning
Anna Engman
- 2021:20 Stenålder vid Ottsjön. Schaktningsövervakning inom en stenåldersboplatz
Kristina Jonsson
- 2021:21 Vid karolinergraven i Handöl. Schaktningsövervakning i närheten av en massgrav
Kristina Jonsson