

## Fastighetsförädling i fokus

Fastighetsmässan är en årlig mötesplats där beslutsfattare träffar leverantörer inom drift, förvaltning, underhåll, energi, miljö, säkerhet och automation. Den 15–16 mars hölls årets mässa i Stockholm, temat var fastighetsförädling.

I mer än tio år har Fastighetsmässan arrangerats i Stockholm, Göteborg och Malmö. Årets mässa lockade med runt 200 utställare, ett fullspäckt seminarieprogram och högtidlig utdelning av Stora inneklimatpriset bland mycket annat.

# Inneklimatmästarna från Trosa

Den svenska filtertillverkaren Camfil har tillverkat Hi-Flo påsfilter i över 50 år. Den 15 mars belönades företaget med Stora inneklimatpriset 2022 och det är inte första gången som tillverkaren får ta emot det priset. Även 2012 och 2019 vann Camfil för andra innovationer.

TEXT OCH FOTO ANN-LOUISE LARSSON

Stora inneklimatpriset har delats ut 22 gånger. Bland årets 33 nominerade utsågs fyra finalister och därefter en vinnare. Priset delades ut på Fastighetsmässan i Kista, och det var en glad och överväldigad Camfilduo i form av marknadschef Emmy Koivisto och affärsutvecklingschef Mattias Utbys som fick gå upp på scenen och ta emot priset.

– Vi visste inget i förväg. Nu blir det att ringa kollegerna, utbrister Mattias Utbys när prisutdelningen på scenen är avslutad.

Camfil, som i år fyller 60 år, grundades i Trosa där både tillverkning och utvecklingsavdelning fortfarande är lokaliserade. Det första Hi-Flo-påsfiltret lanserades 1969, som ett direkt svar på behovet av högkvalitativa filter till den europeiska marknaden. Filtertechniken har sedan förfinats och förbättrats, kännetecknat av sina energibesparande egenskaper kombinerade med stabil

och pålitlig prestanda, effektivitet och livslängd.

Under 2022 lanserades en ny generation av filtret, där energianvändningen har minskats med 12 procent jämfört med den äldre Hi-Flo-generationen och ligger 30 procent under branschgenomsnittet. Filtret finns i fem filtreringsklasser, i den senaste generationen har man fokuserat på ePM1 60 procent och ePM10 60 procent.

– Hi-Flo är vår absolut största produkt, som står för merparten av vår omsättning, så det är jätteroligt att vinna med just den produkten, säger Mattias Utbys.

**Hi-Flo-filtret används i allt från sjukhus till kontor och kommersiella fastigheter över hela världen. Det senaste året har allt mer kretsats kring energibesparing – men det ska aldrig behöva ske på bekostnad av inomhusklimatet, påtalar Mattias Utbys och Emmy Koivisto.**



– Människan är alltid viktigast. Det är något vi pratar om ofta, säger Mattias Utbys.

– Nu har vi en lösning där fastighetsägare kan spara energi, samtidigt som de investerar i kvalitativ inomhusluft, inflikar Emmy Koivisto.

Att för tredje gången vinna Stora inneklimatpriset betyder mycket för Camfil.

– Stora inneklimatpriset handlar om innovation och hållbarhet och det är precis det som vi på Camfil också står för. Därför är det så klart roligt att vinna. Vi kommer att fortsätta utvecklingen, vi är inte nöjda ännu. Vi jobbar hela tiden med utveckling och har nu en forsknings- och utvecklingsavdelning på 4 800 kvadratmeter och fem laboratorier, säger Emmy Koivisto.

**Camfil har tidigare** fått Stora inneklimatpriset: 2012 för sin Road Show Trailer, ett rullande laboratorium för luftmiljömätningar och



Läs om hur byggekonsult Olle Syrén använder mätprodukterna.



utställning, och 2019 för Megalam EnerGuard – en ny typ av högeffektiva filter för avskiljning av partiklar från ventilationsluft.

Priset delades ut av Astma- och allergiförbundets generalsekreterare Karin Neuhaus.

– Jag är väldigt glad att inomhusklimat är en fråga som lyfts upp, det behöver lyftas ännu mer – speciellt i dessa tider när många fastighetsägare vill spara energi och det är lätt att det blir på bekostnad av inomhusklimatet. Stora inneklimatpriset är ett pris som verkligen behövs, säger hon, och understryker vikten av kunskap om åtgärdernas effekter på inomhusmiljö och hälsa.

– Ungefär tre miljoner svenskar har astma, allergi eller annan överkänslighet. För dem är en god inomhusmiljö till och med livsnödvändig. Fukt- och mögelskador, bristfällig ventilation, kemiska emissioner från bygg- och inredningsmaterial kan utgöra en allvarlig hälsofara. &

**Det var en glad och överväldigad Camfilduo i form av marknadschef Emmy Koivisto och affärsutvecklingschef Mattias Utbys som fick gå upp på scenen och ta emot Stora inneklimatpriset.**

### Juryns motivering

**Motiveringen till Stora inneklimatpriset 2022:**

”Filtret är ett exempel på en produkt som bidrar till att skydda människor från potentiellt hälsoskadliga luftburna partiklar – en typ av luftförorening vars koncentration utomhus allt för ofta når över gällande riktvärden. Produkten har förutsättningar att bidra till god luftkvalitet inomhus samtidigt som användningen av elenergi för fläktdrift begränsas.” >>

## Energitjuvarnas värsta fiender.

**Blower Door 5100 från Retrotec** och värmekameran **testo 868s** är två effektiva mätprodukter för att verifiera energideklarationer och upptäcka värme-läckage. Med Blower Door 5100 skapar du under/ övertryck i en byggnad och kan snabbt fastställa om den är tät. Vid misstanke om luftläckage använder du testo 868s för att lokalisera var det sipprar in kall luft genom husskalet. Läs mer om superduon för byggandet av framtidens energisnåla privatbostäder och kommersiella fastigheter.

 **Nordtec**

nordtec.se • 031-704 10 70

MÄTINSTRUMENT | MÄTSYSTEM | KALIBRERING