

Pressmeddelande 13 april 2005

Stora Inneklimatpriset 2004 till SenseAir

SenseAir[®] AB, expertföretaget inom området infrarödteknik för gasmätning, blev 13 april tilldelat Stora Inneklimatpriset 2004 vid en ceremoni på Sydbyggmässan i Malmö. Priset instiftades 2001 av Slussen Building Services i samarbete med VVS Tekniska Föreningen, Svensk Ventilation samt Svenska Kyltekniska Föreningen.

SenseAir AB från Delsbo, med utvecklingschefen Hans Martin i spetsen, tog hem Stora Inneklimatpriset 2004. Priset delades ut på Sydbyggmässan i Malmö av kommunalrådet i Malmö stad Anders Rubin. Företaget tilldelas priset med motiveringen:

Företaget har under många år arbetat med innovativa lösningar för att bestämma inneklimatets tillstånd i en lokal. De givare som företaget utvecklat ger kommersiella möjligheter att på ett resurseffektivt sätt mäta och styra inneklimatet mot en önskad kvalitet. SenseAir har nu också tagit fram ett portabelt instrument för att mäta och registrera temperatur och koldioxidhalt. Därmed finns ett lättanvänt och kostnads-effektivt verktyg för att mäta två viktiga parametrar vid kvalitetsbestämning av inneklimat. Förslaget är innovativt och tydligt riktat mot att förbättra inneklimatets kvalitet och SenseAir är en värdig mottagare av 2004 års pris.

Stora Inneklimatpriset - för inneklimat, energi och VVS, tilldelas företag eller organisation som till kommersiell användning utvecklat en betydelsefull produkt eller tjänst. För att anses som betydelsefull skall produkten ha en innovativ karaktär och bidra till en förbättrad inneklimatkvalitet med långsiktigt begränsad resursanvändning. Priset instiftades 2001 av Slussen Building Services i samarbete med VVS Tekniska Föreningen, Svensk Ventilation och Svenska Kyltekniska Föreningen.

Jury för Stora Inneklimatpriset: *Per Fahlén*, professor vid inst. för Installationsteknik på Chalmers Tekniska Högskola. *Bengt-Göran Jarefors*, generalsekreterare i VVS Tekniska Föreningen, *Magnus Everitt*, Teknikansvarig på Svensk Ventilation, *Peter Thomsson*, ordf. i Svenska Kyltekniska Föreningen Stockholmsavdelning

Hans Martin kommenterar:

"....Vi känner oss mycket hedrade för denna fina utmärkelse! Detta är faktiskt rätt rörande för oss. SenseAir är ju ett företag som alltid arbetat lite i skymundan ända sedan våra banbrytande första produkter kom till i början på 90-talet. Det var då vi började att leverera våra CO₂-givare till nästan alla de stora världsledande företagen inom branschen fastighetsautomation. Sommaren 1993 gjorde vi de allra första installationerna av underhållsfria CO₂-givare både åt TAC (Olympiastadion i Helsingborg), Siemens Building Control (Ryds center i Skövde med dåvarande Landis & Gyr) och Honeywell (både i USA och Europa), och på den vägen är det fortfarande! Våra produkter har spridits ut över hela världen genom dessa globalt verkande företag och deras säljorganisationer, men DERAS namnskyllt står nästan alltid tryckt på höljet. Detta har naturligtvis medfört att vårt eget namn, SenseAir, har förblivit tämligen okänt, inte bara bland de breda massorna, utan även bland branschfolk. Därför är det extra roligt för oss att här och nu faktiskt få stå i centrum, med vårt eget namn SenseAir, och på detta sätt bli uppmärksammade genom tilldelningen av Stora Inneklimatpriset!

STORA
INNEKLIMATPRISET

Stora Inneklimatpriset instiftades av Slussen Building Services år 2001 i samarbete med VVS Tekniska Föreningen, Svensk Ventilation och Svenska Kyltekniska Föreningen.
Stora Inneklimatpriset - för inneklimat, energi och vvs, tilldelas företag eller organisation som till kommersiell användning utvecklat en betydelsefull produkt eller tjänst. För att anses som betydelsefull skall produkten ha en innovativ karaktär och bidra till en förbättrad inneklimatkvalitet med långsiktigt begränsad resursanvändning.

DIPLOM

Till utvärdare av Stora Inneklimatpriset 2004 har utsetts
SenseAir AB

Företaget har under många år arbetat med innovativa lösningar för att bestämma inneklimatets tillstånd i en lokal. De givare som företaget utvecklat ger kommersiella möjligheter att på ett resurseffektivt sätt mäta och styra inneklimatet mot en önskad kvalitet. SenseAir har nu också tagit fram ett portabelt instrument för att mäta och registrera temperatur och koldioxidhalt. Därmed finns ett lättanvänt och kostnads-effektivt verktyg för att mäta två viktiga parametrar vid kvalitetsbestämning av inneklimat. Förslaget är innovativt och tydligt riktat mot att förbättra inneklimatets kvalitet och SenseAir är en värdig mottagare av 2004 års pris.

