



Polska vikingahantverkare visar hur man gjorde järn i det forntida Sverige - kommer man att lyckas?

Länge har arkeologer, historievoltärer och amatörforskare i Sverige undrat över hur man på bästa sätt kan framställa smidbart järn från s.k. rödjord. Att man gjort det i forntiden vittnar mängder med järnframställningsplatser om runt omkring i landet. Dessa ligger i anslutning till förekomster av rödjord.

I Vikingastaden på Fotevikens museum finns en smed, Lucas. Han kommer från Polen och är en otrolig hantverkare som i sitt arbete helt förkastar moderna hjälpmedel. Hans svärds klingor är t.ex riktiga mästerverk gjorda på gammalt sätt.

Ända sedan han kom till Foteviken har han velat visa på och lära ut primitiv järnframställning till frivilliga och volontärer. Man har tidigare gjort lyckade försök i Polen. Nu görs ett försök även i Sverige. Två primitiva lerugnar står och torkar. Rödjord är hittransporterat från Polen. I morgon, onsdag, startar försöket.

För ett tiotal år sedan gjorde Foteviken ett försök med rödjord som hämtats i anslutning till Helgeå i nordöstra Skåne. Här finns en mängd forntida järnframställningsplatser. Visserligen fick man den gången fram en mindre mängd järn men resultatet var inte det man förväntade.

Den stora frågan är - kommer det att lyckas denna gång?

Välkomna att besöka oss på Fotevikens Museum för mer information och för att se smederna utföra sitt arkeologiska experiment.

Tid: Onsdagen 29 juni 2011 kl 11.00

**AmaProf**

