



>>PRESSMEDDELANDE<<

Fyra nominerade till sextonde upplagan av Stora Inneklimatpriset

De fyra nominerade till Stora Inneklimatpriset är klara! Årets vinnare presenteras vid Inneklimatgalan, på Skansen, den 18 maj. Prisutdelare är Alf Karlsson som är statssekreterare åt bostads- och digitaliseringsminister Peter Eriksson (MP). Totalt inkom drygt 40 förslag på pristagare.

Stora Inneklimatpriset instiftades 2001 av Svensk Ventilation, Energi- och miljötekniska föreningen, Svenska kyltekniska föreningen och Slussen.biz.

De nominerade är:

Swegon AB – Nya Wise

Lindab AB – UltraLink

Installatörernas Utbildningscentrum (IUC) – Ny utbildningsplats för inneklimatbranschen

HSB Riksförbund – HSB FTX

Stora Inneklimatpriset - tilldelas företag eller organisation inom inneklimat, energi och vvs, som utvecklat en betydelsefull produkt, tjänst eller metodik med goda möjligheter att komma till praktisk nytta. Produkten/tjänsten/metodiken skall vara innovativ, bidra till bra inomhusklimat och långsiktigt begränsad resursanvändning.

Stora Inneklimatpriset syftar till att öka intresset för inneklimateknik, 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 installationsteknik vid Chalmers samt ansvarig för affärsområde Fastighetsföretag och industri vid CIT Energy Management AB.

[Läs mer här!](#)

[Läs mer om Inneklimatgalan här!](#)

Kontaktperson:

Ulrik Hammarsträng

hammarstrang@slussen.biz, 08-518 018 03

Tidigare vinnare av Stora Inneklimatpriset:

SP/Bostads AB Poseideon/Svenska Bostäder (2001), LindInvent AB (2002), Kontrollelektronik AB (2003), SenseAir AB (2004), Fläkt Woods (2005), Munters AB (2006), Swegon AB (2007), ebm-papst (2008), Jeff Electronics (2009), Systemair AB/PQR Consult AB/Ing. firman Gösta Schelin AB (2010), Swegon AB (2011), Camfil AB (2012), Swesiaq (2013), Skanska AB (2014) och Free Energy Sverige AB (2015).