



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Thorseng 41
 Postnr./by: 5700 Svendborg
 BBR-nr.: 479-133360
 Energimærkning nr.: 100184787
 Gyldigt 5 år fra: 29-09-2010
 Energikonsulent: Steen Skovmand
 Programversion: EK-Pro, Be06 version 4 Firma: StS huseftersyn aps



Energimærkning oplyser om bygningens 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: 48500 kr./år

• Forbrug: 24230 kWh elvarme

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 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.	Skønnet investering	Tilbagebetalingstid
1 Det er rentabelt at opsætte en varmepumpe luft til luft.	8930 kWh Elvarme , -43 kWh el	17770 kr.	20000 kr.	1.1 år
2 Der kan efterisoleres over lofter .	2523 kWh Elvarme	5050 kr.	43940 kr.	8.7 år
3	6 m ³ vand	210 kr.	2000 kr.	9.5 år

Bemærk:

Forslagene bygger på det beregnede energiforbrug.

Forbruget er beregnet med standardbetingelser 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.

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

Eksempel på beregning af tilbagebetalingstid:



Energimærkning nr.: 100184787
 Gyldigt 5 år fra: 29-09-2010
 Energikonsulent: Steen Skovmand Firma: StS huseftersyn aps

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 isolering.

Samlet besparelse - her og nu

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

• Samlet besparelse på varme:	20900	kr./år
• Samlet besparelse på el:	-100	kr./år
• Samlet besparelse på vand:	200	kr./år
• Besparelser i alt:	21000	kr./år
• Investeringsbehov:	65940	kr.

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.

Alle beløb er inklusive moms.

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

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 samtidigt 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.



Energimærkning nr.: 100184787
 Gyldigt 5 år fra: 29-09-2010
 Energikonsulent: Steen Skovmand Firma: StS huseftersyn aps

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

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr.
4 Eksisterende termoruder kan skiftes til lavenergiruder ved evt renovering.		0 kr.
5	1638 kWh Elvarme	3280 kr.
6	632 kWh Elvarme	1270 kr.
7 Indvendig isolering: Ved indvendig efterisolering af bagvægge er det vigtigt at perforere nuværende bagvæg samt sikre at ydervæg er diffusionsåben i overflade, før der opsættes indvendig efterisolering. Indvendig efterisolering kan gennemføres på flere måder. Opsætning af forsatsvæg med regler isolering og dampspærre og pladevæg. Opsætning af pladevæg med PUR-skum og gips. Afsluttende malerbehandling, tilsætning ved vinduer – tilhørende el og VVsarbejder		0 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Huset er traditionelt opvarmet med el
 Ydervæg kan ikke rentabelt efterisoleres på ydermure men ved renovering kan opsættes forsatsvæg,
 Huset kan efterisoleres over lofter rentabelt .

Vinduer kan ved renovering isættes med lavenergiruder
 Gulve kan ikke rentabelt graves op og efterisoleres
 Der kan rentabelt ske overgang til varmepumpe luft til luft.
 Virkningsgrad til en varmepumpe er ca 1: 3,6 hvilket medfører at ved forbrug af 1 kwh el produceres ca 3,6 kvh varme
 Alternativt kan der ske overgang til gasvarme , men der skal således først laves et vandbåret system som vil være omkostningsfyldt ud over indskud til gas.

Huset er elopvarmet
 Der er oplyst et samlet elforbrug , således varme og husholdning. .
 Det teoretiske forbrug er beregnet på at huset er opvarmet hele året.

Huset er opmålt på huset overflader. Der er ikke givet tilladelse til indboring af stikprøvevis indboring i ydermure/ plankevæg med bagvæg i plade) men huset vurderes som isoleret med 100mm.
 Vinduer er opmålt og retning i forhold til sol indmålt. Opvarmningssystem er registreret Opvarmning foregår primært med el .

Der regnes med en ejendom som hovedejendom

Der er en del utilgængelige konstruktioner som gulve uden adgang til undergulve . Ydervægge som ikke er udboret, Der er ikke gennemført boreprøver til ydervægge.
 Der er ikke adgang til undergulve (terrændæk) .



Energimærkning nr.: 100184787
 Gyldigt 5 år fra: 29-09-2010
 Energikonsulent: Steen Skovmand Firma: StS huseftersyn aps

Det forudsættes at ydermure er med 100 mm isolering (Forbehold) Der er ikke boret i gulve da borehuller vil skæmme huset.

Det teoretisk beregnede forbruget omfatter opvarmning af hele stueplan Det teoretiske forbrug er beregnet på at huset er opvarmet hele året.

Kælder er på ropps af bad mv regnet til uopvarmet. Alene badeværelses ei stueplan vurderes opvarmet. Der vurderes således at ikke hele huset er opvarmet hele året,

BBR areal er noteret .

Bygningen er traditionelt opført 1973 .

Bygningen anvendes i sit fulde omfang til bolig / enfamiliehus

Huset er opvarmet med el i elradiatorer

Energimærkning er gennemført ved i videst muligt omfang ved afdækning af konstruktioners U-værdier på huset overflader. Der er ikke gennemført boreprøve ved udboring i ydermur. Der kan udføres boreprøver i ydermure og undersøgelse med skob. En række skjulte bygningsdele er vurderet ud fra huset opførelsesår eller tegninger. Der er ikke adgang til undergulve (terrændæk og dæk mod kælder) . Huset er indmålt vedr kompasretninger i forhold til solindfald, skygger fra horisont/ store træer mv. Vinduer er indmålt i forhold til placering og udhæng mv.

Huset er opført i 1 plan + kælder . Huset er opført 1973

Dvs alle flader og vinduer er optimeret i forhold til da gældende byggemetode.

Nugældende bygningsreglement er væsentligt strammet op vedr en bygnings " Ydeevne" (samlet varmetab og optimal varmeproduktion) og dermed er nugældende krav til isoleringer mv noget forøget.

Huset er traditionelt opvarmet med el

Ydervæg kan ikke rentabelt efterisoleres på ydermure men ved renovering kan opsættes forsatsvæg,

Huset kan efterisoleres over lofter rentabelt .

Vinduer kan ved renovering isættes med lavenergiruder

Gulve kan ikke rentabelt graves op og efterisoleres

Der kan rentabelt ske overgang til varmepumpe luft til luft.

Virkningsgrad til en varmepumpe er ca 1: 3,6 hvilket medfører at ved forbrug af 1 kwh el produceres ca 3,6 kvh varme

Alternativt kan der ske overgang til gasvarme , men der skal således først laves et vandbåret system som vil være omkostningsfyldt ud over indskud til gas.

Det opvarmede areal udgør det i BBR noterede areal eller det faktisk opmålte areal.Hvis der er afvigelse mellem BBR areal og faktisk areal så tages udgangspunkt i det faktiske areal.

Ejeres oplyste forbrug kan godt afvige noget/ væsentligt fra det teoretisk beregnede forbrug. Årsag kan være , at ikke alle konstruktioner kan afdækkes 100%, således kan der være forskel den den vurderede isoleringstykkelse, isolans el. lign. og det faktiske. Yderligere er der i beregningen indsat at hele huset er opvarmet hele året . Ofte har man ikke 100% opvarmet hele huset hele året , soveværelse, bürum mv er oftes ikke opvarmet og dermed bliver der forskel mellem faktisk forbrug og teoretiske beregnet forbrug.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

- Tag og loft



Energimærkning nr.: 100184787
Gyldigt 5 år fra: 29-09-2010
Energikonsulent: Steen Skovmand Firma: StS huseftersyn aps

Status: Lofters isolering udgør fra 100- 200mm tvivlsomt og mangelfuldt udlagt . Dampspærre over lofter er ikke 100 % tæt.
Der opfordres til at holde lav relativ fugtighed i huset og holde god udluftning/ evt affugtning.

Forslag 2: Isolering over lofter
Der kan efterisoleres over lofter . Det skal påses at der er en tilstrækkelig god dampspærre under isoleringen og det skal påses, at der efter isoleringsarbejder er tilstrækkelig udluftning over isolering i tagrum og skunk.
Til arbejdet henhører oplægning af ny gangbro .

• Ydervægge

Status: - Facader er opmuret traditionelt som kalksandsten indvendig opsat med forsatsvæg i letbeton
Der er ikke givet tilladelse til at udbore inspektionshuller men således vurderet isoleret ved forsatsvæg .
Der er ved infrarød måling (temperaturmåling) stedvist på bagmur , søgt kuldebroer, manglende isolering,
Ydermure vurderes til at være isoleret med 100 mm(forbehold)

Forslag 7: Indvendig isolering:
Ved indvendig efterisolering af bagvægge er det vigtigt at perforere nuværende bagvæg samt sikre at ydervæg er diffusionsåben i overflade, før der opsættes indvendig efterisolering.
Indvendig efterisolering kan gennemføre på flere måder. Opsætning af forsatsvæg med regler isolering og dampspærre og pladevælg. Opsætning af pladevæg med PUR-skum og gips.
Afsluttende malerbahending, tilsætning ved vinduer – tilhørende el og VVsarbejder

• Vinduer, døre, ovenlys mv.

Status: Vinduer er alene forsynet med termoglas delvist med 3 lag glas..
Vinduer er opmålt vedr størrelse og glastyper. Retning på vinduer udmålt i forhold til nord idet der er forskel på varme indfald, og dermed nettovarmetilskud, i forhold til, hvilken retning vinduet har og hvilken type glasset i vinduet er.

Forslag 4: Eksisterende termoruder kan skiftes til lavenergiruder ved evt renovering.
Hvis termoruder springer/ punkterer kan ruder skiftes til lavenergiruder. Lavenergiruder reducerer varmekonsumet

Forslag 5:

• Gulve og terrændæk

Status: Gulve er vurderet uisolerede (opført 1973)- det vurderes at bygningens gulve mod terræn er isoleret (Bygningsreglement fra 1973) .
Det vil være urimeligt at gennemføre destruktivt indgreb ved udboring af huller / guldprøver og undersøgelse med skob.

Forslag 6:



Energimærkning nr.: 100184787
Gyldigt 5 år fra: 29-09-2010
Energikonsulent: Steen Skovmand

Firma: StS huseftersyn aps

Ventilation

- Ventilation

Status: Ventilation er indregnet som naturlig ventilation. Dvs at der sker almindeligt luftskifte ved aftræksventiler i vådrum , køkken mv .
Der regnes med 0,3 liter/sek/m2 boligareal. Sommerventilation regnes til 0,9 l/sek/m2

Varme

- Varmeanlæg

Status: Huset er traditionelt opvarmet med elradiatorer . Huset skal regnes til el som primær opvarmningsform.

- Varmt vand

Status: Elvandsbeholder 1 stk

- Fordelingssystem

Status: el.

- Armaturer

Status: Der vil med fordel kunne isættes lavenergipærer i armaturer eller diodelys til de steder, hvor man ønsker elektrisk belysning i længere perioder. Yderligere kan opsættes bevægfølere til udvendig lys / carport/ garager, der tænder og slukker efter er fastsat tid

- Automatik

Status: termostater

El

- Belysning

Status: Der vil med fordel kunne isættes lavenergipærer i armaturer eller diodelys til de steder, hvor man ønsker elektrisk belysning i længere perioder. Yderligere kan opsættes bevægfølere til udvendig lys / carport/ garager, der tænder og slukker efter er fastsat tid

- Hårde hvidevarer

Status: Såfremt der nu eller på sigt vælges nye hårde hvidevarer skal det anbefales at orienterer sig om energimærkning af hvidevarer .
Således A, A+ , A ++, hvor A++ er mærket for de hårde hvidevarer der bruger mindst El

Vand



Energimærkning nr.: 100184787
 Gyldigt 5 år fra: 29-09-2010
 Energikonsulent: Steen Skovmand Firma: StS huseftersyn aps

• Vand

Status: Vedr toiletter skal det altid anbefales at have installeret 2 skyls toiletter, der har differentieret vandforbrug. Der er installeret 2 skylstoiletter. OK

Forslag 3:

Vedvarende energi

• Varmepumpe

Status: Der kan rentabelt ske overgang til varmepumpe luft til luft.
 Virkningsgrad til en varmepumpe er ca 1: 3,6 hvilket medfører at ved forbrug af 1 kwh el produceres ca 3,6 kvh varme

Forslag 1: Varmepumpe:
 Det er rentabelt at opsætte en varmepumpe luft til luft.
 Virkningsgrad er ca 1: 3-4 således at hvis der bruges 1 kwh el laverer pumpe ca godt 3-4 kwh varme.
 Pumpen opsættes med en ude enhed og en indvendig enhed centralt i huset.

Bygningsbeskrivelse

- Opførelsesår: 1973
- År for væsentlig renovering:
- Varme: Elvarme (kWh)
- Supplerende opvarmning: Ingen
- Boligareal i følge BBR: 162 m²
- Erhvervsareal ifølge BBR: 0 m²
- Opvarmet areal: 130 m²
- Anvendelse ifølge BBR: 120 | Enfamiliehus
- Kommentar til BBR-oplysninger:

Arealer er indskrevet fra BBR oplysninger-..

Der er yderligere udregnet arealer ved opmåling arealer på i grundfalder , bruttoarealer på vægflader , bruttoarealer og retninger (verdensshjørner) på vinduer , besigtiget glastyper . Lofter, og etagedæk er besigtiget, Ydermure er (om muligt) ved stikprøver opmålt/ undersøgt.

Alene synlige og inspicerbare flader er noteret .

En del arealer er således vurderet ud fra byggeår, bygningsreglement på det pågældende tidspunkt eller vurderet ud fra erfaring af den pågældende hustype.



Energimærkning nr.: 100184787
Gyldigt 5 år fra: 29-09-2010
Energikonsulent: Steen Skovmand

Firma: StS huseftersyn aps

Energipriser

- Anvendt energipris inkl. afgifter:

Varme: 2 kr./kWh
Fast afgift på varme: 0 kr./år
El: 2 kr./kWh
Vand: 35 kr./m³



Energimærkning nr.: 100184787
Gyldigt 5 år fra: 29-09-2010
Energikonsulent: Steen Skovmand Firma: StS huseftersyn aps

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 skal sælger eller udlejer fremlægge en energimærkning, der ikke må være over 5 år gammel. Reglerne gælder også ved salg af andelsboliger.

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 tilbud fra flere leverandører og foretages en faglig vurdering af løsningerne 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:	Steen Skovmand	Firma:	StS huseftersyn aps
Adresse:	Bagergade 40b 5700 Svendborg	Telefon:	20 22 27 45
E-mail:	sts@arkss.dk	Dato for bygningsgennemgang:	29-09-2010

Energikonsulent nr.: 100667

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