

Siseby-orglet i Haderslev Domkirke



Manual I	Manual II	*4 Pedal	*5
Bordun 16'	Gedact 8'	Subbass 16'	
Principal 8'	*1 Flöte 4'	Principal 8'	
Gedact 8'	Principal 2'	Octave 4'	
Principal 4'	Quinte 1 1/2'	Posaune 16'	
Quinta 3'	Octave 1'		
Octave 2'			
Mixtur 3 Fach	*2	Cymbelstern	
Trompete 8' B/D	*3	Calcantwecker	

*4) registre er oktavadvidelse fra Manual I 16', 8', 4', 2 2/3', 2'

*5) registre er oktavadvidelse fra Manual I 8', 4', 2', 8'

Omfang:	C-d''', Cd'
Kobling:	II/I
Stemmeantal:	17 heraf 9 delvis transmitterede stemmer,
tonehøjde:	Ligesvævende a' = 431 Hz. ved 20 gr.C
Pipeantal:	618
	*1) tilføjet 1826 af Marcussen & Reuter
	*2) rekonstrueret 1986 af Marcussen & Søn
	*3) delvis rekonstrueret 1986 af Marcussen & Søn
Intonation:	1819 Jürgen Marcussen, 1986 Olav Oussoren
Orgelkonsulent:	Svend Prip
Facade:	Rekonstruktion 1986 efter orglets oprindelige facade, ved arkitekt Rolf Graae
Orglets historie:	Jürgen Marcussen 1819/20, bygget til Siseby kirke ved Eckernförde, DE. 1826 udvidet af Marcussen & Reuter. 1969 nedtaget i Siseby kirke 1986 restaureret, delvis rekonstrueret og opstillet i Haderslev Domkirke.

Rapport over arbejde ved orglet, udført i november 2018.

Arbejdet er udført af Olav Oussoren, Halfdan Oussoren, Niels Christian Clausen.

Rengøring i orglet, og fjernelse af skimmelsvampe, ved støvsugning og afvaskning på alle tilgængelige flader, med et desinficerende middel (Fungo Clean og Jati Schimmelpilzentrferner). Piber har midlertidigt været udtaget af orglet, nogle piber er rengjort på deres pladser i orglet, af hensyn til forsigtighed vedr. pibens intonation.

Piber er rengjort omhyggeligt ved aftørring og børstning ovenpå kerne og i kernespalte med blød pensel. Pibebrætter samt pibestokke, kanaler, bælg, orgelhus og andre tilgængelige overflader er støvsuget og aftørret. Mekanik rengjort med pensler/børste, samtidig ved støvsugning. Piber er genmonteret og stemt.



Istandsættelse af hovedværkets Trompet 8' B/D. Rørstemmehoveder er rensset og istandsat i vores rørstemmewærksted, keler C - g^o er forsynet med nye skindbelægninger. Piberne er genmonteret og efterintoneret, "tunger bøjet efter".



Fastgjort "station" for cymbelstjerne, som ved bevægelse af cymbelstjerne registertræk, kunne flytte sig og derved skabe utæthed. Monteret messingvinkel/krog med gevind, der kan holde stationen på plads.

Træ-konduktør til facadepiber justeret, med henblik på eliminering af utætheder.

Drøftet kuldeindfald fra vinduespartier bag orglet med kirkens personale: Der er behov for at udligne temperatur på for-/bagside af orglet, da dette kan være en medvirkende årsag til kondens/mugdannelse. Der findes el-radiatorer på pulpituret, disse kan bringes i anvendelse, og der kan suppleres med ventilation. Emnet tages op med kirkens arkitekt.

24. januar 2019

MARCUSSEN & SØN, Orgelbyggeri A/S
Claudia Zachariassen