

# VUODEN BETONIRAKENNE 2024 JULKISTUS



# LYHYESTI KILPAILUSÄÄNNÖISTÄ

Palkinto voidaan myöntää kohteelle, menetelmälle tai järjestelmälle

Kohteen tulee sijaita Suomessa ja olla valmistunut 2024 loppuun mennessä

Säännöissä on nostettu esille erityisesti

Suunnittelun ja rakentamisen uraauurtavuus ja vaativuus  
Betonirakentamisen laatu  
Kestävä kehitys

# VBR - VUODEN BETONIRAKENNE -KILPAILU

Tuomariston muodostavat seuraavien tahojen nimeämät henkilöt

- Betoniteollisuus ry
- Rakennusinsinöörit ja –arkkitehdit RIA ry
- Suomen arkkitehtiliitto SAFA ry
- Suomen Betoniyhdistys ry
- Suomen rakennusinsinöörien liitto RIL ry
- Median edustaja

Kilpailun järjestää Betoniteollisuus ry

Palkinto on jaettu vuodesta 1970

# VUODEN 2024 KILPAILUN TUOMARISTO

Arkkitehti SAFA Henna Helander, SAFA

Päätoimittaja Tapio Kivistö, Rakennuslehti

Rakennusarkkitehti Mika Suihko, RIA

Dipl.ins. Janne Tähtikunnas, RIL

Dipl.ins. Mirva Vuori, BY

Toimitusjohtaja Jussi Mattila, pj, Betoniteollisuus ry

Tuomariston avustaja:

Arkkitehti SAFA Maritta Koivisto, Betoni-lehti

# VBR '24 EHDOKKAAT

# 1. AS.OY HELSINGIN HYPERION JA ATLAS



**betoni**

**#vbr**

**RT**

## 2. AS.OY HELSINGIN MAININKI



**betoni**

**#vbr**

**RT**

# 3. AS OY HELSINGIN MANNERHEIMINTIE 76



**betoni**

**#vbr**

**RT**

## 4. AS OY PANORAMA, ESPOO



**betoni**

**#vbr**

**RT**

# 5. AS OY VERKKOSAAREN ARTUS, HELSINKI



**betoni**

**#vbr**

**RT**

# 6. BY-VÄHÄHIILISYYSLUOKITUS JA -LASKURI

SUOMEN BETONIIYHDISTYS

**BY-VÄHÄHIILISYYSLUOKITUS®**



# 7. HESSUNDINSALMEN SILTA, PARAINEN



JOHN LEHTI

**betoni**

#vbr

**RT**

# 8. KIVENLAHDEN HYBRIDIARENA HYPE, ESPOO

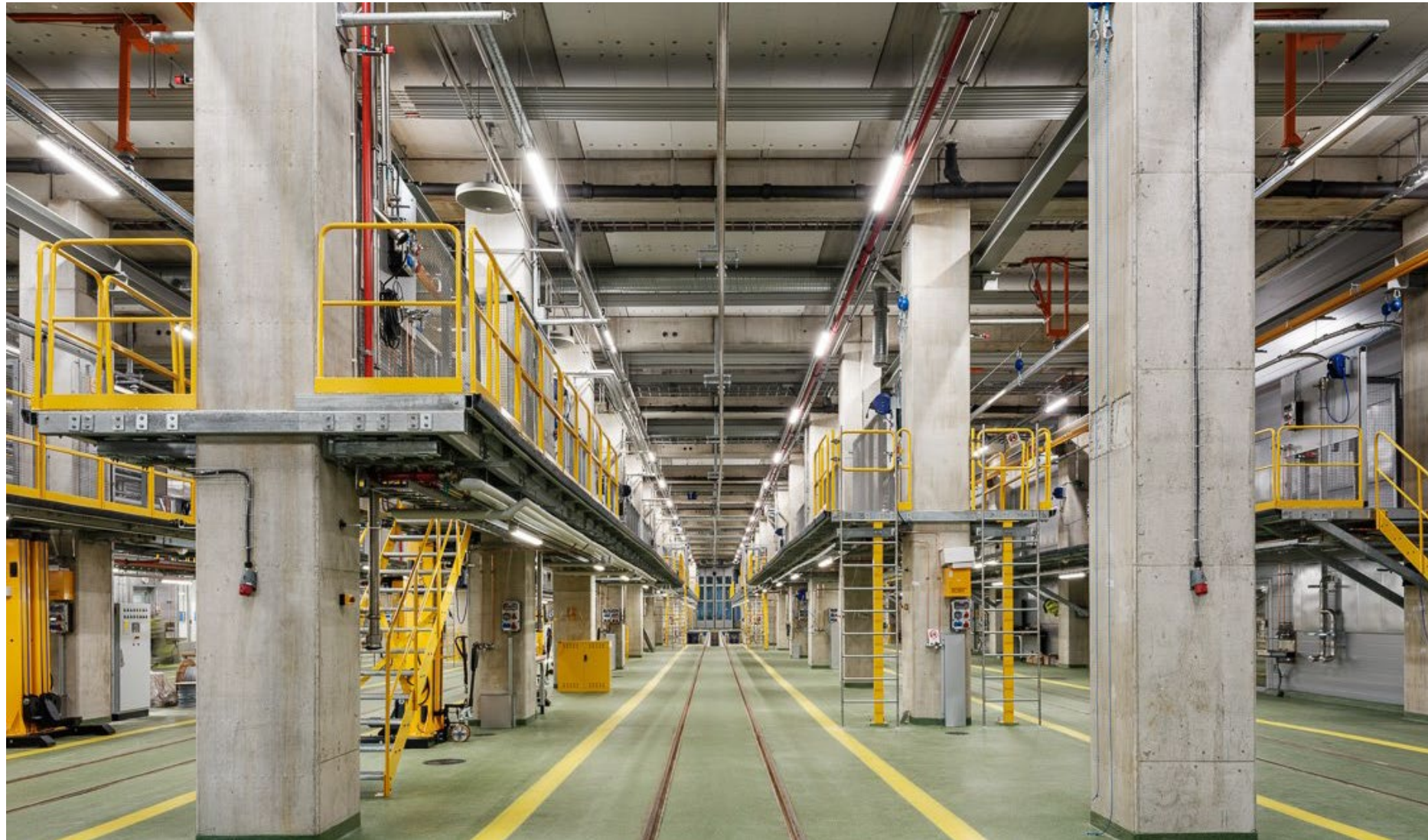


**betoni**

**#vbr**

**RT**

# 9. RUSKEASUON RAITIOVAUNUVARIKKO, HELSINKI



**betoni**

**#vbr**

**RT**

# 10. TAMMELAN STADION, TAMPERE



**VBR '24**  
**KUNNIAMAININNAN**  
**SAA**

SUOMEN BETONIYHDISTYS

**BY-VÄHÄHIILISYYSLUOKITUS®**



# OTTEITA TUOMARISTON PERUSTELUISTA

” Tuomaristo nostaa esiin merkityksellisen kehitystyön, jolla on aikaansaatu menetelmä, jolla voidaan tarjota kaikille rakennusosalalla toimijoille sekä viranomaisille luotettava ja riippumaton, todennettavissa oleva järjestelmä.”

” BY-Vähähiilisyysluokituksen® ja -laskurin kehittämisessä on ollut taustalla useita Betoniyhdistyksen työryhmiä, ja lukuisa joukko luottamustehtävissä toimivia asiantuntijoita, jotka ovat antaneen panoksensa luokituksen ja -laskurin kehittämiseen. ”

” BY-Vähähiilisyysluokituksesta® vastaa ja järjestelmän teknisistä yksityiskohdista päättää BY:n Vähähiilisyystoimikunta, jonka puheenjohtajana on toiminut alusta alkaen professori Jouni Punkki. ”

# VBR '24 VOITTAJA ON



**TAMMELAN STADION, TAMPERE**



# OTTEITA TUOMARISTON PERUSTELUISTA

” Tammelan Stadion on esimerkillisesti johdettu ja toteutettu suurhanke, jonka merkitys kaupunki-ympäristölle on suuri. Hankkeessa toteutuvat kestävän kehityksen periaatteet, jotka tukevat alueen ympäristökehitystä vahvasti positiiviseen suuntaan.”

” Tuomariston näkemyksen mukaan stadionin kokonaisuuden onnistunut sovittaminen olemassa olevaan kaupunkirakenteeseen pohjautuu laajamittaiseen eri materiaalien yhteensovittamiseen ja vaativien rakenteiden hybridirakentamiseen kantavien betonirakenteiden mahdollistamana.”

” Tuomaristo korostaa, että betonin ominaisuuksia on hyödynnetty kaikissa vaativissa kantavissa rakenteissa, jotka vastaanottavat mittavien rakenteiden kuormat. ”



**PALKINTOVEISTOS: TIIA MATIKAINEN – MELLOW**

# PALKINNON SAAPUVAT VASTAANOTTAMAAN

Rakennuttaja:

Tampereen kaupunki, Tilapalvelut

Arkkitehti:

JKMM Arkkitehdit Oy

Rakennesuunnittelija:

Ramboll Finland Oy

Urakoitsijat:

Pohjola Rakennus Oy Suomi

YIT Housing Oy, YIT Business Premises Oy, Pirkanmaa

**ONNITTELUT  
VOITTAJILLE!**

**KIITOKSET KILPAILUUN  
OSALLISTUNEILLE**



**TAMMELAN STADION, TAMPERE**