

I Maritimcentret Vellamo har förhållandena i de olika utrymmena optimerats efter användningsändamålet.



Bevaringen av marinarknologiska föremål kräver att luftfuktigheten och temperaturen är så stabila som möjligt, berättar konservator Taru Laakkonen

pd **PRODUAL**

I sjöhistoriska museet är ett stabilt mikroklimat väsentligt

Maritimcentret Vellamo i Kotka, Finland, är en unik arkitektonisk helhet. Den vågformade byggnaden inhyser Finlands sjöhistoriska museum, Kymmenedalens museum och Informationscentret Vellamo.

Bevaringen av marinarknologiska föremål ställer höga krav på museets lokaler och för att kunna bevara föremålen är det viktigt att förhållandena är så stabila som möjligt. Om luftfuktigheten eller temperaturen är fel skadas föremålen lätt – trädelar som hämtats upp från vrak kan spricka och glasföremål krackelera.

Alla skador som föremålen fått på havets botten går inte alltid att reparera. Därför är det mycket viktigt att de marinarknologiska föremålen bevaras i stabila förhållanden vad gäller luftfuktighet och temperatur.

Optimering av förhållandena kräver stor tillförlitlighet av fastighetsautomationen och dess mätinstrument. I Vellamo övervakas luftens relativa fuktighet och temperatur av apparater levererade av Proidual.

”Förutsättningen för konservering och bevaring av museiföremål i Vellamo är ypperliga. Lokalerna är funktionella och alla våra förväntningar har infriats.”

Konservator Taru Laakkonen