

Ett fjärrvärmeschakt i Brunnsgatan, Sala

Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning

Fornlämning Sala 62:1
Kv. Skinnaren 2
Sala stadsförsamling
Sala stad
Västmanlands län
Västmanland

Ulf Alström

Innehåll

Sammanfattning.....	1
Inledning.....	2
Målsättning.....	2
Undersökningsresultat.....	2
Referenser	4
Kart- och arkivmaterial	4
Otryckta källor	4
Litteratur	4
Tekniska och administrativa uppgifter.....	4
Kartfigur.....	5

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

© Stiftelsen Kulturmiljövård 2012

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Ärende nr MS2012/02954.

ISBN:978-91-7453-173-2

Västerås 2012.

Sammanfattning

På grund av schaktningar i Brunnsgratan för en anslutning av fjärrvärme till fastigheten Skinnaren 2 har Stiftelsen Kulturmiljövård utfört en arkeologisk förundersökning i samband med grävarbetet.

Schaktet var tämligen oansenligt och grunt varför en liten provgrop grävdes för hand ner till kulturlagret som påträffades på 0,8 m djup. Tjockleken uppskattades till 0,3 m. Inga fynd påträffades men ett djurben tillvaratogs för en ¹⁴C datering. Dateringen visade att kulturlagret avsatts någon gång under perioden 1470–1650 vår tideräkning.

Inledning

På grund av anslutningsarbeten för fjärrvärme från Brunnsgratan till fastigheten Skinnaren 2 i Sala har Stiftelsen Kulturmiljövård utfört en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning.

Arbetet utfördes 2011-11-17 efter ett beslut av Länsstyrelsen i Västmanlands län 2011-11-11 (dnr: 431-4956-2011).

Den arkeologiska förundersökningen, beställdes av Modig formgivning och konsult AB som också bekostade undersökningen.

Målsättning

Målsättningen med den arkeologiska förundersökningen var att dokumentera fornlämningen och utvinna kunskap som bidrar till stadens historia. En bedömning av kulturlagrens karaktär och bevarandegrad samt datering var önskvärd. Den arkeologiska förundersökningen skulle ha en rimlig ambitionsnivå vilket innebar att kulturlager och anläggningar skulle dokumenteras i plan och sektion.

Fynd som kan knytas till stratigrafiskt intakta lager skulle tillvaratas främst för att datera kulturlagren. En ¹⁴C analys skulle också utföras.



Figur 1. Undersökningsområdet i Brunnsgratan. (Foto från S. U. Alström.)

Undersökningsresultat

Schaktet som grävdes för fjärrvärmeinkopplingen var cirka 2,5×2,5 m. På grund av det ringa schaktdjupet och att det tidigare grävts för fjärrvärme och markvärme

Referenser

Kart- och arkivmaterial

Ekonomiska kartan 11G:88. Skala 1:20 000.
Sala kommun. Grundkarta cirka 1: 5 000.

Otryckta källor

Possnert, G., 2012. Resultat av ¹⁴C datering av obränt ben från Sala, Västmanland. Ångströmlaboratoriet. Uppsala universitet. Uppsala.

Litteratur

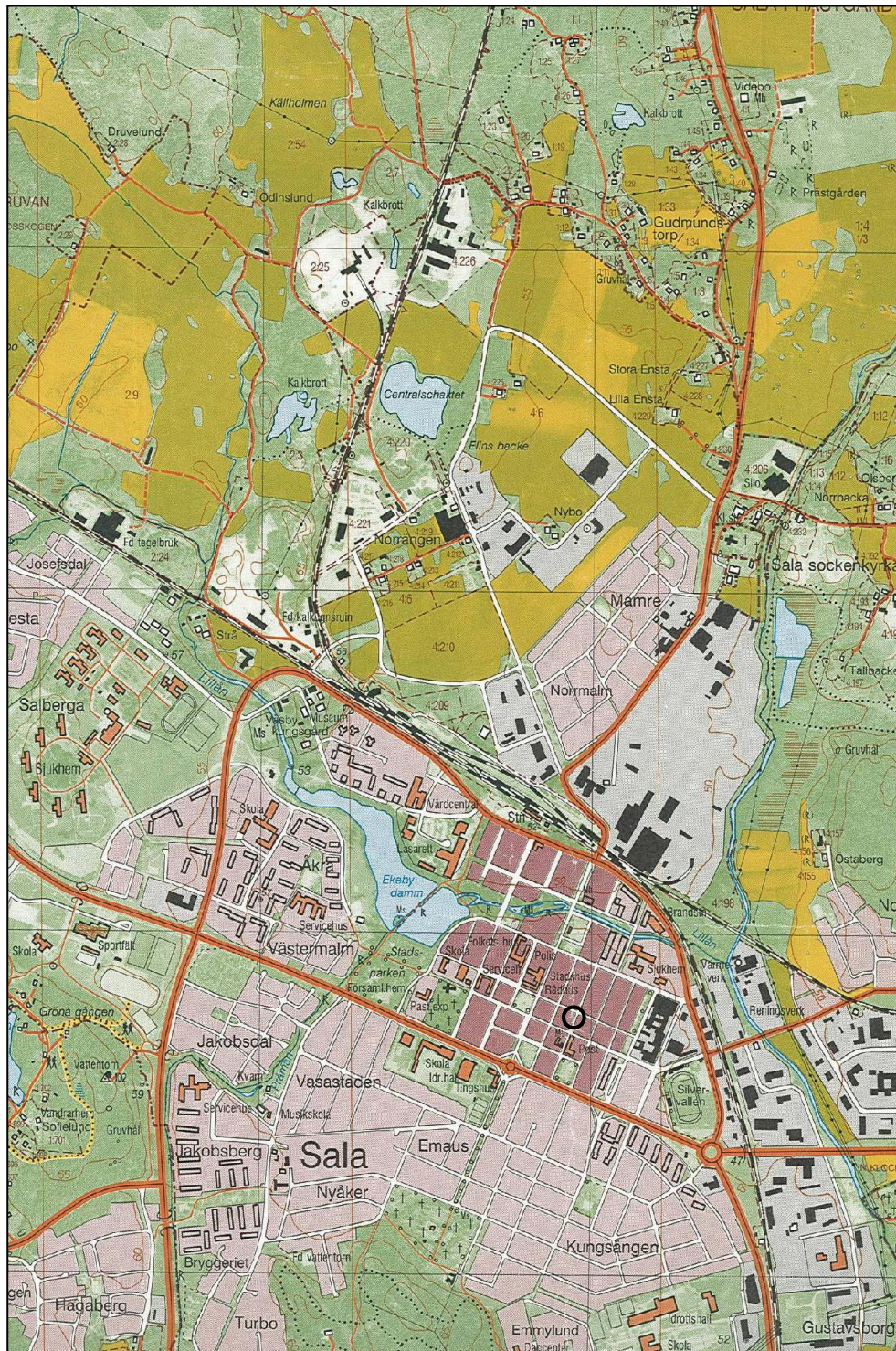
Alström, U., 2011. Fredstorget i Sala. Kulturmiljövård Mälardalen. Rapport 2011:13 Västerås.

Tekniska och administrativa uppgifter

KM projekt nr:	KM 11151
Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:	431-4956-2011, 2011-11-11
Undersökningsperiod:	2011-11-17
Exploateringsyta:	Cirka 5 m ²
Personal:	Ulf Alström
Belägenhet:	Brunnsgatan, kv. Skinnaren, Sala stadsförsamling, Sala stad Västmanlands län
Ekonomisk karta:	11G:88
Koordinatsystem:	SWEREF 99 TM
Koordinater:	X6643546 Y589948
Inmättningsmetod:	Manuell
Dokumentationshandlingar:	Dokumentationshandlingar förvaras på KM
Fynd:	Inga fynd påträffades

Kartfigur

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet Gävle. Ärende nr MS2012/02954.



Figur 4. Undersökningsplatsens läge markerat med en ring. Utdrag ur ekonomiska kartan. Skala 1:20 000.

