

## Esiintymislavan toiminnalliset tavoitteet

Uudelle esiintymislavalle on määritelty selkeät toiminnallisuuden pohjautuvat tavoitteet. Lavan esiintymisalueen kooksi on määritetty 12x10 m, jotta tanssiviikon esiintyjäryhmät pystyvät tuomaan yleisön nähtävillä koko ryhmälle suunniteltuja produktioita. Esiintymisalueen koko mahdollistaa myös Kuopion Sirkuksen esitykset sekä esim. kaupunginorkesterin esiintymiset, joskaan ei ehkä aivan täydellä kokoonpanolla. Muita nykyistä suurempaa esiintymisaluetta hyödyntäviä esiintyjäryhmiä ovat eri bändit, jotka voivat tuoda vanhaa pikkulavaa isomman shown, tai kuorot ja teatteriseurueet.



Edellä mainitut esitykset vaativat lavalta samalla suojaavuutta säältä kuin mahdollisimman suurta näkyvyyttä lavalle, kaksi toisiaan hiukan vastustavaa vaatimusta tosin. Lavalle tulee olla helppo siirtää ja asentaa kaikki esityksessä tarvittava tekniikka ja muu materiaali. Sinne tulee olla esteetön pääsy, esim. puhujatilaisuuksissa. Lavalla tulee olla valmis ratkaisu valaistukselle ja äänentoistolle. Lisäksi lavarakenteen yhteydessä tulee olla puku- ja taukotilat esiintyjille, mieluiten lavan välittömässä läheisyydessä.

Yhdeksi tavoitteeksi suunnittelun alkuvaiheessa linjattiin lavan kiinnostavuutta kiireettömään oleiluun ja sen toimimista kohtaamispaikkana ja houkuttelevuutta spontaaneihin esiintymisiin. Lisäksi todettiin että lava tulee suunnitella niin, että se ei muodosta eikä siihen muodostu näkösuojaisia katveita ei-toivottua sosiaalista toimintaa varten.

Lavan rakenteessa tulee huomioida, että sitä ei voi perustaa kiinteästi torikanteen, vaan sen tulee olla kannen varaan toteutettava erillinen rakenne, joka voidaan tarvittaessa poistaa ja tori ennallistaa. Tästä seuraa vastaavasti haasteita rakenteen jäykkyyttä, esim. lumi- ja tuulikuormia vastaan.

Torin uuden esiintymislavan on suunniteltu olevan käytössä toukokuussa kun juhluvuoden tapahtumat torilla alkavat. Tämä edellyttää että lava suunnitellaan toteutettavaksi talven aikana esivalmistetuista komponenteista, jotka kootaan paikalle tuotavien perustusten varaan alkukevään aikana. Tämän vuoksi toteutussuunnittelu ja sen seurauksena kilpailutus tulisi voida käynnistää mahdollisimman pian.





Torin uusi esiintymislava VE 1  
Rakenne ja toiminnot

9.9.2024

## Uusi esiintymislava, VE 1 "SIIPi"

Vaihtoehto VE 1 on saanut muotoilustaan seuraavan nimen "SIIPi". Se on lennokas ja ilmava ja antaa mahdollisuuden monenlaiseen tapahtumakäyttöön ja toisaalta avoin ja helposti lähestyttävä jokapäiväisessä torielämässä.

Ehdotuksen näkyvin osa on kiilava alapuolelta puurimaverhoiltu kattorakenne, joka on perustettu teräsrunkoisen takaseinän ja lavan kahdella puolella olevien satunnaisrytmisten pilarien varaan. Kantava rakenne on tuettu lavarakenteen sisälle jääviin, torikannen varaan laskettaviin betonianturoihin. Kiinteää liitosta torikanteen ei ole. Lavan sivuseinillä säänsuojana on kaksinkertainen, reijitetystä teräksestä koottu pitsimäinen ja osittain läpinäkyvä seinä, joka pimeällä sisäpuolelta valaistuna muuttaa lavan ilmeen kulloinkin esitykseen sopivaksi. Kiilava katto ulottuu lavarakenteen ulkopuolelle ja antaa tarvittavaa sadesuojaa myös viistosateelta.

Lavan takaseinä on umpinainen ulkonurkkia lukuun ottamatta. Taustaseinän yläosaan on suunniteltu sijoitettavaksi modulaarinen LED-näyttöpinta, joka toimii paitsi esitysten videoseeninä, myös päivittäisessä info- ja markkinointikäytössä tai vaikkapa ratkaisevan jalkapallo-ottelun liveseurantamonitorina.

Lavan etureunaan on esitetty istuskelua ja oleilua varten lavarakennetta torille jatkava portaikko. Portaikko lisää lavan käyttötapoja, kun esimerkiksi esiintymisiä voi laajentaa torille tai poimia yleisöstä henkilöitä mukaan.

Esiintyjien taukotila on toteutettu kiinteästi sekä viereiseen porrashuoneeseen, että lavarakenteeseen. Näin pukeutumis- ja taukotila on välittömästi lavan yhteydessä, ja vaihtotilanteet lavalla sujuvat ilman turhaa odottelua. Viereistä porrashuonetta muuttamalla on mahdollisuus järjestää sisäyhteys taukotiloista porrashuoneeseen ja sitä kautta pohjakerroksen sosiaali-tiloihin. Porrashuoneen kulahtanut julkisivu on esitetty päivitettäväksi lavarakenteeseen viittaavalla verhouksella.



Granlund  
Arkkitehdit





Torin uusi esiintymislava – VE1  
Kaupungintalon edestä Haapaniemenkadulle

5.9.2024



Granlund





Torin uusi esiintymislava – VE1  
Torin keskeltä Sankaripuistoon

5.9.2024



Granlund





# Torin uusi esiintymislava – VE1

Torin keskeltä kaupungintalon suuntaan

5.9.2024



Granlund





# Torin uusi esiintymislava – VE1

Sokoksen edestä torille

5.9.2024



Granlund





Torin uusi esiintymislava – VE1  
Torin pohjoisosa, yleisnäkymä

5.9.2024



Granlund





## Uusi esiintymislava, VE 2 "KUUTIO"

Vaihtoehto VE 2 on samoin nimetty muotoonsa viitaten nimellä "KUUTIO". Se on vahvan kehysmäinen, selkeän suorakulmainen kappale, joka muodostaa vahvalla muotokielellään torille selvästi tunnistettavan Paikan.

Ehdotus on rakenteellisesti ja visuaalisesti yksinkertainen, kaksinkertaisesta reijitetystä teräslevystä muodostuvien seinien ja samalla materiaalilla alapinnastaan verhoillun katon rajaama tila. Pimeääjan valaistusoptio muuttaa esitetyn ratkaisun hehkuvaksi kuutioksi, väriä vaihtamalla voidaan rakenteen tunnelmaa muuttaa samoin kuin on esitetty edellä VE 1:ssä. Perustamistapa on samalainen kuin vaihtoehdossa VE 1, eli kiinteää liitosta torikanteen ei tässäkään ole. Kehärakenne kattaa koko esiintymisalueen ja suuntautuu selkeästi kohti torialueen keskilinjaa yleisöä.

Lavan takaseinän toteutus on samankaltainen kuin vaihdossa VE 1, mutta umpinainen taustaseinä on tässä kokonaan takaseinän muodostavan lasirakenteen sisäpuolella, jolloin Haapaniemenkadun puolelta vinottainen heijastus näyttää selkeän, yhtenäisen lasipinnan.

Istuskeluportaiden ratkaisu on tässä samanlainen kuin edellisessäkin vaihtoehdossa, mutta esiintyjien taukotila on esitetty hiukan eri tavalla. Esiintyjien taukotilan ja lavarakenteen välissä on tilaa, jolloin taukotilarakenne on leveämpi ja lyhyempi kuin vaihdossa VE 1. Taukotilamoduulin ja lavan väliin jää ulkotila, joka voidaan esiintymistilanteessa rajata väliaikaisrakenteilla esiintyjien käyttöön. Muuna aikana se toimii yhtenä kulkureittivaihtoehtona ja sallii lavarakenteen ympärikäytävien.

Porrashuoneen (porrashuoneiden) saneerausta ja sisätilayhteyden toteuttamista koskee sama mitä edellä on kuvattu vaihtoehdossa VE1.

Torin uusi esiintymislava VE 2  
Rakenne ja toiminnot

9.9.2024



Granlund  
Arkkitehdit





Torin uusi esiintymislava - VE2  
Kaupungintalon edestä Haapaniemenkadulle

5.9.2024



Granlund





Torin uusi esiintymislava - VE2  
Torin keskeltä Sankaripuistoon

5.9.2024



Granlund





Torin uusi esiintymislava - VE2  
Torin keskeltä kaupungintalon suuntaan

5.9.2024



Granlund





# Torin uusi esiintymislava - VE2

Sokoksen edestä torille

5.9.2024



Granlund





Torin uusi esiintymislava - VE2  
Torin pohjoisosa, yleisnäkymä

5.9.2024



Granlund