

# KanEnergi: Europas första utmärkelse för Integrerad Design delas ut idag.

---

Pressmeddelande

1 April 2014

Ronnie Hollsten



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union



**MaTriID**  
Market Transformation Towards Nearly Zero  
Energy Buildings Through Widespread Use of  
Integrated Energy Design



**1 April 2014**

För den allra första gången kommer den Europeiska **GreenBuilding Integrated Design Award 2014** delas ut vid IEECB konferensen (Improving Energy Efficiency in Commercial Buildings) i Frankfurt, Tyskland. Klemens Leutgöb, VD för forskning- och konsultföretaget e7: ”Genom denna utmärkelse vill vi synliggöra vikten av Integrerade Energidesign i planerings och byggprojekt. Bidrag från hela Europa har kommit in! Den mest övertygande Integrerade Energidesignprocessen har tillämpats i Österrike.”

### **Vinnaren**

Priset för 2014 går till WA Business & Service Center GmbH and ATP arkitekter och ingenjörer för byggnaden **aspersn IQ** i Wien. Byggnaden har en utmärkt prestanda samtidigt som den kombinerar hög energieffektivitet inom rimliga kostnader. Det proaktiva stödet för kunden har bidragit till att uppnå högt ställda designmål

### **Vi vill uppmärksamma ytterligare två processer**

Kobra Team och Protim Ržišnik Perc med byggnaden **Plus Energy Business Building Kobra** i Slovenien, att definition av tydliga målkriterier under den mycket tidiga planeringsfasen leder till ett högkvalitativt resultat.

Att tillämpa en Integrerad Energidesignprocess var en nyhet för den grekiska kommunen Evrotas. Tillsammans med det Nationella och Kapodistrian Universitetet av Athen kunde **Bassourakos Building-Cultural Cent** förverkligas. Erfarenheten från denna samarbetsprocess kommer att användas i framtida projekt.

### **Om GreenBuilding Integrated Design utmärkelsen**

Från och med nu kommer utmärkelsen GreenBuilding Integrated Design att ges årligen. Den vänder sig till både privata och offentliga aktörer för byggnation av alla fastigheter (förutom bostäder). Både renoveringsprojekt och nya byggnader gäller för ansökan. Inlämnade dokument är verifierade av en jury och deras beslut, i förhållande till vinnaren, tas anonymt. Sista inlämningsdag för nästa utmärkelse är 1 mars 2015. Priset för års 2015 utmärkelse kommer att delas ut under NextBuilding-mässan i Milano.

Utmärkelsen delas ut i samarbete med det europeiska GreenBuilding-programmet. Utveckling och implementering genomfördes inom IEE-projektet MaTrID – Market transformation towards nearly zero energy buildings through widespread use of integrated energy design – som delfinansieras av Europeiska Kommissionen. Syftet med projektet MaTrID är att visa hur



fastighetsmarknaden kan planera för näranoll energibyggnader. Därmed är den integrerade planerings- och designprocessen en nyckelfråga. Projektet kordineras av det Österrikiska konsult- och forskningsföretaget e7. Konsortiet består av partners från 11 europeiska länder.

Utmärkelsen GreenBuilding Integrated Design syftar till att belysa att Integrerad design är en beprövad metod för att uppnå högpresterade byggnader som uppfyller kundens krav, utan att göra avkall på arkitektonisk kvalitet eller orsaka orimliga kostnader.

### **Förmåner genom GB ID Award**

De tilldelade organisationerna får använda GreenBuilding och Integrerad Designs logotyp i sin marknadsföring. De belönade organisationerna kommer i en stor omfattning publiceras i broschyrer, tidningar, Europeiska kommissionens hemsida, MaTRIDs hemsida, etc.

### **Vad är Integrerad Design?**

Integrerad Design är en arbetsmetod som tar hänsyn till byggnaden som helhet med syfte att optimera den genom hela livscykeln. ID kan användas för att nå höga mål genom att utveckla, diskutera och utvärdera olika frågeställningar med hjälp av ett multidisciplinärt team redan från det inledande arbetet i idéfasen. ID är en beprövad metod för att uppnå högeffektiva byggnader med bra inomhusklimat, utan att kvalitén på konstruktionen blir lidande eller leder till orimliga kostnader.

### **Mer information om GB ID priset**

För mer information, besök [www.integrateddesign.eu](http://www.integrateddesign.eu).

### **Kontaktinformation**

Ronnie Hollsten

KanEnergi Sweden AB

Box 63, 532 21 Skara, Sweden

T: 0768 83 33 74

E: [ronnie.hollsten@kanenergi.se](mailto:ronnie.hollsten@kanenergi.se)

Swedish Green Building Council

E: [info@sgbc.se](mailto:info@sgbc.se)