

Räddning för dåliga ryggar?



I många sammanhang har det omvittnats att arbetsställningen vid orgelspelning är direkt olämplig ur ergonomisk synvinkel. Såväl korsrygg som skulderparti utsätts för ibland direkt skadlig belastning. Vi har i KMT för ett par år sedan beskrivit ett projekt med en nykonstruerad orgelstol, om vilken det sedan blivit tyst. Måhända försvann initiativkraften i och med svårigheten att få kyrkomusikerkåren att besvara den stort upplagda enkät som ingick i projektet.

I dagarna har ett nytt intressant försök att förbättra arbetsställningen vid orgeln sett dagens ljus. Förra köpenhamnsorganisten **Flemming Fald**, numera bosatt i Middelfart på Fyn, har under lång tid funderat över en lösning och har nu efter några års praktiskt utvecklingsarbete tillsammans med läkare, fysioterapeut och ingenjör börjat serie-tillverka *ANATOMICA orgelbänk*.

I grundkonceptet ingår att sittytan och inte organistens kropp skall utföra de vridningsrörelser, som vill till för att utnyttja hela pedalklaviaturen. Organisten sitter på en anatomiskt skållformad sits med 90° vridmöjlighet. Bänken är steglöst reglerbar mellan 57 och 71 cm höjd och som en extra finess flyttas sittytan vid höjjustering automatiskt bakåt drygt 4 cm, varigenom själva bänkens placering kan bibehållas för organister med olika kroppslängd. Bänkgavlarna är dessutom utrustade med vardera två justerskruvar, som

möjliggör perfekt injustering även på ojämnt underlag.

Organister i Danmark, som fått möjlighet att under några dagar pröva denna nykonstruktion har varit mycket nöjda. Jørgen P. Erichsen skriver i Dansk Kirkemusiker Tidende att han efter ett par dagar inte längre tänkte på att han spelade på en ny bänk — men när den blev utbytt mot den gamla så var det som att sätt sig upp på sin gamla styva cykel utan växel efter att vecka ha kört en tiövåxlare.

Bänken hade svensk premiär vid ett kyrkomusikermöte i Göteborg i januari och den har under den gångna månaden prövats i domkyrkan av bl a Henrik Cervin. KMT återkommer med testrapport. Vidare upplysningar kan redan nu fås från konstruktören under adress: Postbox 126, DK-5500 Middelfart, tel 00945-64 41 77 II.

Jerker Sjöqvist

