

energi  
**klimate** **SMARTER**  
Løsninger



INVITATION TIL KONFERENCE DEN 14 og 15. JUNI 2012

# Bæredygtige løsninger indenfor bygningsrenovering i dag og 2020



*Torsdag den 14. juni 2012 kl. 13.00 – 19.00 Sæbygård Slot*

- 13.00 – 13.15**      **Velkomst**  
v/Poul Rask Nielsen, Projektchef ved Energibyen Frederikshavn
- 13.15 – 13.45**      **Introduktion til projektet "Princip", hvis formål er at samle gode erfaringer fra kommuner og regioner i Kattegat/Skagerak området vedr. energirigtige løsninger**  
v/professor Arne Remmen, AAU
- 13.45 – 14.30**      **Fremtidsudsigter for små- og mellemstore virksomheder ift. energirenovering**  
v/ Energitisk medarbejder Henrik Lilja, Håndværksrådet
- 14.30 – 15.00**      **Kaffe**
- 15.00 – 15.45**      **Energirenovering af sommerhuse**  
v/ Seniorforsker Ole Michael Jensen, Statens Byggeforskningsinstitut (SBI)
- 15.45 – 16.30**      **Landsbyernes overlevelse med energirenovering som udvej**  
v/ projektleder Otto Lægaard og energimedarbejder Frank Odgaard-Jensen, Thisted Kommune samt projektchef Poul Rask Nielsen, Energibyen Frederikshavn
- 16.30 – 17.20**      **Workshop**
- 17.20 – 17.30**      **Pause**
- 17.30 – 18.00**      **Opsamling og konklusion**  
v/professor Arne Remmen, AAU
- 18.00**              **Afslutningsmiddag i den hvælvede slotskælder**

*Tilmelding: Konferencen er gratis, og du kan tilmelde dig begge dage (eller blot den ene) ved at sende tilmeldingsblanketten til [lipe@frederikshavn.dk](mailto:lipe@frederikshavn.dk) Vi har max 100 pladser efter først-til-mølle princippet. Gør venligst opmærksom på, såfremt du ønsker vegetarkost.*



*Der vil løbende forekomme uddybende informationer om oplæggenes indhold på: [www.energibyen.dk](http://www.energibyen.dk)*



Poul Rask Nielsen



Arne Remmen



Henrik Lilja



Ole Michael Jensen



Otto Lægaard



Frank Odgaard-Jensen



Sæby Strand



Mariested



Sæby Varmeværk

*Fredag den 15. juni 2012 kl. 9.00 – 13.00 Studiebesøg i lokalområdet*

**9.00 – 10.00 Boligbyggeriet Sæby Strand**

Der er lagt vægt på energirigtigt byggeri på de attraktive grunde ved Sæby Strand. Frederikshavn Boligforening har indledt et samarbejde med Sæby varmforsyning om vedvarende energiproduktion i boligbyggeriet. Det betyder, at lejlighederne kan producere energi til lokalområdet om sommeren, og selv købe af varmforsyningen om vinteren.

*Guidet tur ved Frederikshavn Boligforening.*

**10.00 – 11.00 Botilbuddet Mariested**

Mariested er et botilbud i Sæby for voksne mennesker med psykiske lidelser. Botilbuddet er ved at gennemgå en større renovering, og der opføres tilmed 18 nye boliger. Det lave energiforbrug skyldes bl.a. jordvarme som varmekilde og el produceret vha. solceller monteret på taget.

*Guidet tur ved Energirådgiver Bo Niebuhr, Frederikshavn Kommune.*

**11.00 – 12.00 Sæby Varmeværk**

Turen går til det lokale varmeværk i Sæby, som i sommeren 2011 tog sit nye 11.866 m<sup>2</sup> solfangeranlæg i brug. Der vil være rundvisning i produktionsbygningen og ved det store solfangeranlæg.

*Guidet tur ved Jørgen Holm, Sæby Varmeværk.*

**12.00 – 13.00 Energimessen "Klimasmarte løsninger i øjenhøjde"**

Til Princips energimesse på Sæby Torv, vil der være mange forskellige stande med spændende energirigtige løsninger til både bolig og bil. Messen byder bl.a. på god jazz-musik, underholdende indslag, el-bil udstilling og efterfølgende kortege igennem Sæby. Det bliver også muligt at prøvekøre en Tesla!

*Under dette besøg vil der være sandwich, frugt og vand.*

**Praktisk:**

Transporten til de fire destinationer sker med bus, og opsamlingspunkt oplyses senere.

Deltagerne kommer primært fra Danmark, men der forventes også deltagelse fra Sverige, Norge og Finland: Byrådspolitikere, LAG-udvalg, distriktsudvalg, ejendomsmæglere, pengeinstitutter, kommunale planlæggere samt små og mellemstore virksomheder inden for energirenovering.



DEN EUROPÆISKE UNION  
 Den Europæiske Fond  
 for Regionaludvikling   
 Vi investerer i din fremtid



Praktiske oplysninger om energimessen finder du på [energi byen.dk](http://energi byen.dk)