

TH. FROBENIUS & SØNNER ORGELBYGGERI A/S

Hovedgaden 102
DK-2800 Kgs. Lyngby

Tlf.: 45 87 07 55
Fax: 45 93 45 12
th@frobienus.nu



DK-8700 Horsens

Tlf.: 75 62 54 98
Fax: 75 62 98 97
th@frobienus.nu

06.02.2017

Renoveringsrapport vedrørende orglet i

Holmstrup Kirke



Dokumenter:

Renoveringen er foretaget i henhold til tilbud af 20.09.2016.

Kontrakt underskrevet 19.12.2016

Orglet:

Bygget af Bygget i 1928 af Frobenius & Co Orgelfabrik, København.

Det er opstillet i kirkens tårnrum, delt op i to sektioner og med fritstående spillebord.

Disposition:

Manual C-f'

Bordun 16'

Principal 8'

Salicional 8'

Celeste 8'

Rørfløjte 8'

Traversfløjte 4'

Octav 4'

Octav 2'

Pedal C-d'

Subbas 16

Koblinger mv.

Pedal Kobbelt I

Octav Kobbelt

Tutti

System:

Pneumatisk kegleladesystem.

Elektrisk orgelblæser i blæserkasse.

Bælg med underliggende pumpebælg.

.

Følgende er udført:

Luftsluse til dæmpning af luft-buldren er renoveret.

Rulleventil er renoveret.

Samtlige membraner er udskiftet.

Alle kegletråde er justeret i forhold til membranerne.

Alle blyrørsforbindelser gennemgået og tætnet



Nye membraner i vindlade

Samtlige piber er rensset.

Træpiberne er behandlet med kemisk middel mod borebiller. .

Pibebrædder og pibestokke er rengjort og behandlet med kemisk middel mod borebiller.

Orglet øvrige indre er rengjort og diverse trædele er behandlet med kemisk middel mod borebiller.

Orgelhuse er behandlet med kemisk middel mod borebiller.

Til hindring af kalknedfald i piberne er der mellem ydermure og facader opsat lette rammekonstruktioner med klæde.



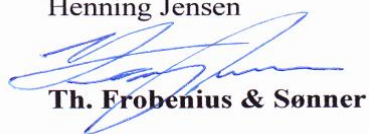
”Tag” mod kalknedfald.

Behandling af trædele mod borebiller er udført i tæt samarbejde med firmaet Mortalin, som er eksperter på området og som råder over de bedst virkende kemikalier.



Relæstation under podie mellem spillebord og orgel.

Henning Jensen



Th. Frobenius & Sønner