

VALTUUSTOALOITE HEIMOLINNAN AKUSTIIKAN PARANTAMISEKSI

Heimolinnassa ja sen akustiikka on ollut puheena koko tämän valtuustokauden ja oikeastaan paljon kauemminkin, sillä akustiikkaselvitys rakennukseen on teetetty jo vuonna 2016. Lupauksia akustiikan parantamiseksi on ollut siis jo pitkän aikaa. Viimeisin lupaus oli, että Heimolinnan 100-vuotisjuhliksi valmistuisi. Ainoa mitä asiaan eteen on tapahtunut, on, että on suunniteltu 2 miljoonan konservointi ja sen yhteydessä akustiikka parannettaisiin. Tämäkin remontti siirtynee tulevassa taloussuunnitelmassa vuodelle 2029, eli valmistuminen todennäköisesti vuoteen 2030 tai 2031.

Heimolinnan vuokralaiset, etenkin tapahtumajärjestäjät ovat jo kyllästyneet tähän ja tilaisuuksien järjestämiset vähenevät, tai tehdään omia akustiikkaratkaisuja, kuten muutama viikko sitten. Eikä paremmasta akustiikasta olisi haittaa ihan normaaleissa juhlissakin, kun puheesta saisi selvää, äänen puuroutumatta.

Me allekirjoittaneet esitämme, että toimet Heimolinnan akustiikan parantamiseksi aloitetaan välittömästi, vaikka sitten ns. väliaikaisesti ja niitä voidaan muuttaa, mahdollisen isomman remontin yhteydessä. Tapahtumajärjestäjien kokemuksen mukaan nopein, edullisin ja toimivin tapa olisi laittaa sivuseinille kiskot n.2.5 metrin korkeudelle salin molemmin puolin. Kiskoihin tulisi 500g/m² akustiikkakangas, jonka saisi vedettyä nippuun parven alle, kun niillä ei olisi tarvetta. Samaa kangasta voisi laittaa esiintymislavan roikkuvien kankaiden tilalle. Kun kiskot vielä maalattaisiin seinän väriin, ei niitä juurikaan huomaisi. Samoin akustiikkakangas voisi olla sopivan värinen seinään nähden. Kustannusta ei tulisi montakaan tuhatta euroa, mutta salin käyttömukavuus paranisi helposti ja paljon.

Pai MaCC

Pasi Rajamäki

~~Juha Väärä~~

Matti Rönkä

Juha Väärä

~~Juha Väärä~~

Antti Rönkä

Antti Rönkä

Jari Välimäki

Esko Luukkainen

Jari Välimäki

Maarit Kemisto

Raimo Huhtala
RAIMO HUHTALA

Liina Heimonen
LIINA HEIMONEN

Juha Pilttilä

Tuukka Leminen (sähköposti)
Eliina Tenonen (sähköposti)