

PRESSEMEDDELELSE

12. februar 2009

Aluminium Danmark inviterer nu for 2. gang arkitekter og bygherrer til deltagelse i den europæiske aluminium industries byggepris: European Aluminium in Renovation Award 2009

Aluminiumprisen afvikles i 14 europæiske lande, hvorfra nominerede byggerprojekter indstilles til den fælles Europæiske pris 2009. Priser gives for de mest bæredygtige og originale brug af aluminium i forbindelse med bygningsrenovering. Der vil specielt blive lagt vægt på dokumentation af energieffektive løsninger. I den Dansk/Nordiske pris-konkurrence operettes desuden en ekstra-pris for den mest bæredygtige og originale brug af aluminium i forbindelse med nybyggeri.

Fælles hjemmeside - <http://www.aluminium-award.eu> - og nationale undersides vil synliggøre alle de indkomne byggeprojekter i hele Europa



Arkitekter, bygherrer, projektudviklere, bygningskonstruktører m.v. inviteres til at deltage i konkurrencen - og få deres byggeprojekter synliggjort på den fælles europæiske hjemmeside <http://www.aluminium-award.eu> - som også har en dansk/nordisk underside.

Branchesammenslutningen Aluminium Danmark vil i år involvere sine aluminium medlemmer meget mere direkte i konkurrencen. "Vores medlemmer er blandt de virksomheder, der har leveret aluminium profiler, plader eller forsige produkter samt underleverandørarbejde og overfladebehandling til de danske byggerprojekter. De ved derfor hvilke interessante byggerprojecten – nye såvel som renoverigsprojekter, der er gennemført indenfor de seneste år (projekter afsluttet efter 1. januar 2006 indgår i Prisen). Arkitekter har allerede fået øjnene op for de unikke muligheder ved aluminium – udfordringen er således at få gjort målgruppen – arkitekter, bygningskonstruktører og bygherrer opmærksomme på at der foruden en kontant pris også følger et godt udstillingsvindue for deres projekter i hele Europa, med i priskonkurrencen, udtaler Jim Hansen, Branchesammenslutningen Aluminium Danmark.

Den Dansk/Nordiske og Europæiske Aluminium in Renovation Award uddeles indenfor 2 kategorier af bygninger:

1. BEBOELSE
2. KONTORER, PRODUKTION og OFFENTLIGE/HISTORISKE BYGNINGER

For yderligere information om kategorier, regler og projekt-anmeldelse, opdateret liste over projektdeltagere etc. - i alle de nationale konkurrancer - besøg websitet: www.aluminium-award.eu

Vinderne i den afsluttende Europæiske Pris-konkurrence modtager et trofæ samt vindercertifikat. I tillæg modtager det byggeri - på tværs af kategorier - der bedst dokumenterer kombinationen af aluminium og energieffektive løsninger JURYENS PRIS for mest ENERGI EFFEKTIVE løsning, en kontant pris på € 5000.

Byggeprojekterne skal være beliggende i Europa og den aktuelle beliggenhed afgør i hvilken national konkurrence projektet indskrives

Pris konceptet "aluminium i bygningsrenovering" begrænser sig ikke kun til renoveringsopgaver, men kan også omfatte genopbygning eller ombygninger såfremt den originale struktur er bevaret fx. ved ændring af en bygnings funktion fra fx. lager -bygning til beboelse.

Følgende kriterier omfatter deltagende byggeprojekter:

- Omfattende anvendelse af aluminium
- Energieffektive løsninger
- Bæredygtigt byggeri - Livscyclus tænkning
- Moderne design
- Socio-økonomisk betydning
- Added value til den originale bygning

En særskilt dansk/nordisk pris vil desuden belønne mindst et energi-effektivt **nybyggeri**.

For yderligere information: Kontakt Jim Hansen - jh@alu.dk

Branchesammenslutningen Aluminium Danmark, Forskerparken 10, 5230 Odense M

Aluminium er det mest hyppigt forekomne metal. Det er let og stærkt, korrosionsbestandigt og holdbart, det har en høj ledningsevne, formbart, med naturlig blank overflade og så repræsenterer aluminium en høj genanvendelsesværdi og kan genanvendes igen og igen. Omsmelting af aluminium sparer 95% CO₂ fremfor nyfremstilling af metallet. Aluminium indgår naturligt i intelligente løsninger for de nuværende og fremtidens generationer.

The European Aluminium industries brancheorganisation EAA blev etableret i 1981 - den danske branchesammenslutning Aluminium Danmark i 1991 - og repræsenterer hele aluminium kredsløbet fra primærfremstilling, profil- og pladefremstilling, slutproduktfremstilling og genanvendelse. Den Europæiske aluminiumindustri beskæftiger direkte ca 236.000 medarbejdere.