

Fremtidsværksted om Vinge, den Ny By ved St. Rørbæk

*Kulturhuset Elværket i Frederikssund. Lørdag den 12. november 2011. Ved Kirken 6
3600 Frederikssund*

Program

Kl. 9:00 Morgenbrød, kaffe/te

Kl. 9.30 Præsentation/indledning

Kl. 9:45 Transport – Per Homann Jespersen, trafikforsker, lektor ved RUC,
Hvordan kan man skabe rammerne for en mere klimavenlig og miljørigtig transport?

Kl. 10:15 Miljørigtig arkitektur – Rie Øhlenschläger, arkitekt m.a.a, AplusB
Hvordan ser klimavenligt og miljørigtig arkitektur ud i en moderne sammenhæng?

Kl. 10:45 Klimatilpasset byplan - Karsten Krogh Andersen, civilingeniør, Institut for Bæredygtig
Udvikling. Klimaforandringerne med ekstremregn giver nye udfordringer med håndtering af
regnvandet.

Kl. 11:15-11:30 Kaffepause

Kl. 11:30 Klimavenligt byggeri - Karl Andreasen, Harresø Byggeforening
Hvad skal der til for at bygge plus-energibyggeri eller byggeri med et lavt energiforbrug.

Kl. 12:00 Clean-Tech på Lolland - Projektchef for Lolland Kommune, Leo Christensen,
Sådan gør de på Lolland og sådan finansieres projekterne.

Kl. 12.45: Frokost

Kl. 13.15: Hvad er et fremtidsværksted?

Kl. 13.30: Deltagerne inddeles i grupper som arbejder med et afgrænset emne.
Transport, bygninger, vand og klima-teknologi

Kl. 14.45: Kaffepause

Kl. 15.15: Deltagerne inddeles i nye grupper
Transport, bygninger, vand og klima-teknologi

Kl. 16.30: Plenum og afslutning

Temagrupper

Hver deltager kan tilmelde sig to af fire forskellige temaer:

Transport: En stadig større del af energiforbruget går til transport. Hvordan skal vi mindske transportarbejdets energiforbrug når der planlægges en ny by?

Bygninger: I dag handler lavenergibyggeri om alt andet end isolering. Hvordan ønsker vi at bygningerne skal bidrage til at mindske energiforbruget.

Vand: Klimaændringerne medfører mere ekstremregn. Det bidrager til forurening af naturen og oversvømmelser i byerne. Hvordan skal vi indrette fremtiden by, så vi kan håndtere vandet på en miljørigtig måde?

Klima-teknologi: Ny teknologi kan være med til at skabe miljørigtig energi. Teknologier som solceller, vindmøller og biogas kender vi. I fremtiden vil biomasse fra rensningsanlæg bidrage til byens energiforsyning og brændselsceller vil lave den overskydende energi om til gas, så vi f.eks. kan bruge solcelleenergi om natten og vindenergi når der er vindstille.

Input fra fremtidsværkstedet samles i en rapport, der kan virke som inspiration for planlæggere, politikere, entreprenører og bygherrer.