



Innovationsnetværkene InnoBYG og VE-Net inviterer hermed til et eftermiddagsmøde om

Forankring af solanlæg på tage

**på Teknologisk Institut i Aarhus
den 28. marts 2012 kl. 12.30 - 16.00**

Formål:

Solenergi – solvarme og solceller – vil spille en større og større rolle i det fremtidige energisystem og der er allerede i gode erfaringer med installation af anlæg på jorden. I midlertidig er der udfordringer med at få opsat anlæg på tage, udfordringer i forhold til tag befæstelser og gennemførsler, samt til selve fastgørelsesudstyret. Denne eftermiddag vil byde på præsentation af krav til sikkerhed og standard (KSO-ordningen) for området samt gode eksempler på hvordan man evt. kan udføre arbejdet.

Målgruppe:

Målgruppen er håndværkere der arbejder med opsætning og installation af solenergianlæg – solceller og solvarme – som eftermontering på eksisterende tage.

Tilmelding:

Tilmelding via VE-Nets hjemmeside www.ve-net.eu senest den 26. marts 2012.

Deltagelse gratis, men der opkræves et gebyr på kr. 200,- ved udeblivelse fra mødet uden afbud.

Program

- | | |
|-------|--|
| 12.30 | Registrering og sandwich |
| 13.00 | Velkomst v/ Søren Rise, TEKNIQ og VE-Net |
| 13.20 | InnoBYG v/ René Østergaard, sekretariatsleder InnoBYG |
| 13.45 | Bygningsintegreret solenergi v/ Vagn Holk Lauridsen,
Videncenter for Energibesparelser i Bygninger |
| 14.15 | Hvad er standard på området – KSO ordningen v/ Leon Steen Buhl, Teknologisk Institut |
| 14.40 | Pause |
| 15.00 | Eksempler på befæstelser og gennemførsler med fokus på tegl, eternit, flade tage, facader

EnergiMidt v/ Fl. Kristensen om fastgørelse af solcelleanlæg på bl.a. skiffertage

Eksempel fra en håndværker |
| 15.50 | Opsamling v/ Søren Rise |

