



FOLKSOMT: Mange var med og bidro da to store glassvegger skulle heises opp i snekkerverkstedet på Lillesand by- og sjøfartsmuseum torsdag.

Snekkerverksted snart ferdig

● Fikk så vidt to store glassvegger inn i museumsbygningen torsdag

Det originale snekkerverkstedet på Lillesand by- og sjøfartsmuseum er så å si ferdig, nå som den imponerende glassveggen er på plass.

CARL CHRISTIAN ENGSTAD

carl.christian@lp.no

Det var en imponerende operasjon som torsdag fant sted på museet i Lillesand. To store glassvegger skulle fraktes opp til snekkerverkstedet i museumsgården, men lastelemen i bygningen var for liten og trappen umulig å benytte seg av.

Arbeiderne lurte en stund på om de måtte skjære ut en del av veggen, men fant i siste liten en sprekk mellom to av bygningsdelene.

Sprekken var så vidt bred nok, så det måtte både kjettinger og finurlig navigasjon til for å få glassveggene opp.

– Jeg tror folk kommer til å lure veldig på hvordan vi fikk disse veggene på plass. Jeg er imponert over den finurlige løsningen til dugnadsgjengen, sier museumsbestyrer Anne Sophie Høegh-Omdal, som mener verkstedet kommer til å bli en stor attraksjon i Lillesand.

– Glasset gjør det mulig å vise frem verkstedet som et stort museumsmonter og samtidig isolere rommet.

I november 2010 kom de første delene av Jørgen Ribes gamle snek-



DUGNADSGJENG: Sven Øverbø (f.v.), Odd Eigeland, Tore Garvin og Bjørn Vennesland er noen de engasjerte bidragsyterne.

kerverksted på plass. Dugnadsgjengen har altså holdt på i over tre år, men nå ser de lys i enden av tunnelen.

– De gamle store snekkermaskinene, høvelbenken, verktøyet og de gamle skapene fra snekkerverkstedet i Øvrebyen er på plass, og lar oss allerede nå fornemme «Snekker Andersen», sier Høegh-Omdal. Det som fortsatt mangler er strøm, digitale innslag og pedagogisk tilretteleggelse.

LANG PROSESS:
I november 2010 kom de første delene på plass.

FOTO: PRIVAT



TRANGT: Gjengen var heldige og fant en liten sprekk blant to bygningsdeler, hvor glassveggene kunne heises opp.

