

Det Energipolitiske Udvalg (2. samling)
EPU alm. del - Bilag 167
Offentligt

Energipolitisk Udvalg
Folketinget
Christiansborg

Svendborg d. 15.4.08

Anmodning om foretræde for Energipolitisk Udvalg

Hermed anmodes om foretræde for Energipolitisk Udvalg. Ønsket er at drøfte den klimamæssige udfordring der er vedr. det eksisterende parcelhus-område, og hvilke tiltag der kan gøres.

På Fyn er netop lanceret en Energiberegner der kan give den konkrete husejer et vejledende skøn over besparelspotentialet i det konkrete hus, hvis huset efterisoleres.

Skønnet er vejledende – derfor opfordres husejeren til at kontakte en Energikonsulent, der kan eftergå det konkrete hus.

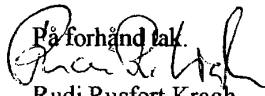
På beregneren er også en vejledende låneberegning, så husejeren kan se hvad man brutto-netto spare, ved at gennemføre handlingen.

Vedlagt er en avis, der er husstandsomdelt på hele Fyn, som fortæller om projektet. Der er vedlagt 30 aviser, et til hvert medlem af udvalget samt suppleanter.

Projektet er udviklet med støtte af en lang række private og offentlige aktører i Svendborg.

*** Vi håber at aviserne og vedlagte bilag bliver omdelt til udvalget og dets suppleanter.

Vi ser frem til at modtage en dato for foretræde.

På forhånd tak.

Rudi Rusfort Kragh
Direktør
Husetsweb

Møllergade 24
5700 Svendborg
51 78 95 92

*** Avisen ikke lagt på Folketingets hjemmeside

BAGGRUND for ENERGIBEREGNEREN og PERSPEKTIVERNE

Den største klimamæssige udfordring er, at få nedbragt energiforbruget i det privatejede eksisterende boligbyggeri, som består af over 1.1 mil. Enheder, hovedparten opført før 1980, hvor der kom energikrav i bygningsreglementet. Udfordringen handler reelt om hvordan gør man besparelspotentialet i det konkrete hus nærværende for den enkelte husejer?

Ny energiberegner viser energibesparelspotentialet i dit konkrete parcelhus

Dertil er der på privat initiativ blevet udviklet en web-baseret Energiberegner, der tager afsæt i forholdene på den konkrete matrikel. Energiberegneren bliver lanceret tirsdag d. 8.4.

Se

Energiberegneren er omtalt i vedlagte avis, på midtersiderne. Avisen er husstandsomdelt i 50.000 eks. på Sydfyn d. 8. og 9. april.

FYN som testområde

I første omgang gøres Fyn til testområde. Dvs. 110.000 husejere på Fyn kan nu afprøve Energiberegneren, og se det økonomiske og miljømæssige potentiale i eget hus. Når testperioden er over er planen derefter at gøre Energiberegneren landsdækkende, siden international.

De samfundsøkonomiske og energimæssige potentialer

Potentialerne er meget store: Regnestykket er, at ca. 80% af de eksisterende parcelhuse i Danmark er opført før 1980, før der kom energikrav i bygningsreglementerne. Hovedparten af disse huse kan med rentable investeringer energioptimeres yderligere.

Investeringsbehovet er anslået til ca. 50.000 kr pr. hus. Den samfundsmæssige aktivitet er altså ca. 50.000 * 900.000 huse = 45 mia.

Samtidig får husejerne et større rådighedsbeløb til gavn for andre sektorer i samfundet.

For hvert hus er besparelspotentialet mellem 1 og 2 tons Co2.

Energiberegneren tager hensyn til de bygningskulturelle værdier

Energiberegneren tager endvidere hensyn til bygningens kulturarvmæssige værdier. Huse med høje kulturarvsværdier kan ikke isoleres så hårdt som huse uden kulturarvsværdier, hvilket energiberegneren tager hensyn til.

Beregninger viser, at det bliver relativt dyrere at bo i huse med høje kulturarvsværdier, når oliepriserne stiger.

Bred og utraditionel kreds af aktører har deltaget i udvalgsarbejdet

En bred kreds af aktører har samarbejdet om udviklingen og deltaget i pilottest af Energiberegneren. Det er:

Svendborg Kommune, Svendborg Fjernvarmecentral, Deloitte-Svendborg, Nykredit-Svendborg, Nordea-Svendborg, Arkitektfirmaet Arne Birk, Danbolig-Svendborg og KulturInnovation.

Udviklingsarbejdet har stået på i 3 år, og er 100% privatfinansieret.

KONTAKT:

Rudi Rusfort Kragh,
Projektleder

KulturInnovation, Møllergade 24, 5700 Svendborg, 51 78 95 92,