

**LEDNET.DK**

Netværk for LED interesserede



søg...

**HOVEDMENU**

LED Belysning –  
 Krav, test og  
 energibesparelser 2011

**LED - Fremtidens belysning 2009**

3. december LED  
 Fremtidens belysning

4. december LED  
 Fremtidens belysning

Billeder fra  
 arrangementet

Om LEDNET.DK

Kontakt os

Hjem ▶ LED - Fremtidens belysning 2009 ▶ 3. december LED Fremtidens belysning

**3. december LED Fremtidens belysning****LED til belysning - nu og i fremtiden****Konferencesalen, 3. december**

Programmet torsdag d. 3. december er af mere teknisk karakter og har til formål at give et overblik over LED teknologiens nuværende stadie samt fremtidens muligheder for dens anvendelse i belysningsteknologi.

**Velkomst**

10.00	Velkommen og åbning	<i>Lars Pallesen, Rektor, DTU</i>
10.10	<u>Velkomst - Elsparefonden</u>	<i>Poul Erik Pedersen, Projektleder, Elsparefonden</i>
10.20	<u>Velkomst - DTU Fotonik</u>	<i>Paul Michael Petersen, Forskningsleder, Adjungeret Professor, DTU Fotonik</i>

**Keynote speakers**

10.30	<u>Hvordan virker LED-lyskilder</u>	<i>Paul Michael Petersen, Forskningsleder, Adjungeret Professor, DTU Fotonik</i>
11.00	<u>LED optiske systemer</u>	<i>Birgitte Thestrup Nielsen, Seniorforsker, PhD, DTU Fotonik</i>
11.30	<u>Status and trends in Solid State Lighting</u>	<i>Derek Tibbitts, Director of Sales in the Northern Europe Region, Cree</i>
12.15	<b>Frokost og udstilling</b>	
13.15	<u>OLED, displays and lighting</u>	<i>Martin Humphries, Cambridge Display Technology</i>
14.00	<u>Solceller og LED teknologi</u>	<i>Barbara Bentzen, Industriel Designer og Partner i Faktor 3 aps.</i>
14.30	<u>Design- og teknologitrends inden for LED og solceller</u>	<i>Ib Mogensen, Direktør, Out-sider</i>

15.00 **Kaffepause og udstilling**

15.30 Future trends i LED research

*Beata Kardynal, Lektor, DTU Fotonik*

16.00 Test og karakterisering

*Carsten Dam-Hansen, Seniorforsker, PhD, DTU Fotonik*

16.30 LED Udvikling på DTU Fotonik

*Paul Michael Petersen, Forskningsleder, Adjungeret Professor, DTU Fotonik*

17.00 **Afslutning**