

Troldekt: Frisk luft og DGNB-point på Building Green

Troldekt A/S står klar med bæredygtige tiltag på årets Building Green i Forum. Besøgende kan opleve Troldekt ventilationslofter, der kombinerer høj komfort med et lavt energiforbrug. Og så medbringer Troldekt ny dokumentation om akustiklofternes bidrag til en DGNB-certificering.

På Building Green i Forum (1.-2. november 2017) kan besøgende opleve fakta og fordele ved Troldekt ventilation – blandt andet i en film og en række erfaringscases. Det sker på Troldekts stand (stand nr. 72).

Løsningen, hvor frisk luft blæser ind ved lavt tryk uden trækgener, er meget relevant i skoler. I ni ud af ti klasselokaler bliver indeklimaet i løbet af skoledagen så dårligt, at det overstiger myndighedernes anbefalinger. Det viser DTU's detaljerede målinger af CO₂-niveauet i 245 danske skoleklasser.

Troldekt ventilation har givet mærkbare resultater på blandt andet Vallensbæk Skole, hvor CO₂-niveauet i lokaler med løsningen holdt sig under grænsen, samtidig med at eleverne klarede sig ti procent bedre.

Troldekt giver point i DGNB-byggeri

På Building Green er Troldekt desuden klar med opdateret dokumentation om akustikpladernes bidrag til den frivillige bæredygtighedscertificering DGNB. Dokumentationen, som er udarbejdet af Rambøll, viser, at Troldekt kan bidrage med point til kriterier, der udgør 52,7 procent af en samlet DGNB-certificering.

– Vi ser frem til to dage, hvor vi får mulighed for at give og få ny inspiration inden for bæredygtigt byggeri. Vi præsenterer ventilationslofter, der har skabt dokumenterede resultater og indgår i den løsning, der modtog ELFORSK Prisen 2017. Desuden er vores nye DGNB-dokumentation et bevis på, at arkitekter og bygherrer skaber værdi, når de tænker Troldekt ind i deres projekter, siger Peer Leth, adm. direktør i Troldekt.

Deler erfaringer med cirkulær økonomi

Det er ikke kun på virksomhedens egen stand, at Troldekt spiller en rolle i løbet af de to messedage i Forum:

- Onsdag den 1. november kl. 14 deler Troldekt erfaringerne med at integrere de cirkulære Cradle to Cradle-principper i forretningen. Det sker på workshoppen **Vugge til Vugge: Sund forretning med international certificering**.
- Torsdag den 2. november kl. 15.15 er Troldekt med i det panel, der taler om cirkulær økonomi på workshoppen **Together we built What is next**. Coert Zachariasse (Delta Development), Kasper Guldager Jensen (GXN), Mette Qvist (DK-GBC) og Annette Hastrup (Vugge til Vugge) er også i panelet.
- Troldekt er desuden en af partnerne i projektet **Circle House**, der udstilles begge dage i Forum. Circle House er verdens første almene boligbyggeri, der er bygget efter cirkulære principper. De 60 boliger bliver opført i Lisbjerg nord for Aarhus.

Fakta om Troldekt A/S

- Troldekt A/S er førende udvikler og producent af akustikløsninger til lofter og vægge.
- I sortimentet er også specialløsninger, der kombinerer akustikloftet med f.eks. ventilation.
- Siden 1935 har naturmaterialerne træ og cement været råvarerne i produktionen af Troldekt akustikplader, som foregår i Danmark under moderne, miljøskånsomme forhold.
- Troldekts forretningsstrategi er tilrettelagt med designkonceptet Cradle to Cradle som det centrale element for at sikre miljømæssige gevinster frem mod 2022.

YDERLIGERE INFORMATION:

Adm. direktør i Troldekt A/S Peer Leth: 8747 8130 // ple@troldekt.dk

Marketing- og kommunikationschef Tina Snedker Kristensen: 8747 8124 // tkr@troldekt.dk