

Övervakning av radonhalt gav Stora Inneklimatpriset

MidDec Scandinavia från Sundsvall fick ta emot Stora Inneklimatpriset från bostadsminister Peter Eriksson under Nordbygg i Stockholm. Företaget fick priset för sin nya typ av radonsensor för inomhusluft.

PRIS. Juryns motivering löd: "Sensorn mäter kontinuerligt radonhalten, och mätresultatet görs tillgängligt via internet. Det ger en effektiv övervakning av radonhalten inomhus. Resultatet av genomförda radonsaneringsåtgärder kan snabbt överblickas. Sensorn kan även användas för att styra luftutbytet i radonpåverkade lokaler. MidDecs sensor ökar möjligheten att åtgärda ett av våra svåraste inomhusmiljöproblem på ett säkert och energieffektivt sätt."

Stora Inneklimatpriset instiftades 2001 av Slussen Building Services, Svensk Ventilation, Energi- och Miljötekniska Föreningen och Svenska Kyltekniska Föreningen. Priset tilldelas företag eller organisation inom inneklimat, energi och vvs, som utvecklat en



Örjan Martelleur, vd för MidDec Scandinavia, med Stora Inneklimatpriset.

betydelsefull produkt, tjänst eller metodik med goda möjligheter att komma till praktisk nytta.

Produkten/tjänsten/metodiken ska vara innovativ, bidra till bra inomhusklimat och långsiktigt begränsad resursanvändning. Stora Inneklimatpriset syftar till att öka intresset för inneklimatteknik, stärka dess ställning och uppmärksamma teknik som främjar ett sunt inomhusklimat i energieffektiva byggnader.

I Stora Inneklimatprisets jury ingår representanter för de tre branschorganisationerna samt ordföranden Lars Ekberg, docent i installations-teknik vid Chalmers samt ansvarig för affärsområde Fastighetsföretag och industri vid CIT Energy Management AB.

Förutom vinnaren var även Smartfront, Skorstensbolaget och Invisense nominerade till Stora Inneklimatpriset. Totalt inkom 33 förslag till priset.

"Bygga hållbart i kalla klimat – en utmaning"

Konferensen Cold Climate HVAC 2018 blev en mötesplats för forskare och företag. 150 konferensdeltagare från 19 länder i kalla delar av Europa, Nordamerika och Asien kunde konstatera att det finns många utmaningar med att bygga och renovera hållbart i kalla klimat.

KONFERENS. Dennis Johansson, avdelningsföreståndare för Installationsteknik vid Lunds universitet, och ordförande för konferensen som arrangerades i mitten av mars, säger:



Dennis Johansson.

– 95 vetenskapliga artiklar, som behandlade många olika aspekter av hållbart byggande, allt ifrån installations- och vvs-system till tvärvetenskapliga aspekter, presenterades.

I konferensen ingick även en framtidsinriktad utställning av företag och partners. Huvudtalare gav föreläsningar om Kiruna stad och dess stadsomvandling, flytt av byggnader, tvärvetenskaplig renovering, ishotellet i Jukkasjärvis historia och teknik och det nya åretrunthotellet Icehotel 365, samt hållbara aspekter av nordlig samhällsbyggnad, inklusive både tekniska och sociala utmaningar.

Programmet omfattade även studiebesök i Kirunas nya stadshus, i järnmalmsgruvan, i gruvans vvs-system, på ishotellet Jukkasjärvi och bland Kirunas arkitektoniskt intressanta byggnader, inklusive Estrange Space Center.

Konferensen är en Scandvac-konferens som går vart tredje år, i år för första gången i Sverige.

– Kiruna är den mest nordliga plats som konferensen arrangerats på. Med tanke på sin nordliga placering och den omfattande stadsomvandlingen är detta en mycket intressant plats att hålla konferensen på, säger Dennis Johansson.

BRANSCHNYTT

Multidisciplinärt i Malmö

► Assemblin ska utföra samtliga tekniska installationer i Ikanos bostadsprojekt i Västra hamnen i Malmö. Assemblins uppdrag består i att svara för installation av el, värme och sanitet samt ventilation i den tredje etappen i projektet Parken, som omfattar 155 lägenheter. Dessutom ingår styrning av de tekniska installationerna. Bravidas arbete påbörjas i april 2018 och förväntas vara färdigställt till sommaren 2020. Projektet kommer att certifieras enligt miljöcertifieringssystemet Breeam.

Systemair köpte Syneco

► Systemair har köpt Syneco i Schweiz som är återförsäljare för Menegas produkter. Syneco säljer och utför service på Menegas produkter och omsatte under 2017 cirka 50 miljoner kronor och har för närvarande 16 anställda.

Rejlers köpte Dynamate

► Rejlers Sverige har genom köp av Scaniaägda Dynamate kompletterat sin kompetens inom bland annat vvs och stärker ytterligare sitt erbjudande inom säkerhetsområdet. Totalt handlar det om 31 medarbetare som går över till Rejlers kontor i Luleå, Stockholm, Borlänge och Oskarshamn

Ny handel i Gränby

► Instalco genomför nu sitt första projekt med installation av el, värme, sanitet, ventilation och sprinkler i samma projekt. Det multidisciplinära projektet är i Gränby Köpstad i Uppsala och utförs av Instalcobolagen Dalab och Sprinklerbolaget. Gränby Köpstad är Uppsala kommuns och Atrium Ljungbergs satsning på ett nytt handelsområde och ny stadsdel i norra Uppsala. Fastec Sverige AB är beställare och projektet gäller Gränby Köpstad Hus 3 på 13 000 kvadratmeter butiksytta. Projektet som är en samverkansentreprenad ska vara slutfört i början av juli 2018.