

# PYHÄN LAURIN KAPPELI

## VANTAA

Pyhän Laurin kappeli Vantaalla valmistui vuonna 2010. Siunauskappeli pohjautuu vuonna 2003 järjestetyn arkkitehtuurikilpailun voittaneeseen ehdotukseen Polku, jonka ovat suunnitelleet arkkitehdit **Anu Puustinien** ja **Ville Hara**.

Pelkistetty, betonista ja lasista rakennettu kappeli on kaksikerroksinen. Sen yläkerrassa sijaitsevat iso ja pieni kappelisali sekä uurnaluovutustila ja pohjakerroksessa vainajien näyttö- ja käsittelytilat.

”Muotokieleltään varsin pelkistetyn kappelin akustiikassa haasteellisinta oli tärykaikujen ja muiden haitallisten kaikujen välttäminen”, kappelin akustiikkasuunnittelijana toiminut **Olli Salmensaari** kertoo. Kappeli sijaitsee lentomelualueella. Ulkokuoren ääneneristys aiheutti jonkin verran haastetta, koska kappelin julkisivu on suureksi osaksi lasia. Myös ääneneristys ylä- ja alakerran välillä oli erittäin tärkeää, jotta alakerran työtiloissa voi työskennellä rauhassa häiritsemättä yläkerran siunaustilaisuutta.

Akukon suunnitteli tilaan myös äänentoiston. Haasteena oli, että äänen pitäisi kuulua hyvin mutta kaiuttimien pitäisi olla näkymättömissä. Pyhän Laurin Kappelissa asia ratkaistiin siten, että kaiuttimet sijoitettiin lasiseinässä olevan kupariverkon taakse.



Kuva: Kuvjo

Tilaaaja / Rakennuttaja	Vantaa seurakunnat
Projektin aloitus	2004
Kohteen käyttöönotto	2010
Projektityyppi	Uudisrakennus
Arkkitehdit	Avantoarkkitehdit Oy, pääsuunnittelijat Anu Puustinen ja Ville Hara
Akukonin tuottamat palvelut	Akustiikan ja av-tekniikan suunnittelu
Akukonin tiimi	<b>Pääsuunnittelijat</b> Olli Salmensaari ja Juha Storm <b>Muu tiimi</b> Henrik Möller ja Tarja Lahti
Palkinnot ja kunniamaininnat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vuoden betonirakenne 2010</li> <li>The Copper in Architecture Award 2011</li> <li>Vuoden valaistuskohde 2011</li> </ul>



Kuva: Kuvio