



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Kirkendrupvej 65

Postnr./by: 5270 Odense N

BBR-nr.: 461-590446-003

Energimærkning nr.: 100123712

Gyldigt 5 år fra: 12-06-2009

Energikonsulent: Carl Johan Sørensen

Firma: PP Rådgivning A/S

Energimærkning oplyser om ejendommens energiforbrug og om muligheder for at reducere forbruget. Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket energikonsulent.



Beregnet varmeforbrug

- **Udgift inkl. moms og afgifter:** 23.174 kr./år
- **Forbrug:** 51.050 kWh fjernvarme

Energimærket angiver varmeforbrug under standard-betingelser for vejr, familiestørrelse, krav til rumtemperatur, forbrugsvaner m.m. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet - ikke om måden den bruges på eller om vinteren var kold eller mild.

Derfor kan det beregnede årsforbrug afvige fra det faktiske forbrug, som det fremgår af el- og varme-regninger.

Læs mere i pjecen "Sådan beregnes varmeforbruget i boligens energimærke" på www.energitjenesten.dk.

Energimærke

Lavt forbrug



Højt forbrug

Kan det blive bedre?

Bygningen kan forbedres, så der bruges mindre energi. Det vil gøre det billigere at bo i huset og kan gøre det mere attraktivt ved salg.

Energikonsulenten foreslår forbedringerne nedenfor. Der kan være flere forslag på side 2. Se mere om forslagene i afsnittet "Energikonsulentens bygningsgennemgang".

| Forslag til forbedring | Årlig besparelse i energienheder | Årlig besparelse i kr. inkl. moms | Skønnet investering inkl. moms | Tilbagebetalingstid |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 Sløjfning af cirkulationspumpe. | 438 kWh el 780 kWh fjernvarme | 1.300 kr. | 2.000 kr. | 1,6 år |
| 2 Efterisolering af eageadskillelse mod tagrum med 350 mm. | 12.350 kWh fjernvarme | 5.400 kr. | 39.900 kr. | 7,5 år |
| 3 Isolering af væg mod uopvarmet rum med 200 mm. | 1.780 kWh fjernvarme | 800 kr. | 7.400 kr. | 9,6 år |



Energimærkning nr.: 100123712
Gyldigt 5 år fra: 12-06-2009
Energikonsulent: Carl Johan Sørensen

Firma: PP Rådgivning A/S

Bemærk:

Forslagene bygger på det beregnede energiforbrug.

Forbruget er beregnet med standard-betingelser for vejr, familiestørrelse, krav til rumtemperatur, forbrugsvaner m.m.

Hvis man fx har en stor familie eller holder en særlig høj temperatur i huset, bruger man som regel mere energi end konsulenten har beregnet.

Jo højere det nuværende forbrug er, desto mere kan man spare med forslagene ovenfor.

Det kan forekomme at et forslag sparer penge, men ikke energi – fx hvis dyr el erstattes med billigere fjernvarme.

Konsulenten har skønnet den nødvendige investering til hvert forslag. Det vil sige udgifter til materialer og håndværkere samt, hvis det er skønnet nødvendigt, arkitekt/ingeniør, byggeplads og andre følgeomkostninger.

Eksempel på beregning af tilbagebetalingstid:

Investering = 100.000 kr. Besparelse = 20.000 kr per år. Tilbagebetalingstid = $100/20 = 5$ år.

Hvis flere forslag gennemføres, bliver den samlede besparelse ikke nødvendigvis summen af besparelserne ved de enkelte forslag. Det er fx ikke tilfældet hvis man både får en mere effektiv varmekilde og bedre isolering.

Samlet besparelse - her og nu

Så meget udgør den samlede besparelse, hvis man gennemfører alle forslag nævnt ovenfor:

- | | | |
|---|--------|----------------|
| • Samlet besparelse på varme | 6.431 | kr./år |
| • Samlet besparelse på el til andet end opvarmning | 876 | kr./år |
| • Besparelser i alt | 7.307 | kr./år |
| • Investeringsbehov | 49.280 | kr. inkl. moms |

Det er som regel en god forretning at gennemføre energiforbedringer.

Og jo dyrere energi bliver, desto mere tjener man på forbedringerne.

Lavt energiforbrug kan også gøre en ejendom mere værd og lettere at sælge.

Foruden de økonomiske fordele giver energiforbedring ofte et lunere og mindre fugtigt hus med bedre indeklima.

Sidst, men ikke mindst: Ved at energiforbedre begrænser man CO₂-udledningen og de klimaforandringer, som truer vores fælles fremtid og som allerede rammer de mest udsatte befolkninger.



Energimærkning nr.: 100123712
Gyldigt 5 år fra: 12-06-2009
Energikonsulent: Carl Johan Sørensen

Firma: PP Rådgivning A/S



Hvis alle forslag gennemføres vil det forbedre husets energimærkning til karakteren: **G**

Til sammenligning:

For nyt byggeri er Bygningsreglementets minimumskrav i øjeblikket karakteren B.

Hvis en bygning opnår karakteren A1 eller A2 betegnes den ifølge Bygningsreglementet som et lavenergihus.

Energiforbedring ved ombygning og renovering

Ved ombygning og renovering er det som regel særligt attraktivt at gennemføre energiforbedringer. Hvis man fx isolerer samtidig med at man lægger nyt tag, kan energibesparelsen i nogle tilfælde betale både for isolering og det nye tag.

Og det er naturligvis praktisk at få gennemført energiforbedringer, når der alligevel er håndværkere i huset.

Det er desuden lovpligtigt at forbedre klimaskærm og installationer i forbindelse med større ombygninger. Læs mere i Bygningsreglementet (www.ebst.dk/br08.dk). Reglerne findes i kapitel 7.3 og 7.4.

Eksempler på energiforbedring som kan gennemføres i forbindelse med ombygning eller renovering:

| Forslag til forbedringer | Årlig besparelse i energienheder | Årlig besparelse i kr.inkl.moms |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 4 Isolering af hule ydervægge ved indblæsning af granulat samt montering af isolerede forsatsvægge eller tilsvarende udvendig isolering. | 11.690 kWh fjernvarme | 5.100 kr. |
| 5 Udførelse af terrændæk i krybekælder | 5.930 kWh fjernvarme | 2.600 kr. |
| 6 udskiftning af varmtvandsbeholder | 1.270 kWh fjernvarme | 600 kr. |
| 7 Ændring af varmfordelingssystem, så huset får sit eget. | 2.470 kWh fjernvarme | 1.100 kr. |
| 8 Ændring af rørinstallation til varmt brugsvand i forbindelse med sløjfning af fælles varmtvandsbeholder. | 1.140 kWh fjernvarme | 500 kr. |
| 9 Ændring af placering af varmtvandsbeholder og dermed af tilslutningsrør | 300 kWh fjernvarme | 200 kr. |
| 10 Udskiftning af 2-lags termoruder til energiruder. | 1.330 kWh fjernvarme | 600 kr. |

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Energimærket omfatter beboelsesdelen af 2715 Kirkendrupvej 65 (Projektnr. 081349).

Der er ikke foretaget sammenligning imellem faktisk forbrug og beregnet forbrug, idet der kun foreligger



Energimærkning nr.: 100123712
Gyldigt 5 år fra: 12-06-2009
Energikonsulent: Carl Johan Sørensen

Firma: PP Rådgivning A/S



oplysninger om et fællesofrbrug, hvori beboelsedelen kun udgør en lille andel.

Bygningen er bygning 3 på BBR- meddelelsen på adressen Kirkendrupvej 65. Boligen er opført i 1934 og sparsomt efterisoleret. . Endvidere er husets varmeinstallationer uhensigtsmæssigt "flettet" sammen med varmeanlægget til nogle andre erhvervsbygninger på grunden, hvilket medfører betydeligt ekstra tab. Der kan derfor udføres nogle gode energioekonomiske rentable forbedringer. De foreslåede ændringer af varmeinstallation vil udover energibesparelse også give en stor fordel/ lettelse i fremtidigt varmeregnskab.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

- **Loft og tag**

Status: Lukket etageadskillelse mod uopvarmet tagrum er uisoleret.

Forslag 2: Efterisolering af eageadskillelse mod tagrum med 350 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

- **Ydervægge**

Status: 30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Formur T1800, Bagmur T1800. Væggen skønnes at være uisoleret. Væg mod uopvarmet rum består af 12 cm massiv teglvæg (halvstens væg).

Forslag 3: Isolering af uisoleret væg mod uopvarmet rum med 200 mm mineraluld. Isolering udføres på bagside af teglvæg og fastholdes med tråd.



Energimærkning nr.: 100123712
Gyldigt 5 år fra: 12-06-2009
Energikonsulent: Carl Johan Sørensen

Firma: PP Rådgivning A/S



Bygningsdele

Forslag 4: Isolering af uisolerede hulmure med mineraluldsgranulat samt en ind- eller udvendig efterisolering med 150 mm mineraluld. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulmursisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden. Herudover udføres enten en indvendig isoleringsvæg på ydermure med 150 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg. Alternativt foreslås en udvendig isolering, ligeledes med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er teknisk bedre, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

• Vinduer, døre og ovenlys

Status: Vinduer er generelt oplukkelige dannebrogsvinduer med 2 rammer. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Yderdør er med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags termorude.

Forslag 10: Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

• Gulve og terrændæk

Status: Etageadskillelse mod krybekælder er udført som lukket bjælkekonstruktion. Etageadskillelsen er uisoleret. Gulve er udført i træ og loft i kælder er pudset.

Forslag 5: Fjernelse af eksisterende etageadskillelse og lukning af ventilationsåbninger ved tilstøbning. Der udlægges sandfyld til underside af ny isolering. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.



Energimærkning nr.: 100123712
Gyldigt 5 år fra: 12-06-2009
Energikonsulent: Carl Johan Sørensen

Firma: PP Rådgivning A/S



Ventilation

• Ventilation

Status: Der er naturlig ventilation i hele huset i form af oplukkelige vinduer. Der er dog ikke monteret aftræksventil fra bad. Huset er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Varme

• Varmeanlæg

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i 300 l varmtvandsbeholder, isoleret med 30 mm mineraluld. Beholderen er en fælles varmtvandsbeholder med 2 andre lejemål. På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en gammel pumpe uden trinregulering med en effekt på 50 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UP. Brugsvandsrør og cirkulationsledning skønnes "i snit" udført som 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering. Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

Forslag 1: Sløjfning af cirkulationspumpen i forbindelse med omlægning af rørinstallation.

Forslag 6: Fælles varmtvandsbeholder sløjfes og erstattes med egne varmtvandsbeholdere i de enkelte lejemål placeret indenfor klimaskærmen.

Forslag 8: Brugsvandsrørene ændres til interne rør indenfor klimaskærmen og cirkulationsledningen sløjfes. (skal udføres som et samlet arbejde for hele bygningskomplekset).

Forslag 9: Flytning af varmtvandsbeholder, så tilslutningsrør bliver placeret indenfor klimaskærmen.

• Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 15 mm isolering.



Energimærkning nr.: 100123712
Gyldigt 5 år fra: 12-06-2009
Energikonsulent: Carl Johan Sørensen

Firma: PP Rådgivning A/S



Varme

Forslag 7: Ændring af varmfordelingssystemet, så det bliver adskilt fra de andre "lejemål" og således at huset fik et nyt fordelingsystem for sig selv, der var placeret indenfor klimaskærmen. Dette vil medføre en årlig besparelse på ca 2200 kWh. Besparelse i samme størrelsesorden vil være mulig på de andre lejemål. Arbejdet er nødt til at udføres som et samlet renoveringsarbejde for hele bygningskomplekset.

- **Automatik**

Status: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.
Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.

Oplyst varmeforbrug

- **Udgifter inkl. moms og afgifter:**
- **Forbrug:**
- **Aflæst periode:**

Kommentar:

Ejers varmeforbrug er ikke oplyst.

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1934
- **År for væsentlig renovering:** 1998
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ikke oplyst
- **Boligareal ifølge BBR:** 83 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 83 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Parcelhus



Energimærkning nr.: 100123712
Gyldigt 5 år fra: 12-06-2009
Energikonsulent: Carl Johan Sørensen



Firma: PP Rådgivning A/S

- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Det registrerede areal svarer til oplysningerne i BBR-ejeroplysningskemaet/www.ois.dk

Energipriser

- **Anvendt energipris inkl. moms og afgifter:**

| | |
|--------------|---------------------|
| Fjernvarme: | 0,43 kr. pr. kWh |
| El: | 2,00 kr. pr. kWh |
| Fast afgift: | 1.171,60 kr. pr. år |



Energimærkning nr.: 100123712
Gyldigt 5 år fra: 12-06-2009
Energikonsulent: Carl Johan Sørensen

Firma: PP Rådgivning A/S

Hvad er energimærkning?

Formålet med energimærkningen er at fremme energibesparelser og synliggøre mulighederne for at spare energi til gavn for privatøkonomien, miljøet og samfundet.

Ved salg eller udlejning af lejligheder skal sælger eller udlejer fremlægge en energimærkning, der ikke må være over 5 år gammel. Reglerne gælder også ved salg af andelsboliger. Ejendomme, som er større end 1000 m², skal energimærkes hvert 5. år.

Energimærkning foretages af et certificeret firma eller en beskikket konsulent. Ordningen administreres af Fællessekretariatet for Eftersyns- og Mærkningsordningerne (FEM-sekretariatet, www.femsek.dk) på vegne af Energistyrelsen.



Yderligere oplysninger

Forbehold for priser

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes konkrete tilbud fra flere leverandører og foretages en faglig konkret vurdering af løsninger og produktvalg. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

Klagemulighed

Såfremt ejer eller køber formoder, at der er fejl/mangler i energimærkningen, skal man i første omgang rette henvendelse til den konsulent, som har udarbejdet energimærkningen. Hvis dette ikke fører til en afklaring, kan man sende en skriftlig klage til Energistyrelsen. Klager vedrørende energimærkninger kan indbringes af ejere af ejendomme, ejerlejligheder og andelslejligheder herunder ejerforeninger og andelsforeninger samt købere af ejendomme, ejerlejligheder og andelslejligheder.

Læs mere

www.spareenergi.dk

Energikonsulent

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|
| Energikonsulent: | Carl Johan Sørensen | Firma: | PP Rådgivning A/S |
| Adresse: | Thrigesvej 23, 7430 Ikast | Telefon: | 96601010 |
| E-mail: | cjs@pp-ikast.dk | Dato for bygningsgennemgang: | 02-05-2009 |

Energikonsulent nr.: 101612

Se evt. www.femsek.dk for opdateret kontaktinformation om energikonsulenten.