



4. november 2010

Spar energi og penge – få en energieffektiv bolig

Århus Kommune tilbyder nu boligejere en unik mulighed for at spare både energi og penge. Samtidigt reduceres udledningen af CO2 til gavn for klimaet. En nyudviklet og prisbelønnet energiberegner skal måle temperaturen på boligens energitilstand og give overblik over, hvilke energibesparelser, der kan betale sig.

Et nyt energiberegningssystem kaldet "Husets Web" kan give 62.000 række- og parcelhusejere i Århus overblik over boligens energitilstand samt en handlings- og en finansieringsplan for energieffektivisering af boligen.

Dermed kan boligejeren reducere sit energiforbrug og skære toppen af varmeregningen. Inden gennemførelse af energieffektiviseringsforslagene kan man få gratis rådgivning hos en energikonsulent og søge tilskud ved Affald Varme Århus til energirenovering. Tilsammen giver dette en unik mulighed for at igangsætte energirenovering af privatboligen lige nu. Energiberegneren trækker selv oplysninger om boligens størrelse, byggeår og varmekilde direkte fra BBR-registret og andre offentlige databaser.

En lokal grøn vækstpakke

Indsatsen skal udmønte sig som en lokal vækstpakke, der giver kontante fordele for boligejerne, håndværkerne, kommunen og staten. De renoverede boliger vil have et bedre indeklima, og de vil samtidigt stige i værdi.

Rådmanden for Teknik og Miljø, Laura Hay, påpeger, at cirka en fjerdedel af CO2-udslippet i Århus kommer fra varme:

"Energiberegneren Husets Web kan give boligejere en plan for energieffektivisering af boligen. Vi tilbyder løsningen gratis til århusianerne, fordi vi ser det som en del af en større indsats med masser af positive gevin-

Natur og Miljø
Teknik og Miljø
Århus Kommune

Sekretariatet
Valdemarsgade 18
8000 Århus C

Sagsnr.: NM/09/00048-071
Journalnr.: 00.13100
Sagsbeh.: Trine Bjerre Mikkelsen

Telefon: 8940 2755
Direkte: 8940 2756
Telefax: 8940 2768

E-post: sekretari-
at_nm@mtm.aarhus.dk
Direkte: trbm@aarhus.dk
www.aarhuskommune.dk

ster for Århus. Vi håber på at kunne sætte gang i, hvad man kunne kalde en lokal, grøn vækstpakke. Boligejeren sparer penge på el- og varmeregningen. Den fælles CO2030-klimaindsats i Århus fremmes, og CO2-udslippet reduceres. Beskæftigelsen understøttes, og der skabes grøn vækst. Sammen med planen om at satse på vindenergi og biobrændsel vil Århus både på den korte og den lange bane være rigtig godt på vej mod et samfund, der er uafhængigt af fossile brændsler," siger rådmanden.

Sådan gør man

Boligejeren går på Husets Web via www.co2030.dk eller www.affaldvarme.dk og får lavet en gratis handlings- og finansieringsplan. Boligejeren kontakter Affald Varme Århus og rådgives af en energikonsulent, som hjælper med at afklare, hvilke indsatser der specifikt skal gøres og hvordan. Boligejeren søger tilskud via Affald Varme Århus' tilskudsordning. Resultatet er en energieffektiv bolig med mindst mulig egenfinansiering, hvor boligejeren sparer penge på energien og samtidig bidrager til et CO2-neutralt Århus.

Læs mere

Find Husets Web på Århus Kommunes klimahjemmeside www.co2030.dk eller www.affaldvarme.dk. Her finder du også information om tilskud til energirenovering, og hvordan du kan få gratis rådgivning hos en energikonsulent.

Fakta

I Århus er der mere end 35.000 boliger, der har et forbrug over gennemsnittet på 140 kWh/m². Ved at energirenovere disse huse, når tage, vinduer m.m. alligevel skal udskiftes gennem de næste årtier, kan man i Århus opnå en årlig vedvarende CO2 reduktion på mindst 250 millioner kWh eller 14.000 villaers årsforbrug.

Århus kommune forventer følgende resultater af energiberegningen i 2011:

- mindst 700 boligejere realiserer energiforbedringer
- Investering i energiforbedringer er 50 millioner kr.
- Boligejernes investering er tilbagebetalt på 15 år
- Håndværkerne få en øget omsætning på 50 millioner kr.

Yderligere oplysninger:

Bent Olsen, Funktionsleder, tlf. 89401772 - mobil 29208954,

Jan Nielsen, Klimachef, Klimasekretariatet, tlf. 89404960, mobil 51178718