

# Betongelementdagen

## Program 2024

**Datum:** Torsdagen den 7 november 2024

**Plats:** Ingenjörshuset/Citykonferensen  
Malmskillnadsgatan 46, Stockholm

**Tid:** 09.30 - 17.00

**09.30 – 10.00**

**Mingel och frukostbuffé**

**10.00 – 10.30**

**Lärdomar från Nordcerts arbete**  
**Andreas Penttilä, Nordcert**

Ta del av nyheter från Nordcert och statistik från utförda revisioner, vi lokaliserar områdena med störst förbättringspotential så att ni ska kunna undvika de vanligaste fallgroparna.

**10.30 – 10.40**

**Uppdaterade certifieringsregler**  
**CB5, CB19, CB25, CB33**  
**Andreas Penttilä, Nordcert**

Vi går igenom de största förändringarna i kommande utgåva av Nordcerts certifieringsregler. De nya utgåvorna ska tillämpas från och med 2025-01-01.

**10.40 – 11.00**

**Det senaste inom standardiseringsarbetet**  
**Markus Peterson, Svensk Betong**

Få insikt i standardiseringsarbetet, vilka standarder som håller på att revideras i dagsläget och hur de kan komma att påverka betongbranschen.

**11.00 – 11.15**

**Bensträckare**

**11.15 – 11.40**

**Uttorkning i betong**  
**Anders Selander, Heidelberg Materials**

Ta del av erfarenheter och undersökningar som visar på att man kan bygga fuktsäkert med betong med låg klimatpåverkan.

**11.40 – 12.00**

**Ballast för betong**  
**Lars Björk, Nordcert**

Vi går igenom vilka åtaganden som ligger på köpare och säljare och vad man som köpare bör beakta för att säkerställa att ballasten är lämplig för ens produkter.

**12.00 – 12.30**

**Återvunnen ballast**  
**Peter Martinsson, Swerock**

U-BESTÅR – Vi får höra om resultaten från ett spännande SBUF-projekt om återvinning av bygg-och rivningsavfall som ballast i betong.

**12.30 – 13.30**

**Lunch**

**13.30 – 15.00**

**Allt kommunicerar. Alltid!**  
**Kjell Dahlin**

Inspireras av en föreläsning om intern och extern kommunikation, arbetskultur och vad attityd hos medarbetare och företag har för påverkan.

**15.00 – 15.30**

**Fika**

**15.30 – 16.00**

**Projekt Återbruk 3.0**  
**Jan Suchorzewski**

Få kunskap hur man kan återvinna lastbärande betongelement i befintliga byggnader. Provnings, metodik, kvalitetssäkring.

**16.00 – 17.00**

**Avslutning och mingel**