



Jäsentapahtumissa sementtiä ja siltoja

Torstai-iltana 08.06. risteiltiin jäsenistön voimin Helsingin edustalla afterwork- hengessä. Veneen reitti kulki aivan Kruunuvuorensillan kupeesta, samalla kun työmaan laatu- ja ympäristövastaava kertoi retkeläisille avaintietoja työmaan valtavasta mittakaavasta. Sillan tarkkailun jälkeen jäi vielä aikaa vaihtaa kuulumisia saaristolaispöydän antimien äärellä.

BY järjesti myös jäsenmatkan Finnsementin Lappeenrannan tehtaalle 11.5.2023. Kuvassa parikymmenhenkinen matkaseurue syklonitornin huipulla. Korkeuksista tähyiltiin P2X eli Metanolitehtaan mahdollista tulevaa sijaintia aivan sementtitehtaan kupeessa. Tehdaskierroksella nähtiin monia sementin valmistusprosessin vaiheita, mm. uusi kierrätyspoltoaineen käsittelylaitos, kalkkivilouhos, raakajauhemylly, sementtiuuni, valvomo ja laboratorio.



BY-VÄHÄHIILISYYSLUOKITUS

BY-Vähähiilisyysluokituksen betonielementtien betoneita koskeva luokitus hyväksyttiin työryhmässä tällä viikolla. Työryhmä totesi kokonaisuudessa olevan vielä muutamia täsmennettäviä yksityiskohtia ja tehtäviä lisäyksiä. Lisäksi laskuria ja ohjeita täydennetään vielä kesän aikana. Työryhmä kokoontuu seuraavan kerran elokuun lopulla. Vähähiilisten valmisbetoneiden saatavuustaulukkoa täydennetään lisäämällä siihen 91d -lujuuksille omat saatavuustiedot.

Kansainvälinen yhteistyö



Suomen edustajat Markku Leivo, Mirva Vuori, Jouni Punkki ja Jukka Lahdensivu osallistuivat Nordic Concrete Federation:in ja Research Council of Nordic Concrete Federation:in hallitusten kokoukseen Reykjavikissa huhtikuun lopussa.

NCF:n hallituksella oli hedelmällisiä keskusteluja muun muassa yhteistyöprojekteista, kuten webinaareista ja työpajoista sekä kansallisista osaamisvaatimuksista. Hallitus keskusteli myös NCR julkaisusta sekä siitä, kuinka lehteä voidaan mainostaa ja tehdä siitä entistä suositumpi ja tunnetumpi. NCR Journal ilmestyy kesäkuussa ja joulukuussa, ja siinä on 6–9 artikkelia / numero. [Täältä pääset lukemaan julkaisua.](#)

NCF:n hallitus päätti, että seuraavan pohjoismaisen betonitutkimussymposiumin isännöi Norjan betoniyhdistys Sandefjordissa 19. - 22.08.2025.



Euroopan unionin rahoittama – NextGenerationEU

[Ympäristöministeriön Vähähiilisen rakennetun ympäristön ohjelmasta](#) on myönnetty rahoitusta BY:n hankkeelle: "Vähähiiliset ja toimivat betonilattiat –rakennusaikaisen kuivattamisen optimointi" Ohjelman rahoitus tulee EU:n kertaluonteisesta elpymisvälineestä (RRF). Hanke käynnistyy kesälomien jälkeen ja kestää vuoden 2024 loppuun.

[katso kaikki rahoitetut hankkeet](#)

Muurattujen ja rapattujen rakenteiden kuntotutkijan pätevyyskoulutus 08.- 09.11.2023



FISE on hyväksynyt uuden Muurattujen ja rapattujen rakenteiden kuntotutkijan pätevyyden. BY toimii pätevyyslautakunnan sihteerijärjestönä ja tekee pätevyyteen liittyvät koulutuksen osalta yhteistyötä Julkisivuyhdistyksen kanssa. Ensimmäinen pätevyyskoulutus järjestetään 08. - 09.11.2023 Tampereella. Koulutukseen voi osallistua vaikka ei haekaan pätevyyttä.

[Ilmoittaudu mukaan](#)

[Lue lisää pätevyydestä](#)

Save the date

[24.10.2023 Betonilattiapäivä](#)

[14.11.2023 Betoniteknologiaseminaari](#)

[25.01.2024 Betonipäivä 2024](#)
[06. - 07.02.2024 Sillatekniikan päivät](#)

Vinkki

Betoniaiheinen dokumentti "Rehelligesti ruma betoni" katsottavissa Yle Areenassa.

[Katso dokumentti Yle Areenassa](#)

**By:n toimiston väki lomailee heinäkuussa.
Hyvää kesää kaikille!**



Suomen Betoniyhdistys ry
PL 381 (Eteläranta 10)
00131 HELSINKI
Puh. (09) 129 91