



# Välkommen till SolEl-seminarium 10/11!



**Onsdagen den 10/11 kl 9-16**  
**JM:s huvudkontor, Solna, Stockholm**

Det tillämpade solcellsprogrammet SolEl 08-11 i samverkan med JM, bjuder in till seminarium den 10/11 kl 9-16 på JM:s huvudkontor, Gustav III:s boulevard 64, Solna, Stockholm. Under förmiddagen kommer vi att presentera senaste nytt på den svenska och på den internationella solcellsmarknaden och under eftermiddagen fokuserar vi på solceller i byggnader. Det finns möjlighet för bygg- och fastighetsintressenter att delta enbart under eftermiddagen.

Deltagande i seminariet kostar 500 kr + moms (faktureras i efterskott). SolEl-programmets finansiärer deltar kostnadsfritt. Bygg- och fastighetsintressenter erbjuds att delta kostnadsfritt under eftermiddagen.

Mer information om SolEl 08-11 finns på [www.elforsk.se/solel](http://www.elforsk.se/solel)

Anmäl dig genom att mejla in anmälningsstälongen senast 3/11 till Monika Adsten, Elforsk, [monika.adsten@elforsk.se](mailto:monika.adsten@elforsk.se), tel 08-677 27 35, fax 08-677 25 35.

Vägbeskrivning:

#### **Pendeltåg**

Kliv av vid Solna Station, utgång mot Frösunda. Gå rakt fram förbi BMWs lokaler, fortsatt över vägen under viadukten. Efter viadukten tar du höger och följer gångvägen längs parken. Sväng vänster efter parken och gå på Gustav III:s boulevard förbi rondellen till nummer 64. (cirka 15 minuters promenad).

#### **Buss**

Buss 70 från Odenplan till Frösundavik (kliv av vid rondellen inne i Frösunda Port). Fortsätt till fots på Gustav III:s boulevard fram till nummer 64 (höger sida). För tidtabeller gå till [www.sl.se](http://www.sl.se).

#### **Med bil från Stockholm**

Kör norrut på E4, Uppsalavägen. Sväng av på avfart 166 mot Frösunda. Sväng vänster över bron fram till rondellen och sväng höger i rondellen in på Gustav III:s boulevard och fortsatt fram till nummer 64. Parkeringsmöjligheterna är begränsade så välj gärna kollektivtrafik.



Solceller integrerade i taklanternin i Hammarby Sjöstad, JM



Semitransparent solcellsfasad, Schott Solar



Solcellsintegrerat falsat plåttak, Rheinzink



# Program:

- |       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| 9.00  | <b>Kaffe och registrering</b>   |       | <b>Solceller i byggnader</b>   |
| 9.30  | Välkommen till JM<br><i>Åsa Lehto, JM</i>   | 13.15 | Är solcellens framtid byggnadsintegrerad – exempel från Europa<br><i>Michiel van Noord</i>   |
| 9.35  | SoIEI 08-11<br><i>Monika Adsten, Elforsk</i>  | 13.35 | Solceller i byggnader – exempel från Sverige<br><i>Mats Andersson, Energibanken</i>  |
| 9.45  | Energimyndighetens solelsatsningar<br><i>Linus Palmblad, Energimyndigheten</i>  | 13.55 | Hinder och möjligheter vid installation av solcellsanläggningar – utvecklingen de senaste 15 åren<br><i>Leif Selhagen, Exotech</i> |
|       | <b>Solcellsmarknaden</b>  | 14.15 | Mer solenergi med lokala initiativ. Exempel från EU-projektet POLIS<br><i>Elisabeth Kjellsson, Lunds Tekniska Högskola</i>         |
| 10.00 | Trender och utveckling för solcellsmarknaden<br><i>Marika Edoff, Uppsala universitet</i>  | 14.35 | <b>Kaffe</b>   |
| 10.20 | Vad händer i den svenska solcellsbranschen?<br><i>Andrew Machirant, Svensk Solenergi</i>  | 15.00 | Solenergiarkitektur<br><i>Marja Lundgren, White arkitekter</i>   |
| 10.40 | <b>Kaffe</b>  | 15.20 | Ett beräkningsverktyg för optimering och ekonomisk utvärdering av solcellssystem<br><i>Joakim Widén, Uppsala universitet</i>       |
| 11.10 | Nettodebitering – påverkan på olika aktörer<br><i>Bengt Stridh, ABB AB Corporate Research</i>                                   | 15.40 | Design av PV-system för byggnader med månadsvis nettodebitering av elanvändningen<br>Björn Karlsson, Mälardalens högskola          |
| 11.30 | Solcellsbranschen ångar fram med Sverige i släptåg – rapport från solcellskonferensen PVSEC<br><i>Joakim Byström, Absolicon</i> |       |  |
| 11.50 | SoIEI som en del av det Smarta Elnätet och det Aktiva huset<br><i>Christer Bergerland, Fortum</i>                               |       |  |
| 12.10 | <b>Lunch</b>  |       |  |