

Utgrävning under sommaren 2006



Foto Owe Lindholm

Under sommaren har utgrävningen av Brunns Silvergruva fortsatt. Vi befinner sig just nu strax ovanför den punkt som man tidigare trodde var gruvans botten. Vid vinterns utgrävningar hittade man en utbuktning som man först trodde var en gruvgång. Bilden är tagen från botten av gruvan, cirka 16 meter under marknivå.



Foto: Kari Friman

Onsdagen den 21 juni

Under onsdagen den 21 juni nådde utgrävningarna ett djup av cirka 20 meter på det djupaste stället. Hypotesen var då att den påträffade gruvgången i själva verket var ett viloplan och att man kunde förvänta sig upptäcka ytterligare schakt. Djupet är nu så stort att den metod för uppfodring av schaktmassorna blir svårare och svårare. Dessutom påträffade man en sten som måste sprängas och uppfodras innan arbetet kan fortsätta.

Måndagen den 3 juli

Den 3 juli fortsätter utgrävningarna. Nu har man nått så djupt att stegen inte räcker till. Den befintliga stegen har förankrats i berget och en ny stege har placerats på botten av gruvan.

Till höger kan man se den stock som påträffades vid måndagens schaktarbete. Den är fastsatt i berget med järnbeslag. Enligt Elise Hovanta är den förmodligen från 1800-tal, när gruvan lades igen.

Under tisdagen den 4 juli fortsatte arbetet med utgrävningen. Nu är man strax vid den punkt som sattes som mål vid planeringen av den första etappen av gruvans friläggande och Brunns Silvergruva har ännu inte avslöjat sin hemlighet.



Måndagen den 28 augusti

Utgrävningen av Brunns Silvergruva fick avbrytas under måndagen beroende på att den metod som används inte längre är effektiv på nuvarande djup. Just nu befinner vi oss på ett djup av cirka 18 meter, ungefär den nivå som ursprungligen via provborrningar beräknades vara gruvans djup. Vi misstänker nu att gruvan kan vara betydligt djupare. Något som kan indikera detta är att man under måndagen borrade ner en spets två meter under nuvarande grubbotten och fann bara sand och grus och inget fast berg. För att kunna fortsätta med uppfodringen av fyllnadsmassorna i gruvan undersöker man nu möjligheten att tillsätta luft till sugmunstycket, enligt den så kallade ejektormetoden. Förhandlingar pågår för närvarande med entreprenören om en eventuell fortsättning och avslutning av etapp 1.