

Arkeologisk schaktningsövervakning

# TIMMERVÄGEN

vid schaktning för förnyelse av vattenledning inom gruvområde

L2001:4421 i Falu stad och kommun, Dalarnas län

2022



Arkivrapport dnr 40/22

Lee Widegren Lundin

Upphovsrätt, om inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY

Fastighetskartan: © Lantmäteriet.

Terrängkartan: Lantmäteriet (CC0)

Dalarnas museum, Falun, 2022

## ***Sammanfattning***

I månadsskiftet juni-juli 2022 genomförde Dalarnas museum en schaktningsövervakning inom gruvområde L2001:4421 som hör till Falu gruva. Det var grävt i marken sedan tidigare. Direkt under asfalten fanns slagguttfyllnad och därunder återfylld naturlig mark. Inget av antikvariskt intresse påträffades.

## ***Inledning***

Dalarnas museum har genomfört en schaktningsövervakning söder om Elsborg på en sträcka på del av Bagges väg från Timmervägen i Falun, se bilaga 1. Anledningen var schaktning för byte av vattenledning och brunn. Schaktningen skedde inom gruvområde L2001:4421, som hör till Falu gruva. Beslut om undersökning i form av schaktningsövervakning togs av länsstyrelsen i Dalarna med diarienummer 431-4283-2022 och beställare var Falu Energi & Vatten.

## ***Syfte***

Syftet med den arkeologiska schaktningsövervakningen var att med ett vetenskapligt arbetssätt identifiera fornlämningar som påträffas samt dokumentera stratigrafien och var den naturliga marknivån uppträder.

## ***Metod och genomförande***

Schaktet grävdes från Timmervägen utmed Bagges väg med hjälp av grävmaskin. En arkeolog åkte ut till platsen och dokumenterade schaktet när det grävts till botten. Schaktet mättes in med RTK, fotograferades och dokumenterades skriftligt. Brunnen i änden av schaktet skulle bytas ut vid senare tillfälle. Enligt uppgift behövde de inte ta upp mer än det som redan var grävt och schaktningsövervakats, så ingen ytterligare övervakning var nödvändig.

## ***Resultat***

Schaktet var sex till sju meter brett i markytan med släntade sidor och cirka en meter brett i botten. Det var cirka fyra meter djupt och 33 meter långt. Det var grävt i marken sedan tidigare och inget av antikvariskt intresse påträffades. Direkt under asfalten fanns 0,6–1 meter tjock slagguttfyllnad och därunder återfylld naturlig mark bestående av grus, silt sand och stenar, se foto bilaga 2. Det stämmer bra överens med uppgifterna från provborrning på Timmervägen som schaktningsövervakades 2020–2021 (Tuvall 2021: 9–10).

## ***Referenser***

Tuvall, S. 2021. *Arkeologisk schaktningsövervakning mellan värmeverket Ingarvet och Timmervägen, Falu stad och kommun, Dalarnas län*. WSP.

### *Tekniska och administrativa uppgifter*

Länsstyrelsens diarienummer:	431-4283-2022
Fornreg, uppdragsnummer:	202201260
Socken:	Falu stad
Fornreg, lämningsnummer:	L2001:4421
Fastighet:	Falun 7:26 (1), Falun 9:3 (2)
Koordinater, mitten:	N 6 718 213
(SWEREF99 TM)	E 534 275
Höjd (RH 2000):	125,8–126,8 m.ö.h.
Inmätning:	RTK
Utförandetid:	2022-06-29 – 2022-07-01
Schaktlängd:	33 meter
DM projektnummer:	1816
DM diarienummer:	40/22
DM foto accessionsnr:	DM ARK1816
Arkeologisk personal:	Greger Bennström
Projektansvarig:	Lee Widegren Lundin

Dokumentationsmaterialet förvaras på Dalarnas museum. Inga fynd tillvaratogs.

#### Bilagor

1. Kartor
2. Foto

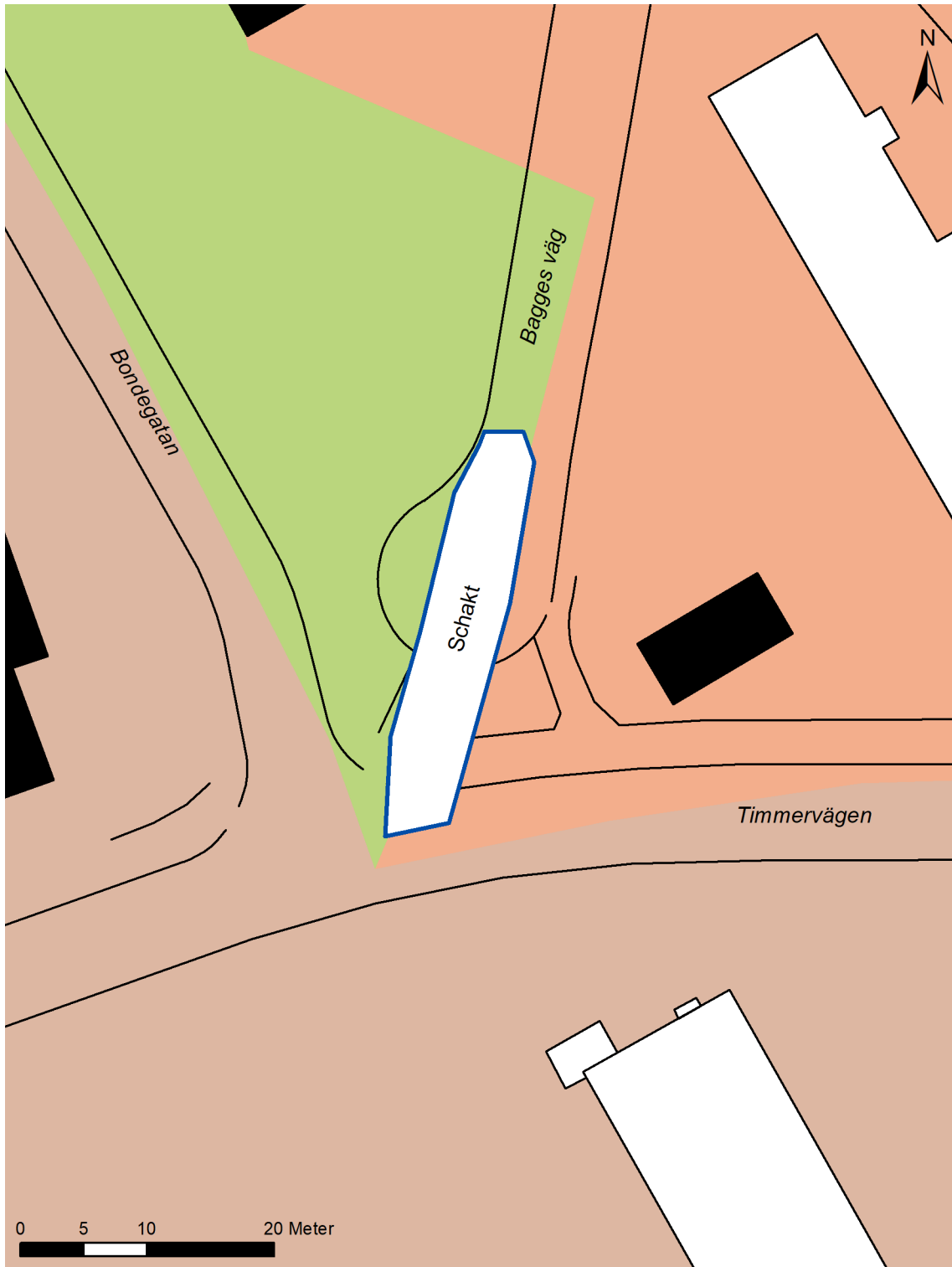
## Bilaga 1 - Kartor



Figur 1: Karta över Dalarna. Schaktningsövervakningen gjordes i Falun, markerat med rött.



Figur 2: Utdrag ur terrängkartan med platsen för schaktningsövervakningen markerad med cirkel. Skala 1:50 000.



Figur 3: Utdrag ur fastighetskartan med schakt och vägar markerade. Skala 1:500.

*Bilaga 2 Foto*



Bilaga 2. Översikt schakt från syd. Foto: Greger Bennström.