

Box 6083.  
Gamslia  
90603

Registrering av kulturhistoriska lämningar vid Dalsjöfors kraftstation,  
Dalasjö, Vilhelmina sn., Lappland.

REGISTRERING AV  
KULTURHISTORISKA LÄMNINGAR VID

## DALSJÖFORS KRAFTSTATION, DALASJÖ

VILHELMINA SOCKEN  
VILHELMINA KOMMUN  
LAPPLAND  
VÄSTERBOTTENS LÄN



**Aitte**

SVENSKT FJÄLL- OCH SAMEMUSEUM  
DUOTTAR- JA SÁMEMUSEA

Lennart Nordqvist

# Registrering av kulturhistoriska lämningar vid Dalsjöfors kraftstation, Dalasjö, Vilhelmina sn, Lappland.

Art: Fångstgropsystem

## Inledning

Åttje Svenskt Fjäll- och Samemuseum, utförde 1994-08-01 en registrering av ett fångstgropsystem och boplatsvallar vid Dalsjöfors kraftstation, Dalasjö, Vilhelmina sn, Lappland. Registreringen gjordes efter meddelande av Lage Dalström.

## Arbetsstyrka

Inventeringen utfördes under ledning av Lennart Nordqvist. Övriga deltagare var Sven-Åke Risfjell och Ingemar Söder, bägge från Vilhelmina samt Lage Dalström.

## Topografi

Inventeringsområdet ligger öster om Dalasjö och längs Risån. Området består av sandåsar och sandhedar. Tallskog är dominerande.

## Resultat

Registreringen vid Dalasjöfors kraftstation gav följande resultat:

- Fångstgropsystem: 1
- Boplatsvall: 2

Orienteringspunkt: 1-5V 70 m från anl. en bry över kanten till Dalasjö Kraftstation.

Terräng: Sandås, djlfed, ris och moss.

Beskrivning:

1. Boplatsvall, rekt, 12x9 m Ö-V. Vallens bredd 1,5-2 m, höjd 0,5-0,3 m. Innan på 70-3 m. Vid söndslag bickjord-10 cm tjukt- 2 cm bickjord. I boder bickjordlagret 40-0 om och intill.

2. Boplatsvall, rekt, 16x8 m Ö-V. Vallens bredd 1,5-2 m, höjd 0,1 m. Söndslag 10-4,5 m.

## Utdrag ur inventeringsboken

**Ajnr:** 263 (Utdrag ur inventeringsboken).

**Karta:**

**Art:** Fångstgropssystem

**Sakord:** Fångstgropssystem.

**Antal:** 1.

**Fastighet:** Dalasjö 1:38, 1:31, 2:22, 1:37.

**Orientering:** I N Järvsjöån(Risån), i ONO Dalsjöfors kraftstation.

**Terräng:** Sandås i VSV-ONO 10-15 m hög, i ONO övergående i hed, tallskog.

**Beskrivning:** Grop 1. 212 gon och 76 m från skärningspunkten mellan kraftledning och rågången mellan 1:37 och 1:38. Skärningspunkten ligger uppe på åsen. Från skärningspunkten syft mot taket på Dalasjö kraftstation 80 gon.

Grop 2. 224 gon och 36 m från skärningen mellan kraftledning och rågången mellan 1.37 och 1:38.

Grop 6. Syft mot taknocken på Dalasjö kraftstation 68 gon.

Grop 8. Från transformatorn vid kraftstationen är det 180 gon och 38 m till grop 8. 5 m SO om gropen går vägen till kraftstationen.

Grop 11. Ligger på en ås med O-V riktn. Gropen ligger 50 gon och 50 m från dammen där "tuben" till kraftstationen börjar.

**Ajnr:** 264 (Utdrag ur inventeringsboken).

**Karta:**

**Art:** Boplatsvall

**Sakord:** Boplatsvall.

**Antal:** 2.

**Fastighet:** Dalasjö.

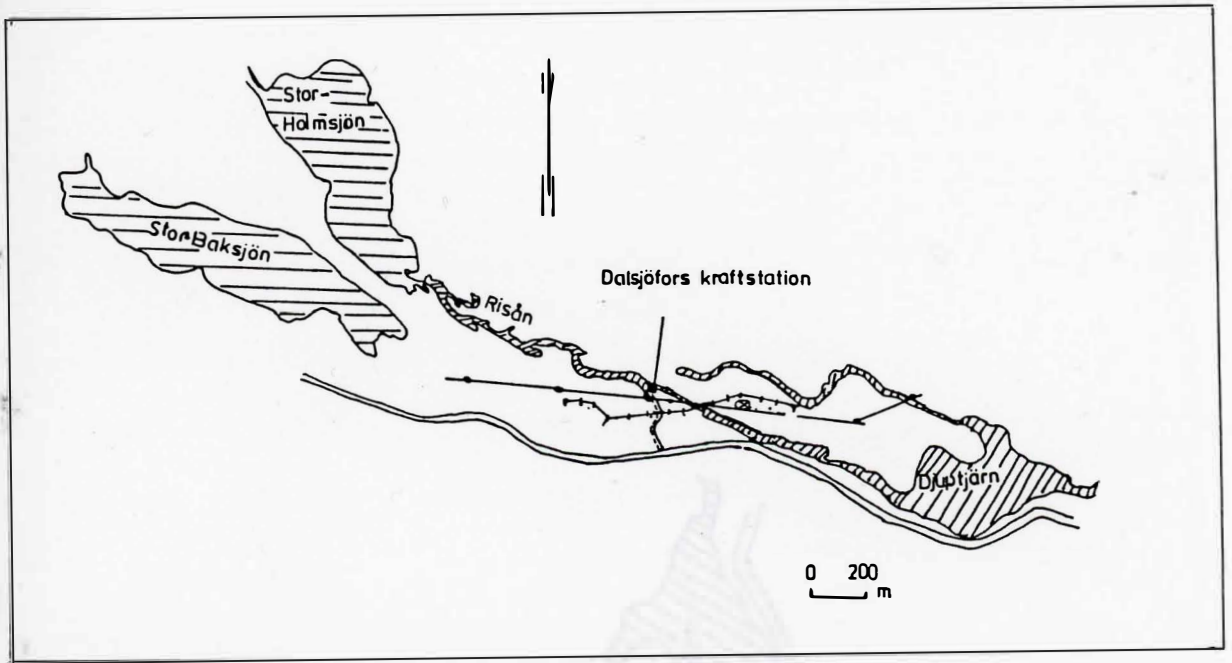
**Orientering:** I SV 70 m från anl. en bro över kanalen till Dalasjö Kraftstation.

**Terräng:** Sandås, tallhed, ris och mossa.

**Beskrivning:**

1. **Boplatsvall**, rekt, 12x9 m O-V. Vallens bredd 1,5-2 m, höjd 0,2-0,3 m. Inre plan 7x 5 m. Vid sondning blekjord-10 cm sand- 2 cm blekjord. I nedre blekjordslagret kol. O om och intill.

2. **Boplatsvall**, rekt, 16x 8 m O-V. Vallens bredd 1,5- 2 m, höjd 0,2 m. Inre plan 10x 4,5 m.



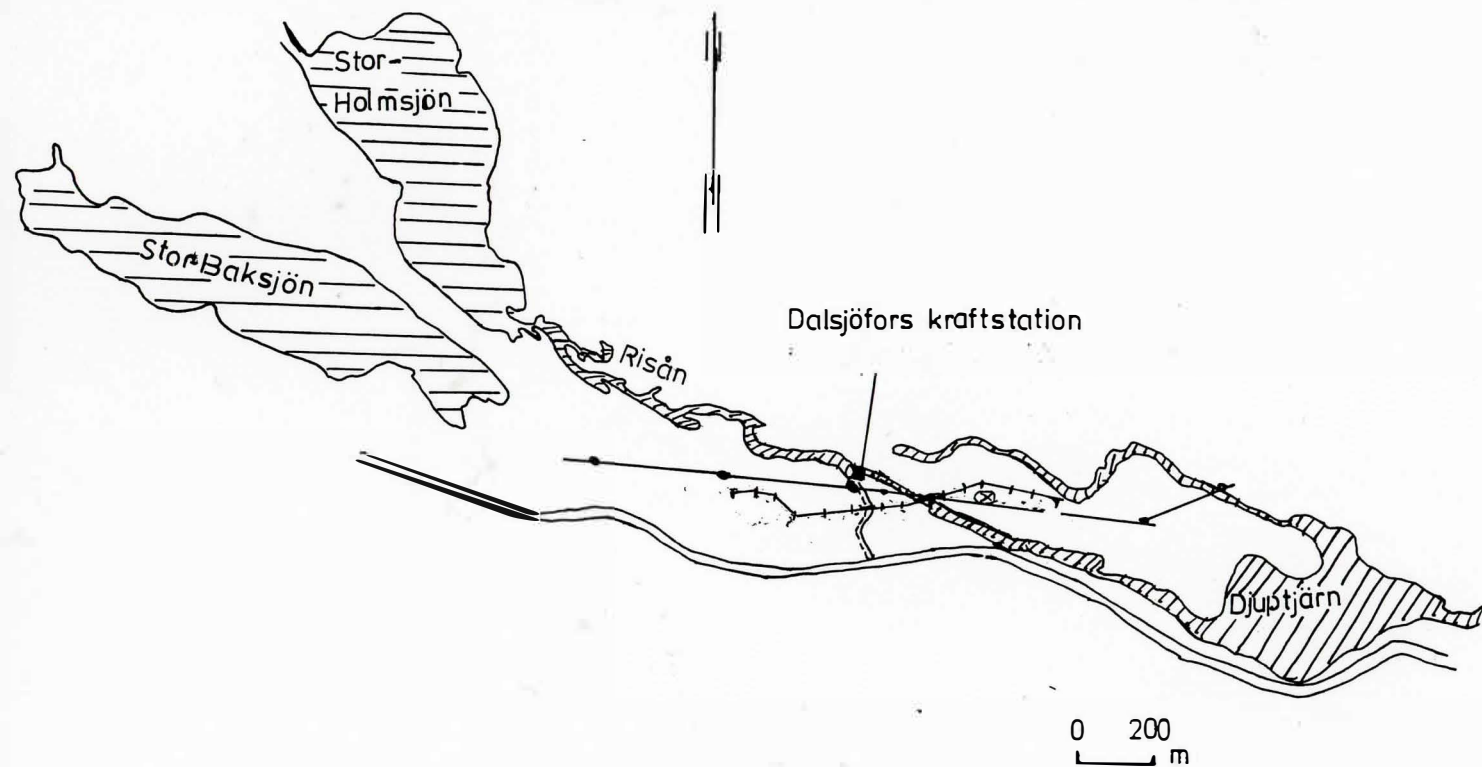
Kartskiss över området vid Dalsjöfors kraftstation



Markering för fångstgropssystem



Markering för område med boplatsvallar?.



**Kartskiss över området vid Dalsjöfors kraftstation**

⊗ Markering för fångstgropssystem.

⊗ Markering för området med boplatsvallar.