

RESTAURERINGSRAPPORT

Vindlade

Adskilt i stokke, sløjfer og pibebrædder. Afvasket i vand. Trykprøvet for gennemstik. Ventiler demonteret, opbørstet, talcumbehandlet. Ventilfjedre poleret med ståluld. Behandlet med syrefri parafinolie. Individuelt reguleret og monteret for ensartet tryk.

Spillebord

Adskilt for rensning og afvaskning i vand. Tangentbelægninger af elfenben poleret i Wienerkalk. Nyt rødt anslagsfilt. Styre- og vippestifter poleret med smergellærred. Behandlet med hjortetalg. Garneringer eftersat og istandsat. Bakker oljebehandlet. Stikkeres messinggevind renset med stålbørste og olie. Tangenttryk: store oktav- 175 gram, lille oktav- 150 gram, resten- 125 gram.

Registermekanik

Demonteret og renset. Registertrækkenes håndtag behandlet med kvistlakpolitur.

Spilletraktur

Vellerammer demonteret, adskilt og renset. Abstrakter med røde plastikklips erstattet af nye 1.8 mm fyrretræsabstrakter beviklet med blå karduspapir. Vinkelbjælken renset og istandsat.

Orgelhus

Adskilt, afvasket i vand og behandlet med Gori 22/7. Sammenlimet i sprækker, større revner fræset op og ilimet fyrretræslistes. Facadens vandrette midterliste rettet op. Huller efter el. kontakter proppet med fyrretræsklodser. Den uoriginale bagvæg gjort adskilbar ved overskæring af ramstykker samlet med klodser. Revleplade i massivt fyrretræ monteret øverst bag facadepiber. Orgelhusets facade ådret i reparationsstederne. Orgelhusets ådring lakeret. Orgelhusets bagvæg malet med okkerfarvet linoljemaling. Orgelbænk forhøjet i sidevangerne, ådret og lakeret. Sædehynde fastpolstret med messingsøm. Nodelampet oppoleret.

Bælganlæg

Eftersat og trykprøvet. Motor kontrolmålt hos elinstallatør.

Piber

Alle metalpiber trykluftrenset. Kontrolleret i stemmeslidser og skæg. Buler rettet. Pibefødder eftersat, istandsat og ronderet. Hætter demonteret for foring med papir. Træpiber adskilt i labium og støpsler. Trykluftrenset. Støpselskind opbørstet og talkumbehandlet. Nye foringer.

Intonation og stemning

Samtlige piber lydtryksdokumenteret og efterfølgende egaliseret til rummet. 58 mm vandsøjletryk. Ligesvævende temperering, $a' 440$ Hz ved 20* Celsius og 48% relativ fugtighed.

Haslev 27 april 2003

Olav Haugland