

Tillståndsrapport

Datum: 2023-01-27

Föremål: UM006711:0001A: Paddel (EKPADDEL)

Konservator: Madelein Arnoldsson

Objektsbeskrivning:

Tidigmedeltida ekpaddel, 119 cm lång. Paddelbladets ena bredsida är rakskuren, den andra sidan är snedfacetterad från en mittrygg ut mot sidorna och spetsen.

Historik:

Ekpaddeln är funnen vid schaktning för mödravårdscentralen i Henån på Orust, i backen vid vägen till Ellös tre meter ned i lera.

Inlämnad 1984 till SVK (Lars Erik Olsson) för konservering och datering. C-14 dateringen gav en ålder på 815 +/- 85 BP, vilket betyder slutet av vikingatid - tidig medeltid, ca år 1050 - 1220 e.Kr.

Tillstånds- och skadebeskrivning:

Rapport från 1984 efterfrågad från SVK. Paddeln verkar vid okulär undersökning med släpljus vara i stabil kondition. Träets struktur är synlig på ytan med ojämna lager som vittnar om nedbrytning vid fyndtillfället. Ytans struktur är dock hård och fast vilket indikerar impregnering av konserveringsmedel. Inge synliga utfällningen utan jämn mörk färg. Det går att se glansiga rester av konserveringsmedel i gropar och djupare sprickor. På tre ställen under jämna, ca 2 centimeter i diameter, i form av cirklar intryckningar ses. På själva paddelbladets ena sida, den med en skarp vinkel, finns ett mer skört område där bladet övergår i skaftet. Mer rester av smuts och bortfall i form av små smulor i förvaringsboxen från detta område på paddeln kunde ses.

Syfte med undersökning:

Undersöka paddelns tillstånd för att kunna avgöra förutsättning för visning i utställning.

Rekommendationer för visning i utställning:

- Undersök konserveringsmedel ifall detta är någon hälsoskadligt och i så fall hur man förhindrar exponering.
- Dokumentera kondition och skador med rapport innan utställning för att kunna undersöka föremålet tillstånd med jämna intervall under utställning.
- Klimat: Visa i 50% rh (+-8%) och 18 c (+-2c)
- Ljus: 200 lux, icke värmealstrande ljuskälla
- Montering: Kan monteras hängande med flera fästpunkter i skaft, undvik fästpunkt i känsligare bladet. Kan också ligga ned på mjukare underlag. Visas i monter med inerta material.