



Lausunto Östersundomin kirkon lämmitysjärjestelmän uusimisesta

Helsingissä sijaitseva Östersundomin kirkko, Kappelitie 65, toimii Helsingin Mikaelin seurakunnan toisena kirkkona ja Helsingin seurakuntayhtymän siunauskappelina. Kirkkoa käytetään sen vanhaa historiaa ja arkkitehtuuria kunnioittaen jumalanpalvelusten, konserttien ja kirkollisten toimitusten pitopaikkana. Kirkossa toimitetaan säännöllisesti hautaan siunauksia, sillä kirkkoa ympäröi kodikas ja puistomainen hautausmaa.

Kirkon nykyinen lämmitysjärjestelmä on vanhanaikainen ilmalämmitys. Lämmin ilma tulee kirkkosaliin ylhäältä lehterin kaiteessa olevien säleikköjen kautta. Kookas ilmakehanava rajoittaa ja hankaloittaa lehterin käyttöä.

Kirkkosalissa on viime vuosikymmeninä ylläpidetty peruslämpönä + 10 astetta. Lämmitysjärjestelmä pitää kovaa hohisevaa ääntä, minkä johdosta kirkkoa joudutaan lämmittämään ennen tilaisuuksien alkua ja sitten lämmitysjärjestelmä joudutaan tilaisuuksien ajaksi kytkemään pois päältä.

Kun talvisin siunauksissa arkku tuodaan sisään tai tilaisuuksien alussa kirkkoon tulee runsaasti ihmisiä, eteisen ollessa kylmä tila ja ovien ollessa auki kirkkosalin sisätilan lämpötila alenee ja se tulee tilaisuuden alkaessa usein kylmäksi. Lämpötilan vaihtelu rasittaa urkuja ja vaikuttaa kielteisesti urkupillien toimintaan.

Kirkon eteinen on kylmä tila, sillä sitä ei ole lämmitetty. Eteisen luona olevaa WC-tilaa lämmitetään erillisellä sähköpatterilla ja lämminvesiboileri on sähkökäyttöinen. Vesijohdon jäätyminen talven pakkaskausilla on jatkuva haaste ja merkittävä riski. Se vaikeuttaa ja rajoittaa talvella WC-tilan käyttöä. Myös eteinen tarvitsee ehdottomasti toiminnan kannalta lämmitystä.

Kirkon lämpöjärjestelmä uusiminen on seurakunnan toiminnan ja seurakuntalaisille tärkeiden tilaisuuksien kannalta erittäin tarpeellista ja tilan käytön laatua parantavaa.

Helsingissä 21.4.2021

Martti Häkkänen, Kirkkoherra, Helsingin Mikaelin seurakunta

Marko Laakso, Ylipuutarhuri, Honkanummen ja Östersundomin hautausmaa