

**Rapport gällande arkeologisk undersökning i form av arkeologisk kontroll av L2008:8300 inom fastigheterna Prästbyn 1:9 och 1:15, Skinnskattebergs kommun, Västmanlands län.**

Projektledare: Åsa Berger, [asa.berger@arkeologikonsult.se](mailto:asa.berger@arkeologikonsult.se), 070-0920217

Länsstyrelsens diarienummer: 431-3109-2023

Uppdragsnummer Fornreg:202300747

Utförande fältarbete: 230629

Berörda fornlämningar: L2008:8300

### *Bakgrund*

Föreningen Sportfiske För Morgondagen vill genom att utföra biotopvård nedströms bron vid Övre Borgfors förbättra öringens långsiktiga överlevnad i Hedströmmen. Åtgärderna består av tillförsel av sten och grus samt att återföra bortrensad sten- och blockmaterial till åfåran. Beskrivna åtgärder kommer att beröra del av fornlämningsområdet till fornlämningen L2003:8300 som utgörs av en hyttlämning registrerad utmed södra åstranden. Det finns uppgifter om att både hytta och hammare har funnits på platsen vilket även finns belagt med fynd av både hytt- och hammarslagg på båda sidor om vattnet (L2003:8833). Utmed åstränderna finns enstaka rester efter flottningsepoken i form av timmerlänsar och stenblock, men inget finns registrerat i Kulturmiljöregistret.

### *Resultat*

Vid inventeringstillfället var vattnet mycket lågt och man kunde tydligt se de stenar som låg i ett stråk på åfårans botten utmed den norra stranden. Materialet bestod av naturstenar och enstaka slaggstycken. Inga anläggningar eller strukturer kunde iakttas. Ett par huggna stenar fanns i anslutning till brofundamentet i väster men denna del kommer inte att beröras. Arkeologikonsults bedömning är att det stenmaterial som ligger i den norra delen av fåran kan omfördelas utan att fornlämningen skadas, förutsatt att inget material påförs på den södra sidan av ån. I det område norr om ån där man ska köra ned maskinen samt lägga upp material finns inget av antikvariskt intresse som förhindrar arbetet.



Stenmaterial i åns norra kant. Foto från öster.



Stenmaterial i åns norra kant. Drönbild från sydväst.

