

Partsgemensamma kommentarer, kyrkomusiker

Arbetstiden

Kyrkomusikernas arbetstidsavtal har skapats med hänsyn till de förutsättningar som yrket kräver. Parterna är överens om att arbetstidsregleringen utformats så att den stödjer verksamhetens resultat.

De centrala parterna vill i följande kommentarer peka på de möjligheter avtalet ger för att finna arbetstidslösningar som kan anpassas till de olika förhållanden som finns bland kyrkans arbetsgivare.

Ordinarie arbetstid förläggs enligt Särskilda bestämmelser för kyrkomusiker punkt 5.

Arbetstidsförläggning för kyrkomusiker innebär att sedvanlig förläggning tillämpas. All tid ska förläggas med hänsyn till beräkningsperioder.

För de arbetsgivare som före 2012-10-01 tillämpar 70 % schemaläggning/30 % förtroendearbetstid eller annan fördelning av arbetstiden gäller i tillämpliga delar Kyrkans avtal 2011 så länge nytt avtal ej träffats.

Som grund för 100 % schemaläggning ska en volymläkning av tjänsten göras. Denna bygger på avtalets tidlista. Syftet med volymläkningen med tidlistan som grund är att tillförsäkra den enskilde rimlig balans mellan själva genomförandet av arbetsuppgifterna och de förberedelser, efterarbete etc som utgör del av anställningen.

För att underlätta tidredovisningen av kyrkomusikerns arbetstid i enlighet med församlingarnas redovisningsstruktur, ”Modell för verksamhetsindelning”, är parterna överens om att tidlistan struktureras i enlighet med den nya kontoplanen. I bilaga finns en mall som kan användas.

Det är arbetsgivarens beslut var olika aktiviteter ska konteras. Tidlistans olika beräkningsgrunder påverkas inte av detta. Således beräknas exempelvis en kör som redovisas under Barnundervisning på samma sätt som en vuxenkör som redovisas under Gudstjänster och kyrkliga handlingar. I samtliga fall beräknas tidsåtgången för kör enligt avtalstexten.

Lönetillägget

Vid lägre sysselsättningsgrad utges lönetillägget i förhållande till sysselsättningsgraden. Exempelvis om kyrkomusikern har en deltidsanställning 50 % utges 600 kronor.