

Camfil blev 19:e vinnaren av Stora Inneklimatpriset

I skarp konkurrens blev Camfil årets vinnare av Stora inneklimatpriset.

PRIS. Var det avskiljning av corona som gjorde att årets vinnare av Stora inneklimatpriset blev ett filter?

Det kan man i alla fall tro, eftersom årets vinnare blev filtertillverkaren Camfil, med bas i Trosa, som tog hem 19:e upplagan av Stora Inneklimatpriset. Priset delades ut under en webbsändning med anledning av coronapandemin under ledning av juryns ordförande Lars Ekberg, som ledde förhandlingen via uppkoppling från Göteborg.

På plats att dela ut priset var årets prisutdelare, kanske också en blinkning till den pågående pandemin, Folkhälsomyndighetens generaldirektör Johan Carlson.

Utöver vinnaren var Systemair, Sisab och HSB Living Lab nominerade till priset bland drygt 30 inkomna förslag.

Juryns motivering till årets vinnare var:



Torbjörn Bäck, vd för vinnaren Camfil (mitten), omgiven av från vänster prisutdelaren Johan Carlson, generaldirektör för Folkhälsomyndigheten, Jörgen Lapuhs, Systemair, Emma Sarin, HSB Living Lab, och Niklas Dalgrip, Sisab (samtliga nominerade).

"Till vinnare av 2019 års Stora Inneklimatpris har juryn utsett Camfil Svenska AB för produkten Megalam EnerGuard – en ny typ av högeffektiva filter för avskiljning av partiklar från ventilationsluft. Filtertypen innebär en innovativ kombination av de bästa egenskaperna hos traditionella filter av glasfiber och hos membranfilter. Megalam EnerGuard har lägre tryckfall – och bidrar där-

med till bättre energieffektivitet – än traditionella filter av glasfiber. Dessutom har det ett väsentligt tåligare filtermedium, vilket reducerar risken för skador på filtret under transport och installation avsevärt. Megalam EnerGuard har goda förutsättningar att komma till praktisk användning i samtliga tillämpningar som kräver mycket hög luftrenhet."

Mark Kretz

Fastighetsautomation på sjukhus

MODERNISERING. Sjukhusen i Eskilstuna och Nyköping ska uppgraderas. Schneider Electric ska installera styrsystem för värme, kyla, ventilation, energiuppföljning och larmövervakning av elanläggning och medicinska gaser.

När om- och tillbyggnad på länets sjukhus står klart kommer Schneider Electric att ha installerat system med individuell rumsstyrning av värme, kyla och ventilation i över 1 000 rum. Mätare installeras för energiuppföljning samt larmövervakning av elanläggning och medicinska gaser. Projektet beräknas vara klart 2025.

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 företeelse, värd en kommentar. Tveka inte att skicka in bilder på knasiga eller intressanta "fenomen" från vvs-området. Publicerad bild belönas med en trisslott. Du får vara anonym. Minsta bildformat är 1 MB jpg. Skicka bilden till mark.kretz@energi-miljo.se.

Halogenvärme

Utegivare som mäter temperaturen – i värmen från en stark halogenlampa. Utegivaren styr dessutom radiatorerna för huvudkontoret åt ett av våra större konsultföretag.



BRANSCHNYTT

EPD för ventiler

► Cimberio – italiensk tillverkare av ventiler – har tagit fram en så kallad generisk EPD (Environmental Product Declaration) för ventilproduktion. Det är ett tredjepartsverifierat och registrerat dokument med information om produkternas miljöprestanda över hela livscykeln.

Skidventilation

► Miljöventilation har blivit upphandlade av Peab Sverige, för att utföra luftbehandlings- och styrentreprenaden vid nybyggnationen av skidgymnasiet i Sollefteå. Projektet ska vara klart i juni 2021.

Idrottshalls-vvs

► Sandbäckens Rör i Växjö ska utföra värme- och sanitetsinstallationerna i samband med att Lillestadsskolan i Växjö får en ny idrottshall. I uppdraget ingår även att byta en undercentral och skolans interna kulvertsystem. Arbetet beräknas vara färdigt under 2021.

Geo i Upplands-Bro

► LG Contracting har fått uppdrag att utföra värme- och sanitetsinstallationerna i nybyggnation av 650 lägenheter i en ny stadsdel i Upplands-Bro. Uppdraget omfattar även systemdesign och installation av en unik och specialanpassad bergvärmeanläggning. LG Contracting ska göra arbeten för ett uppskattat ordervärde av cirka 60 miljoner med Consto som totalentreprenör.

Projektköp

► Raksystems Group har köpt hela aktiestocken i fastighetskonsultbolaget Projektledarhuset i Stockholm AB. Projektledarhuset grundades 2005 och har stor erfarenhet av projektledning av olika byggprojekt. Bolagets omsättning kommer att uppgå till ungefär 120 miljoner kronor för räkenskapsperioden som avslutas i juni 2020. Bolaget sysselsätter 65 fastanställda och dessutom ett tiotal underkonsulter.