

Læs magasinet online

Få nyhedsbrevet

Forside

Artikler

Nye job (0)

Tilmeld nyhedsbrev

Kontakt

Om Elek-Data.dk

Seneste nyt om:

Analog, mixed-signal

Boards og moduler

Branche & teknologi

Display, opto, LEDs

Distribution

DSP

EDA-værktøjer

Embedded software

EMC og ESD

EMS og elektronikudvikling

FPGA og CPLD

Konnektorer, elmech, passiv

MCU & A/D, D/A konvertere

Memory

Power & strømforsyning

Produktionsudstyr

Seminarer og konferencer

Sensorer og transducere

Tele & datakommunikation

Test & måleudstyr

Trykte kredsløb (PCB)

Video & Audio

Wireless



Læs magasinet online

Om magasinet

Abonnér på magasinet

Adresseændring

Medieplan 2011 DK

Medieplan 2011 UK

Elektronik & Data » Artikler » LED-belysning i fokus ved prisuddeling

2/6 2009 kl. 9:50

Send til en ven Udskriv

LED-belysning i fokus ved prisuddeling

Albertslund er foregangscommune med energieffektiv udendørs belysning og modtager årset ELFORSK pris.

Det blev et projekt om en afløser for den kendte Albertslund-lampe med højeffektiv diodelyskilde, som løb af med hovedprisen, da Klima- og energiminister Connie Hedegaard i Skuespilhuset i København torsdag den 28 m/aj afslørede vinderen af årets ELFORSK PRIS for det mest nytænkende, mest energibesparende og mest anvendelige projekt, der i det forløbne år er fuldført inden for Dansk Energi's F&U program.

Albertslund Kommune udformede i 2006 en ambitiøs belysningsplan, der har fokus på kommunens udendørs belysningsanlæg – både kvalitetsmæssigt og æstetisk, miljømæssigt og økonomisk. Og man har bl.a. med støtte fra ELFORSK ordningen drevet aktiv forskning og udvikling på området lige siden: Sidste år kunne man præsentere de epokegørende lysende og solcelledrevne LED-brøsten – i år så den nye, højeffektive, hæværkssikrede lampe, smukt designet af Mads Odgård, som reducerer el-forbruget til gadebelysning med 50 %.

Også Gentofte Kommune var på podiet, for her har man i ELFORSK regi oprettet et EnergiExperimentarium for folkeskoleelever, der engagerer elever i at arbejde med ressourcebevidsthed, udvikling af teknikker, teknologi og videnskab inden for energi – vel at mærke efter skoletid. Et fantastisk indspark til fremtidens forbrugere og deres tankesæt.

Dette projekt blev sammen med to andre hædret med ære og diplomer fra scenen: Dels et projekt om anvendelse af LED-lys i væksthuse, som kan betyde store besparelser på frembringelse af planter og reduktioner i brug af bl.a. stråforkortere – dels et projekt, der giver danske virksomheder anvisninger på, hvordan de kan blive ESCO-virksomhed (EnergySavingCompany) og tilbyde energibesparelser/overgang til vedvarende energi, der alene finansieres gennem energibesparelserne.

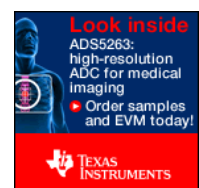
- Jeg er glad for at se de mange spændende projekter i konkurrencen og jeg er sikker på, at de kan være med til at inspirere andre til at finde på nye smarte løsninger. Vi skal finde teknologiske løsninger, der kan være med til at skære unødvendigt energiforbrug væk og gøre danske virksomheder til front-runners på klimaområdet. Samtidig er det også nødvendigt at engagere fremtidens borgere i at tænke energirigtigt, og her er jeg glad for, at så mange børn og unge fra Gentofte har været med i EnergiExperimentarium, siger Klima- og energiminister Connie Hedegaard.

Alle sammen projekter, der i allerhøjeste grad lever op til ELFORSK juryens opgave om at belønne det arbejde, som skaber opsigtsvækkende resultater inden for effektiv energianvendelse i nær fremtid – og sætter Danmark på det energipolitiske verdenskort på flere forskellige måder.

Seneste nyheder

- [Memorycard med indbygget WLAN](#)
- [Banebrydende højtaller af glas præsenteres nu i Europa](#)
- [Der er introduceret 10 nye Bluetooth low energy profiler](#)
- [Oscilloskop med indbygget spektralanalysator](#)
- [Nyt seminar om LTspice](#)
- [Audioanalyzer med nye digitale interfaces](#)
- [Højt integreret chip monitorerer temperatur, spænding og strøm](#)
- [Low cost DSP og udviklingskit skal åbne nye markeder](#)
- [Micro-miniature slide switch](#)
- [Micosemi lancerer kostoptimerede SmartFusion chips](#)
- [Ultrakompakt 3-akset gyroskop](#)
- [Nye power management IC til Atom E6xx serien](#)
- [Salget af 3D LCD-paneler fordoblet på få måneder](#)
- [Forskning i magnetiske atomer skaber international opmærksomhed](#)
- [En chip styrer blæsemotor](#)
- [Nye kæmpekontrakter til Weibel Scientific](#)
- [Mouser fokuserer på SuperSpeed USB 3.0](#)
- [Dramatisk fald i DRAM-priserne](#)
- [NI udvider CompactDAQ-plattformen](#)
- [Medicoforsyninger opdateres til IEC60601-1 'third edition'](#)
- [Power switche med strømføling](#)
- [Rochester relancerer AMCCs standardprodukter](#)
- [Det virale menneskes privatliv udfordres](#)
- [TI lancerer nye D/A konverterfamilier](#)
- [Ny kvalitetschef hos Mekoprint i Støvring](#)

Søg i artikler...



Relaterede nyheder

- [Forskning i magnetiske atomer skaber international opmærksomhed](#)
- [Nye kæmpekontrakter til Weibel Scientific](#)
- [Mouser fokuserer på SuperSpeed USB 3.0](#)
- [Rochester relancerer AMCCs standardprodukter](#)
- [Ny kvalitetschef hos Mekoprint i Støvring](#)
- [Develco Products først med ZigBee Smart Energy 1.1 produkter](#)
- [Chipindustrien bevæger sig mod 300mm wafers](#)
- [Vækstpakke er godt nyt for it-iværksættere](#)
- [Avanceret RFID-løsning i belgiske formel 1 Grand Prix](#)
- [Internet radio rykker ind i bilen](#)
- [It-forskning kan stække tidsrøver på sygehusene](#)
- [Mekoprint styrkes i medicosegmentet](#)
- [TI lancerer mobil app til iPhone og Android brugere](#)
- [Markedet for DRAM'er til mobile applikationer i stærk vækst](#)
- [Huawei styrkes på nye forretningsområder](#)