

Skelettfynden från Vemmerlövs boställes mosse

Jan Storå¹, Leena Drenzel², Inga Ullén²

¹Osteoarkeologiska forskningslaboratoriet, Stockholms universitet

²Statens Historiska Museum, Enheten för samlingarna

Projektbeskrivning

År 1918 påträffades en samling skelettfynd av djur och människa i en mosse i Östra Vemmerlöv, c.8 km från Simrishamn, Skåne (von Post 1919). En besiktning av platsen visade att de påträffade skelettdelarna låg inom två anhopningar som troligen är någon form av gropanläggningar. Benen i groparna låg inte i korrekt anatomiskt läge utan de var sammanblandade utan synbarlig ordning. Tillsammans med benen påträffades en del stenar och träslanor och störor varav några uppvisade spår av bearbetning eller tillspetsning. Andra fynd saknades. En osteologisk analys av Carl M. Fürst och Gösta Grönberg visade att fyndet omfattade lämningar av minst 4 människor, 1 vildsvin, 1 häst, 2 nötkreatur, 2 får/get, 1 kronhjort samt 20 hundar och 5 rävar. Analysen visade att man på platsen av allt att döma har deponerat hela kroppar av hundar och rävar medan de andra djurarterna inte nedlagts hela. Man påträffade inte hela kroppar av människorna utan bara enstaka skelettdelar. Några av djurbenen visade spår av slakt bl.a. i form av huggspår. Fyndet tolkades som ”offerdammar”. Med hjälp av pollenanalytiska analyser daterade von Post fyndet till bronsålder vilket fortfarande verkar vara en gängse uppfattning.

Fyndet från Östra Vemmerlöv är intressant såväl ur arkeologiskt som osteologiskt perspektiv. En noggrannare analys av skelettfyndet känns angelägen på grund av flera orsaker. Först och främst bör fyndet dateras. För att kunna säkerställa de kronologiska ramarna är det nödvändigt att utföra en serie dateringar vilket idag är möjligt med hjälp av modern teknik. Vi måste undersöka om fynden i de två depositionerna är samtida och att benen inom anläggningarna representerar en kortvarig eller långvarig deponering. Dateringarna är av avgörande betydelse för att man ska kunna tolka fyndets karaktär men också för att möjliggöra relevanta jämförelser.

Målsättningen är att kunna slutföra våra analyser under år 2007 och under 2008 publicera våra resultat i minst en vetenskaplig artikel i ett nordiskt forum.