

Tomas Johansson

Tomas Johansson har hastigt avlidit i en ålder av 52 år. En av landets ledande auktoriteter inom experimentell arkeologi och pedagogik har lämnat oss med stor saknad.

Tomas föddes och växte upp i Vilhelmina, gick gymnasiet i Umeå och studerade arkeologi vid universitetet i Uppsala. Efter studierna arbetade han under 1970-talet som antikvarie vid Jämtlands läns museum och en period som länsantikvarie vid länsstyrelsen i Östersund. Vid läns museet kom Tomas ständiga flöde av idéer och spännande kunskaper att berika och stimulera arbetsgemenskapen och medverka till att forma den pedagogiska verksamhet som utvecklades vid museet.

Redan under ungdomsåren väcktes hans djupa intresse för experimentell arkeologi. När han inventerade stenåldersboplatser efter hemtraktens älvar insåg han att arkeologi kan bäst levandegöras genom att praktisera den. Vid läns museet inledde han den verksamhet med experimentell arkeologi som sedan gjorde honom känd i vida kretsar inom och utom landet. Men han fann snart att institutionsramarna var för snäva för att för den verksamhet han önskade att skapa, så han lämnade läns museet.

Tomas Johansson startade istället Föreningen för Förhistorisk Teknologi 1980. Föreningen ombildades till stiftelsen Institutet för Forntida Teknik 1991. Redan första året följde både TV, radio, lokal- och rikspress resultaten av föreningens experimenterande verksamhet. 1982 startade kursen "Människa - Natur - Teknik genom 8000 år" vid Bäckedals folkhögskola och innan dess hade många kortare kurser hållits för skolbarn, lärare och universitetsstudenter.

Genom åren har Tomas, medarbetarna i föreningen och lärare vid Bäckedal praktiskt undersökt och dokumenterat förhistoriska tekniker inom ett brett fält. Hans förmåga att hitta intressanta ämnen och frågeställningar, gav ny kunskap inom en rad teknikområden. Hans obändiga drivkraft och nyfikenhet har smittat av sig och inspirerat många medarbetare och elever. Många har fått Tomas stöd och uppmuntran att utveckla egna intresseområden och specialiteter samtidigt som han givit dem ansvar att förmedla sina kunskaper vidare till andra.

Tidigt togs också internationella kontakter och resultaten från verksamheten trycktes i svenska och internationella publikationer samt i den egna skriftserien Forntida teknik som drevs fram till 1995, då man övergick till publicering via Internet. Tomas skrev en handbok i smide 1984 och 1985-86 var han drivande i rekonstruktionen av vikingabåten Arnljot i Gällö.