

# HÄMEENLINNAN KAUPUNGINTEATTERI

## HÄMEENLINNA

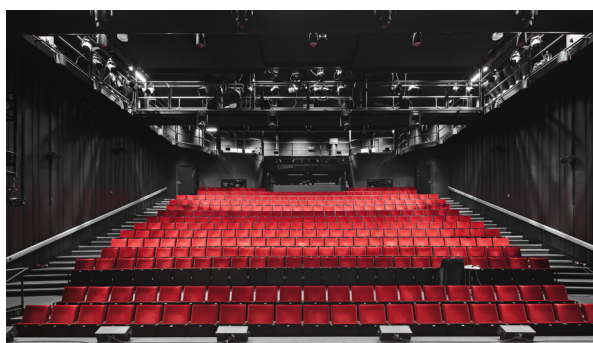
Hämeenlinnan teatteri sai vuonna 2010 uuden päänäyttämön Verkatehtaan alueella sijaitsevasta kulttuuritukusta, jonka monitoimisali saneerattiin akustisesti korkeatasoiseksi, 350-paikkaiseksi teatterisaliksi.

Kulttuuritukun vanhasta monitoimisalista ei jäänyt kuin kuoret, sillä teatterisalin lava ja katsomo uusittiin täysin. Näyttämön yläpuolelle rakennettiin uusi näyttämötorni lavastetekniikkaa varten. Entisiä rakenteita on näkyvissä vain aulatiloiissa. Uutta ovat myös teatterin ääni- ja valotekniikka sekä mekaniikka.

Akukonin akustiikkasuunnittelija **Anssi Ruusuvuoren** mukaan akustiikan suunnittelun tavoitteena oli mahdollisimman selkeä puhe ja miellyttävä äänikuva salin joka kolkassa. Koska teatterisalia käytetään paljon myös musikaalien esittämiseen, myös sähköisesti vahvistetun musiikin ja puheen toimivuus salissa otettiin huomioon.

Teatterin mekaniikan suunnittelusta huolehtineen **Timo Riskun** (Akumek) mukaan suhteellisen pienellä budjetilla rakennettu teatteri saatiin toimivaksi hyvin yksinkertaisilla ratkaisuilla. ”Esimerkiksi näyttämön lattia on rakennettu avattavista luukuista, jotka korvaavat lattianostimet. Näyttämön valaistusta varten rakennettiin näyttämön syvyys suunnassa liikuteltava valosilta, jota voidaan nostaa tai laskea. Se antaa valaistukselle huomattavasti enemmän vaihtoehtoja kuin kiinteät valosillat”, Risku toteaa. Hän kehuu myös yli kahtakymmentä moottoroitua ja tietokoneohjattua lavastenostinta, joilla voidaan tehdä erikoiseffektejä.

Tilaja	Hämeenlinnan kaupunki
Rakennuttaja	Kulttuuri- ja kongressikeskus Verkatehdas Oy
Projektin aloitus	2008
Kohteen käyttöönotto	2010
Projektityyppi	Peruskorjaus
Arkkitehti	Arkkitehtityöhuone Artto Palo Rossi Tikka Oy, pääsuunnittelija Teemu Palo
Akukonin tuottamat palvelut	Akustiikan ja av-tekniikan suunnittelu
Akukonin tiimi	<b>Vastaavat konsultit:</b> Tapio Lahti, Anssi Ruusuvuori, Timo Risku (Akumek)
Projektin kokonaiskustannukset	n. 5 milj. €



Kuva: Kuvatoimisto Kuvio