

Stora inneklimatpriset till Swegon för tredje gången

Swegon stod som segrare av 18:e upplagan av Stora Inneklimatpriset för systemet Wise.

PRIS. Stora Inneklimatpriset utdelades av Annika Christensson, enhetschef Hälsa och Bygg på Boverket, under Inneklimatgalan den 16 maj på Münchenbryggeriet i Stockholm. Vinnare i år var Swegon varifrån Kenth Granljung, Vice President Sales Northern Europe & Group Marketing, tog emot priset. Det är Swegons tredje in-teckning i Stora Inneklimatpriset.

Juryens motivering:
"Till vinnare av 2018 års Stora Inneklimatpris har juryn utsett Swegon för systemet Wise – en flexibel och heltäckande lösning för behovsstyrning av byggnaders system för ventilation, värme och komfortkyla. Lösningen bygger på innovativt utnyttjande av trådlös kommunikation mellan komponenter och delsystem. I byggskedet skapar Wise goda förutsättningar för korrekt installation och okomplikerad



Gänget från Swegon som tog hem Stora Inneklimatpriset. Från vänster: Mikael Börjesson, Kalle Silén, Christoffer Lindström, Robert Kristiansson, Jan Risén och Kenth Granljung.

driftsättning av klimatsystemet. I driftskedet bidrar Wise till att arbetet med uppföljning och optimering av klimatsystemets funktion kan ske effektivt. I samband med förändrade driftförutsättningar kan systemet anpassas med hög grad av flexibilitet. Wise har goda förutsättningar att bidra till ett komfortabelt inomhusklimat i energieffektiva byggnader."

Linda Hägerhed fick hederspris för en värdefull insats för inomhusklimatet. Bengt Bergqvist fick heders-

pris för en värdefull insats för att hitta de "okända" energiförlusterna och hur brukarbeten kan påverka inomhusklimatet

Ludvig Holmgren, Marcus Parola, Johathan Lööv, Daniel Johansson, Hampus Karlsson, alla från Insu, fick ta emot diplom för bra studieresultat. Förutom diplomet tilldelades de också ett års medlemskap i Energi- och Miljötekniska Föreningen inklusive tidning-
Energi & Miljö.

Mark Kretz

BRANSCHNYTT

Sörbyskolan

Torpheimerggruppen har som totalentreprenör åt Valdemarsviks kommun fått i uppdrag att anpassa Sörbyskolan så att kraven för ÖVK uppnås. Ombyggnad av luftbehandlings- samt värmesystem kommer att ske. Huvuddelen är ett ventilationsuppdrag men man ska även utföra rör, el och mindre byggarbeten.

Bravidaköp

Brevida Danmark har köpt Köpenhamnsföretaget MIH VVS och stärker servicenärvaron i området runt huvudstaden. MIH VVS har omkring 70 medarbetare och omsatte 72 MDKK under 2018. MIH VVS är ett vvs- och elföretag med fokus på service och mindre installationsuppdrag för privatkunder, bostadsrättsföreningar, fastighetsägare, och fjärrvärmeleverantörer.

Elanköp

Urnia har köpt Elan El & VVS, Ystad. Elan El & VVS har cirka 90 anställda.

FMM-köp

FM Mattsson Mora Group har köpt Hot Bath, en av de ledande leverantörerna av blandare till badrum och kök i Nederländerna, samt utvalda exportmarknader. Hot Baths produkter tillverkas i Italien. Under 2018 omsatte Hot Bath 20,5 miljoner euro och hade 37 anställda.

Kulturrenovering

Schneider Electric har fått i uppdrag av Stockholms stad att modernisera styr- och övervakningsinstallationer för bland annat el, värme, ventilation och sanitet i Kulturhuset och Stadsteatern i Stockholm. Schneider Electric ska leverera sin IoT-plattform, EcoStruxure Building Operation, för att koppla upp fastigheten och skapa förutsättningar för smart och säker styrning och automation. Kulturhuset och Stadsteatern ska stå klara och återinflyttade sommaren 2020.

VVS-GRODAN



Under vinjetten "VVS-grodan" publicerar Energi & Miljö i varje nummer en läsbild där uppenbara fel i någon installation avslöjas. Det kan också handla om en udda före-teelse, värd en kommentar. Tveka inte att skicka in bilder på knasiga eller intressanta "fenomen" från vvs-området. Publicerad bild be-lönas med en trisslott. Du får vara anonym. Minsta bildformat är 1 mb jpg. Skicka bilden till mark.kretz@energi-miljo.se.

Groda för kråkor

Här eldas för kråkornal Hur många anläggningar ser inte ut så här med värmeavgivning i taket? Plus 50 °C vid taket gör ingen nytta.

