

# Hällbilder, språk och miljö



Hällristningslokalen i Nämforsen, Ångermanland.

Under två år kommer bronsåldersmiljöer att studeras med nya perspektiv. Deltagare i projektet är HUMlab, Institutionen för arkeologi och samiska studier och Miljöarkeologiska laboratoriet (alla vid Umeå Universitet). Målsättningen är att återskapa bronsåldersmiljöer intill hällristningar. För att göra detta kommer digital teknik, miljöarkeologisk metodik och arkeologisk dokumentation att användas.

Från hällristningsplatserna Nämforsen i Ångermanland och Ullevi i Södermanland hämtas material till de datorgenererade miljöerna.

Genom att samla in data om både hällbilder och miljö från två olika regioner och biotoper möjliggörs olika analysnivåer - från studier av lokala "dialekter" till stora "kulturgrupper" med varierande natur- och miljöförutsättningar.

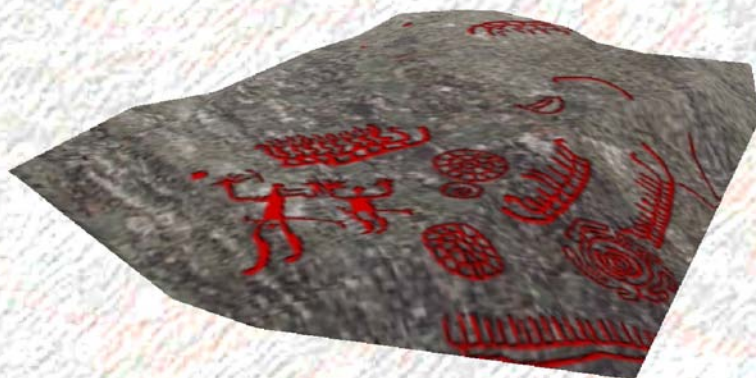


Hällristningslokalen i Ullevi, Södermanland.

Målet för projektet är nya interaktiva och datorstödda metoder för humanistisk forskning liksom att skapa en ny slags VR-modell, där man på datorskärmen kan vandra runt på en 4000 år gammal hällristningslokal, med dess tidstypiska natur- och kulturmiljö.

Projektet ingår i den infrastrukturella satsning som Riksbankens Jubileumsfond gör på "HUMlab - Humaniora och teknik i förening".

Målet är att hällbilder ska kunna studeras interaktivt på flera nivåer, från det enskilda motivet, till grupper av motiv och till en nivå där hela landskapet rekonstruerats. Här öppnas möjligheter för studier av bilderna som ett språk i en dokumenterad och "känd" forntida miljö.



#### Kontaktpersoner:

HUMlab: Patrik Svensson (Patrik.Svensson@Humlab.UmU.se)  
ASS: Thomas Larsson (Thomas.Larsson@Arke.UmU.se)  
MAL: Roger Engelmark (Roger.Engelmark@Arke.UmU.se)

Hemsida: <http://130.239.52.57/hsm/intro.htm>



Arkeologi och  
samiska studier



Miljöarkeologiska  
laboratoriet

