

Medlemsmøde

Dato: Onsdag den 21. september 2022

Sted: HUSET, Hindsgavl Allé 2,
5500 Middelfart

VENTILATION

Smedeholm 13A, 1. tv.

2730 Herlev

Tlf. +45 33 32 14 00

veltek@veltek.dk

www.veltek.dk

CVR-nr. 27 76 79 23

Bankkonto 1551 4701 006 747

Herlev, 2. september 2022

[Tilmeld dig til dagen her](#)

11:30–12:00: **Ankomst og registrering**

12:00–13:00: **Frokost**

13:00–14:00: **Præsentation fra EUROVENT Association**

Eurovent Association har fået ny generalsekretær ved generalforsamlingen i 2022. Hør blandt andet om:

- Introduction to Secretary General Francesco Scuderi and Deputy Secretary General Stijn Renneboog
 - Eurovent Association vs. Eurovent Certita Certification – understanding the setup and the differences
 - EUROVENT Product Groups – what’s happening, recent guidelines, regulatory input etc. - and why get involved
 - European legislative developments – what is ongoing and what should you pay notice of
 - Eurovent Market Intelligence – what is it, and how to get involved
- v/ Secretary General Francesco Scuderi and Deputy Secretary General Stijn Renneboog, EUROVENT Association*

14:00–14:30: **Status på udvikling af klimakrav i bygningsreglementet**

De nye klimakrav indføres i bygningsreglementet pr. 1. januar 2023. Hør Bolig- og Planstyrelsen fortælle om status for udviklingen af kravene

v/ Niels Bruus Varming, BPST

14:30–15:00: **Pause og netværk**

15:00–15:30: **Baggrunden for CO2e-kravet i det kommende bygningsreglement – og brug af LCAbyg til dokumentation**

Kravet om 12 kg CO2e/m² over 50 år for bygninger over 1000 m² er opstillet på baggrund af BUILDs undersøgelse af klimaaftrykket for 60 eksisterende bygninger.

Få indsigt i baggrunden for disse undersøgelser og en vurdering af, hvad der skal til for at opfylde kravet. Hvorledes benyttes LCAbyg i denne sammenhæng – og hvilken retning vil udviklingen af værktøjet tage?

v/ Kai Kanafani, seniorforsker, BUILD

15:30–16:00: **Status på udvikling af branche-EPDer for kanaler og aggregater**

Teknologisk Institut er godt i gang med udviklingen af branche-EPDer for kanaler og aggregater og giver i indlægget en samlet status for projektet.

v/ Christian Grønborg Nicolaisen og Frederik Rasmussen, Teknologisk Institut

Tak for i dag