

Date
2023-02-16

AFRY Lehdistötiedote

Kansainvälisen arkkitehtuurikilpailun voitto MASS Labille ja AFRY Ark Studiolle

MASS Labin ja AFRY Ark Studion suunnitelma "Roof over Helsinki" voitti kutsukilpailun, jolla haettiin Pasilan konepaja-alueen ytimeen kaupunkikuvallisesti rohkeaa, toiminnallisesti monipuolista ja alueen luonnetta korostavaa suunnitteluratkaisua.

Voittajaehdotuksen arkkitehtuuri yhdistää historialliseen ympäristöön uutta ja luo poikkeuksellisella tavalla julkista kaupunkitilaa. Helsingiläiset pääsevät nauttimaan kaupunkitilastaan kaarevien kattomuotojen alla katutasossa, ja kerrosta ylempänä voi vetäytyä kattopuutarhan rauhaan.

Kutsukilpailussa oli mukana viisi arkkitehtityöryhmää. MASS Lab ja AFRY Ark Studio ovat tehneet yhteistyötä myös aiemmissa kilpailuissa, ja ryhmän suunnittelufilosofiaa ja paikallistuntemusta yhdistävä esitys sai tuomaristolta vahvan tuen.

Kilpailuohjelmassa määriteltiin, että suunnitelmaehdotukset sisältävät 45 000 m² uudisrakennuksen, joka koostuu hotellista, toimistorakennuksesta ja liiketiloista. Rakennus korvaa Teollisuuskadun varrelle 1970-luvulla rakennetun sähköjunahallin.

Tavoitteena oli löytää suunnitteluratkaisu, jossa nykyistä tehokkaampi rakentaminen asettuisi luontevaksi osaksi Pasilan konepajan vanhojen rakennusten kokonaisuutta.

Voittaneen ratkaisun visio konepajalle vahvistaa ja tukee alueen rikasta kulttuuriperintöä. Alue koostuu historiallisista rakennuksista ja laajasta kaupunkitilasta. Idea pohjautuu ainutlaatuisen perinnettä ja uutta ajattelua yhdistävään ratkaisuun, jossa kestävä kehityksen mukaisesti päämääränä on kaikkien kaupunkilaisten etu.

Kilpailun järjestivät konepaja-alueen omistaja The Train Factory Group yhteistyössä Helsingin kaupungin ja Suomen arkkitehtiliitto SAFAn kanssa.

Voittajasuunnitelma tehtiin laaja-alaisella yhteistyöllä

Portugalilainen MASS Lab on uudenaikainen luova arkkitehtitoimisto, jolle on kertynyt vaikuttavaa kilpailukokemusta. AFRYn suunnittelupalveluista vastaavalla AFRY Ark Studiolla puolestaan on laaja ja monipuolinen ymmärrys suomalaisesta rakentamisen kulttuurista ja kokemusta haastavista toteutushankkeista.

Yhteistyö Portugalin ja Suomen välillä sujui hyvin, ja toimistot täydensivät toistensa osaamista.

Maiden välillä käytiin tiivistä etäneuvonpitoa, haettiin lähtötietoja ja pohdittiin suunnitteluratkaisuja. Kokeneet arkkitehdit hyödynsivät projektissa erityisosaamistaan muun muassa hotelli-, kauppakeskus-, liikenne- ja maisemasuunnittelusta.

”MASS Labin työntelytapoihin kuuluu annetuista reunaehdoista viriävä rohkea ideointi, mikä tekee prosessista jännittävän seikkailun”, suunnittelujohtaja Esa Piispanen AFRY Ark Studioilta kertoo.

Työryhmä jakoi kookkaan rakennuksen kolmeen eri skaalaan. Julkiset tilat avautuvat jalankulkijan havaintokenttään, ja tiilipintaiset rakennusmassat mukautuvat ympäröivän rakennuskannan mittakaavaan. Korkeat tornirakennelmat taas asettuvat Pasilan ja Kalasatamien tornien suurmaisemaan.

Kilpailussa hyödynnettiin arkkitehtiosaamisen lisäksi laaja-alaisesti myös muuta suunnitteluosaamista AFRYltä. Näin voitiin huolehtia jo suunnitelmatasolla siitä, että upeaa arkkitehtuuria edustava ratkaisu on mahdollista toteuttaa kustannustehokkaasti.

Seuraavaksi kehitetään alueen asemakaavaa ja edistetään suunnitelmia rakennuslupaa ja toteutusta varten.

AFRY Ark Studion johtaja Kim Karves iloitsee arkkitehtiensä menestyksestä kilpailussa.

”Olen huikean ylpeä voittotyöstä ja sen tekijöistä. Voitto oli paras mahdollinen lähtölaukaus AFRY Ark Studion toiminnalle Suomessa ja toivomme, että pääsemme jatkamaan suunnitelman edistämisessä.”

Lisätietoja:

Kilpailuun liittyvät kysymykset
Esa Piispanen, suunnittelujohtaja
Puh. 0415366891
esa.piispanen@afry.com

AFRY Ark Studioon liittyvät kysymykset
Kim Karves, johtaja
Puh. 040 500 49 27
S-posti kim.karves@afry.com

AFRY on Euroopan johtavia suunnittelu- ja konsultointiyhtiöitä, joka vauhdittaa muutosta kohti kestävästä yhteiskuntaa.

Olemme 19 000 omistautunutta rakennetun ympäristön, teollisuus- ja energia-alojen sekä digitalisaation asiantuntijaa, jotka kehittävät kestäviä ratkaisuja tuleville sukupolville ympäri maailman.

Making Future