



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Brammersgade 56
 Postnr./by: 8000 Århus C
 BBR-nr.: 751-039565
 Energimærkning nr.: 200035493
 Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010
 Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
 Bjarne Lundgaard
 Programversion: EK-Pro, Be06 version 4 Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard



Energimærkning oplyser om bygningens energiforbrug, muligheder for at opnå besparelser, fordeling af ejendommens varmeudgifter samt de enkelte lejligheds gennemsnitlige forbrug. Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket

Oplyst varmekonsum

- Udgift inkl. moms og afgifter: 40971 kr./år
- Forbrug: 65197 kWh fjernvarme
- Oplyst for perioden: kWh fjernvarme: 01/10/08 - 30/09/09

Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenterne, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år, rent temperaturmæssigt.

Energimærke

Lavt forbrug



Højt forbrug



Besparelsesforslag

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

Besparelsesforslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr.	Skønnet investering	Tilbagebetalingstid
1 Efterisolering: massive ydervægge - 190mm isolering indvendigt og pladerbeklædning.	12130 kWh Fjernvarme 644 kWh Elvarme	7750 kr.	11054 kr.	1.4 år
2 Skift til armaturer for kompaktør eller sparepærer HF. Bevægelsesmelderstyring bibeholdes i trapperrum og entréen i kælderen. Installering af bevægelsesmelderstyring eller anden automatik i de andre kælderrum.	5636 kWh el	11270 kr.	20599 kr.	1.8 år
3 Efterisolering af uisoleret rør i kælderen med 30 mm rørskaal m/alu på.	270 kWh Fjernvarme	120 kr.	363 kr.	3 år
4 Installering af radiatorer (fjernvarme) i badeværelserne med el-gulvvarme.	-3570 kWh Fjernvarme 3580 kWh Elvarme	4840 kr.	30000 kr.	6.2 år
5 Efterisolering: massive væg mod uopvarmet trapperrum - 75mm isolering og pladerbeklædning.	14660 kWh Fjernvarme 778 kWh Elvarme	9370 kr.	76388 kr.	8.2 år
6 Efterisolering: Hanebånd, skråvæg,	3920 kWh	2510 kr.	37374 kr.	14.9 år



Energimærkning nr.: 200035493
 Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010
 Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
 Energikonsulent: Bjarne Lundgaard Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard

vandret/lodretskunk og kvist lofter- 300mm isolering.	Fjernvarme 207 kWh Elvarme			
7 Efterisolering: etageadskillelse mod uopvarmet kælderrum: 100mm isolering og pladerbeklædning.	5860 kWh Fjernvarme 310 kWh Elvarme	3740 kr.	57900 kr.	15.5 år

Bemærk:

Forslagene bygger på det beregnede energiforbrug. Der er taget hensyn til den faktiske anvendelse af bygningen, herunder driftstider mv. for installationer og for bygningen som helhed.

Det kan forekomme, at et forslag sparer penge, men ikke energi - fx hvis dyr el erstattes med billigere fjernvarme eller hvis udgifter til vand reduceres.

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.

De angivne tilbagebetalingstider er beregnet som simpel tilbagebetalingstid, uden hensyn til renteudgifter og andre låneomkostninger.

Den samlede besparelse ved at gennemføre flere forslag er 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

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

• Samlet besparelse på varme:	29200	kr./år
• Samlet besparelse på el:	11300	kr./år
• Samlet besparelse på vand:	0	kr./år
• Besparelser i alt:	40500	kr./år
• Investeringsbehov:	233680	kr.

Alle beløb er inklusive moms.

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

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



Energimærkning nr.: 200035493
 Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010
 Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
 Energikonsulent: Bjarne Lundgaard Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard

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 eller skal gennemføres i forbindelse med ombygning eller renovering:

Besparelsesforslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr.
8 Udskiftning af termoruder til energiruder. Massive døre mod trapperrum udskiftes til isolerede og tætte døre.	6150 kWh Fjernvarme 326 kWh Elvarme	3930 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Energimærken omfatter ejendommen på Brammersgade 56, 8000 Århus C matr. nr. 79G.

Ejendommens/konstruktionsbeskrivelserne og beregningerne tager udgangspunkt i snit/plantegninger, konsulentens registreringer og ejeoplysninger.

Bygningen er opført i 1896.

Der er registreret væsentlige renoveringer/tilbygning af ejendommen i 1989.

Ejendommen er på 3 etager, opdelte i 6 stk. lejligheder.

Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Dog er de nye udført badeværelser forsynede med el-gulvvarme. Kælderen regnes som uopvarmet areal.

Der er installeret gennemstrømningsvandvarmer i ejendommen.

Rørerne i kælderen skønnes at være isoleret med ca. 20mm isolering. Der er dog registreret uisolerede rør i varme/varmtvandsinstallationer i kælderen.

Ventilation i ejendommen sker naturligt i form af oplukkelige vinduer/døre.

Vinduerne/ovenlys og glasdøre i ejendommen er med energiruder (de nye døre mod gården) og termoruder. Vinduerne og glasdøre i ejendommen er tætte, dog er der enkelte utætte døre mod uopvarmet trapperrum. Utætte vinduer eller døre kan give kolde luftstrømme, der kan føles som træk og forøge energiforbruget. I forbindelse med udskiftning af dørene, bringes ventilationen ned på et normalt niveau.

Det fælles areal i ejendommen belyses med almindelige 60W pærer, dog er der sparepær i vaskerum.

Installationen er udstyret med on/off styring i bagtrapper, fortrapper og entréen i kælderen.

Belysning i de andre rum i kælderen styres manuelt.

Ved eventuel renovering af ejendommen anbefales det altid at opfylde krav i Bygningsreglement, derfor er der altid forslag til forbedring, selv om forslaget kan være urealistisk at udføre på grund af for eksempel, at der er for lidt plads til udførelse af isolering.

I de nye badeværelser er der installeret el-gulvvarme, som anbefales at nedlægge og at installere radiatorer (fjernvarme). Forslaget kan også virke urealistisk at udføre, da badeværelserne er blevet renoveret i 2009.



Energimærkning nr.: 200035493
 Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010
 Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
 Energikonsulent: Bjarne Lundgaard Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard

Bygningsdelene er ikke blevet forbedret isoleringsmæssigt siden udførelse og dermed er der rentable energibesparelse forslag, som anbefales at udføre ved eventuel renovering af bygningen.

Ved ønsker om forbedring ved belysning af det fælles areal i ejendommen anbefales følgende (rentabel forslag):
 . at skifte 60 W pærer til armaturer for kompakttrør eller sparepærer HF. Automaten i bagtrapperne og fortrapperne bibeholdes og der udføres automatik (on/off) i de alle rum i kælderen.

Ved efterisolering af bygningsdelene, vil disse opfylde krav i Bygningsreglement 2008.

Da ejendommen benytter en billig form for energi, vil de ikke rentable forslag være aktuelle, hvis energiprisen stiger, hvis dele af bygningen alligevel skal renoveres eller hvis ejeren har ønske om at forbedre bygningens skalaen for energimærkning (fra A til G, hvor A gives til bygninger, der opfylder kravene til lavenergibyggeri i klasse 1 og 2, B gives til bygninger, der opfylder bygningsreglementets krav til nybyggeri og derefter er der en graduering af bygningerne indtil den dårligste kategori G).

Ved eventuel renovering anbefales det, at isoleringsevnen i konstruktionsdele opfylder krav i gældende Bygningsreglement.

Besparelsesforslagene er udarbejdet på basis af det beregnede energiforbrug i ejendommen ud fra en standardiseret anvendelse af bygningen.

Der er således ikke taget hensyn til evt. individuelle afvigelser i anvendelse af bygningen.

Investeringerne er baseret på et skøn over omkostningerne ved at gennemføre forslagene.

Ikke alle besparelsesforslag giver udslag i energibesparelse, men alle forslag giver økonomiske gevinster for ejeren.

De skønnede investeringsomkostninger inkluderer materialer, timeløn samt evt. omkostninger til projektering, byggeplads og andre følgeomkostninger.

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.

Ved efterisolering:

Vælg isolering med isoleringsklasse 34, 37.

Isolering fås i flere kvaliteter med forskellige isoleringsevner. Isoleringsevnen beskrives ved en såkaldt lambda-værdi og en isoleringsklasse. Jo lavere isoleringsklasse, jo bedre isolering.

Den mest anvendte kvalitet er benævnt klasse 37. I dag er den bedste isolering benævnt klasse 34.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Tag og loft

Status: I tageetage er bygningsdelene isoleret som følgende:
 - Skråvæg som følger taghældningen skønnes: bjælkelag, isoleret med 50mm isolering.
 - Lodret/vandretskunk skønnes: bjælkelag, isoleret med 50mm isolering.
 Der var ingen adgang til at undersøge isoleringstykkelse i skråvæggene og skunkene.
 - Hanebånd: bjælkelag isoleret med 50mm isolering.
 Isolering på loftet over hanebånd er sammenpresset og rodet, hvilket forringer isoleringseffekt.
 Kvist: skønnes 50mm på lofterne og væggene.



Energimærkning nr.: 200035493

Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010

Energikonsulent: Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
Bjarne Lundgaard

Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard

Forslag 6: Ved eventuel renovering anbefales det at efterisolere hanebånd, skråvæg og vandret/lodretskunk.
Efterisoleringen bør være op til 300mm isolering kl. 37 eller et mere fremtidssikret lavenerginiveau.
Efterisolering til lavenerginiveau giver den bedste økonomi på lang sigt.
Hvis tagbelægningen skal skiftes, bør skunk og loft altid efterisoleres samtidig.

Ved efterisolering af tagkonstruktionen vær opmærksom på:

- Pladsforholdene i skunkene kan være trange og dette kan medføre, at for at overholde arbejdsmiljøregler kan bygningsdelen kun efterisoleres i forbindelse med tageudskiftning eller indvendigt større renovering. Overslagspriserne i energimærken omfatter alene isoleringsarbejdet.
- at rækkefølgen på efterisoleringsarbejdet har stor betydning for et godt resultat.
- Varme rør: til varmforsyning eller varmt brugsvand, skal rør isoleringen tjekkes og evt. efterisoleres.
- Ventilation af skunkrum: Skunkrummet skal være tørt og ventileret med ventilationsspalte langs tagfod og tilstrækkelig udluftning i tagflade.
- Dampspærre: er dampspærren defekt eller mangler, skal der monteres en ny.
- Skunklem - mangler der skunklem, bør der monteres en ny, isoleret skunklem.
- Der skal være fri ventilation over isoleringen, således at eventuel fugt i isoleringen kan fordampe til skunkrummet og ventileres bort til det fri. Der må ikke dækkes for ventilationsåbninger, og der skal være mindst 5 cm's afstand mellem isoleringen og taget.
- Vindbræt Hvis tagkonstruktionen ikke er udført med et vindbræt ved tagfod, bør dette udbedres i forbindelse med efterisoleringen.
- Ovenlys/tagvinduer skal der laves nye lysningspaneler med tæt dampspærre tilpasset til den nye loftkonstruktion. Hvis der er udtjente ovenlys/tagvinduer, bør disse udskiftes til nye med energiruder. Evt. udskiftning af tagvinduer eller ovenlys kan med fordel udføres, inden den nye loftisolering udføres.

Fordele ved efterisolering af konstruktionsdelene:

- Mindre varmetab og dermed lavere varmeregning
- Varmere overflader og mindre træk, som øger komfort og bedre indeklima
- Lavere CO2 udslip
- Efterisolering af bygningsdele kan forøge ejendommens værdi

• Ydervægge

Status: Ejendommens ydervægge samt vægge mod uopvarmet trapperrum består af massive vægge, uisolerede. Væggene fra badeværelserne til trapperrum er dog isoleret i forbindelse med renovering af badeværelserne i 2009.
Kvist: skønnes 50mm på lofterne og væggene.

Forslag 1: Massive ydervægge anbefales at efterisolere med træskeletkonstruktion, isoleret med 190mm isolering kl. 37 og gipspladerbeklædning.

Ved efterisolering af konstruktionsdel i bygningen anbefales det at bruge Bygningsreglementet 2008 krav om ventilation, som følgende:

- ved ydervæggene som opføres som lette konstruktioner af fx træ, skal konstruktionen ventileres. Ventilation i bygningsdel foregår ved at udføre et ventileret hulrum bag ved den udvendige beklædning.

Hulmuren har som formål at ventilere bort :



Energimærkning nr.: 200035493
 Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010
 Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
 Energikonsulent: Bjarne Lundgaard Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard

- regn og fugt, der kommer ind bag ydervæggens beklædning, som ellers vil påvirke resten af væggen
- fugt, der kommer gennem væggen indefra.

Forslag 5: Ved eventuel renovering af ejendommen anbefales det at efterisolere vægge mod uopvarmede trapperrum med træskeletkonstruktion, isoleret med 75mm isolering kl. 37 og gipspladerbeklædning.

Ved efterisolering af konstruktionsdel i bygningen anbefales det at bruge Bygningsreglementet 2008 krav om ventilation.

• Vinduer, døre, ovenlys mv.

Status: Glasdøre i ejendommen mod gården er med energiruder.
 Øvrige vinduer og ovenlys i tageetage er med termoruder.
 Vinduerne/døre er generelt tætte mellem karm og gående ramme.
 Fugen mellem vinduer og mur er i god stand.
 Massive døre mod uopvarmet trapperrum er delvis utætte mellem karm og gående ramme.

Forslag 8: Der anbefales at udskifte termoruderne i ejendommen til energiruder samt at udskifte døre mod uopvarmede trapperum.

Ved eventuel renovering og/eller udskiftning af punkteret vinduer anbefales det:

- at vælge en certificeret energimærke i henhold til Energimærkningsordningens energiklasser, sikrer man, at energiruderen yder et positivt energitilskud (mere energi ind end varmetab ud) i bygning, da kun disse energiruder kan energimærkes.
- at vælge vinduer / døre med lav U-værdi (isoleringsevnen). Jo mindre U-værdi, jo bedre isolerer vinduet.
- at få oplyst den samlede U-værdi og ikke kun rudens U-værdi, for selv den bedste energirude er spildt, hvis den samlede isoleringsevne på vinduet / dør er højt.
- at vælge et stort vinduesparti: energiruder isolerer bedst inde på midten og dårligere ud mod kanten, derfor isolerer vinduer med store rudeflader bedre end små vinduer og opdelte vinduer med sprosser.
- at opfylde Bygningsreglementets krav til isoleringsevnen ved udskiftning af vinduer.
- at søge for at vinduerne/døre er tætte: hele vinduet med ramme og karm og ikke kun ruden skal være tæt og uden kuldebroer for at isolere effektivt.

Fugerne:

Fugerne omkring vinduer og døre har en begrænset levetid. Dette skyldes de bevægelser, der opstår mellem vindue og mur, når temperaturen svinger, dels påvirkninger fra vejr og vind. Udvendige og indvendige fuger bør derfor tjekkes én gang om året. Utætheder giver træk og er ikke til gavn for varmekonserveret, samtidig med at beskadigede fuger åbner for fugten, som giver risiko for svamp og råd. Fugerne kan tjekkes ved at holde et stearinlys foran fugen mellem karm og ydervæg indenfor. Blåfrer det, bør fugen tætnes. Udenfor skal du se efter revner i fugen, materiale, som har løsnet sig, eller om fugen har sluppet mur eller karm.

• Gulve og terrændæk

Status: Etageadskillelse mod den uopvarmede kælder i ejendommen er udført som bjælkelag.



Energimærkning nr.: 200035493

Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010

Energikonsulent: Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
Bjarne Lundgaard

Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard

Etageadskillelsen skønnes at være uisoleret.

Forslag 7: Ved eventuel renovering af ejendommen anbefales det at efterisolere på underside af etageadskillelse mod kælderen op til 100mm isolering kl. 37, effektiv dampspærre og afslutning med godkendt beklædning.
Dampspærre og isoleringen fastholdes med tråd eller forskalling.

Løsningen lever op til kravene i Bygningsreglementet, men den samlede isoleringstykkelse kan nemt medføre fugt og risiko for skimmelsvamp.
Hvis løsningen vælges ud fra optimal isolering bør det nærmere undersøges om der er nærliggende risiko for skader.

Ændring af eventuel tekniske installationer er ikke medregnet i investeringen.

• Kælder

Status: Der er fuld kælder i ejendommen. Kælderen regnes som uopvarmet areal.

Ventilation

• Ventilation

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer i alle lejligheder i ejendommen. I badeværelserne er der installeret udsugningsanlæg.
Bygningen er delvis utæt, da konstruktionen ved enkelte døråbninger mod fortrepper og bagtrapper ikke er helt intakte (se Vinduer, døre, ovenlys mv.).

Varme

• Varmeanlæg

Status: Bygningen opvarmes primært med fjernvarme. Der er dog installeret el-gulvvarme i badeværelserne i stue, 1. og tagetage.
Fjernvarme anlægget er placeret i kælderen.
Rørsystem i kælderen skønnes at være isoleret med 20mm isolering. Der er dog uisoleret rør i installationen (se Fordelingssystem).

Afkøling: Afkølingen er forskellen mellem fjernvarmevandets fremløbs- og returtemperatur. Der findes ingen oplysninger i varmeopgørelse om fremløb/returtemperatur.
Afkøling i ejendommen er skønnes til maximum 70°C og og minimum 30 °C tilladte i Århus kommune.

Om afkøling:

Fjernvarme i Århus kommune skal afkøles til mindst 30 °C, dog aldrig under 20°C, for så stiger forbruget voldsomt og dette medfører blandt andet:

. at varmeværket får større omkostninger til opvarmning af fjernvarmevand.
I begge tilfælde kræver det et større energiforbrug, og det belaster både miljøet og økonomien.

En god afkøling giver et lavere forbrug og er til gavn for både økonomien og miljøet i lokalsamfundet:

. Forbedrer man afkølingen skal der mindre fjernvarmevand til for at opnå den samme varmeeffekt.



Energimærkning nr.: 200035493
 Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010
 Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
 Energikonsulent: Bjarne Lundgaard Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard

. Jo koldere fjernvarmevandet er, når det sendes tilbage til varmekæret, jo bedre har man udnyttet den varme, der er i fjernvarmevandet.
 . Jo bedre fjernvarmevandet afkøles, inden det sendes tilbage til varmekæret, jo mindre vand skal der varmes op og sendes i cirkulation.
 I vinterperioden (november-marts) bør det være muligt at opnå en afkøling på mindst 35°C.
 I sommerperioden vil afkølingen være svingende, afhængig af varmebehovet.

Føl på retur røret på radiatorerne, der er åben. Røret skal føles koldt eller lunkent, så er afkølingen sandsynligvis god.

Årsag for afkøling med for høj temperatur:

. termostater er for store i forhold til det vandflow, der er behov for og dermed løber vandet fra fjernvarmekærene alt for hurtigt gennem radiatorerne.

Effektiviser energiforbruget:

- . Nye radiatorer
- . nye termostater

Vandstrømmen gennem ejendommen/bygningen kan begrænses ved at udskifte termostaterne med en type, der har en indbygget vandmængdebegrænsning eller ved at montere en ventil på retur røret fra radiatoren, som sænker vandstrømmen.

Ved at sænkes vandflowet i rørene, vil det også nedsætte elforbruget på eventuelle pumper og reducere omkostningerne til udskiftning af fjernvarmerør, da mindre vandflow betyder mindre rør.

Forslag 4: Ved eventuel renovering anbefales det at nedlægge el-gulvvarme i badeværelserne ved at installere radiatorer (fjernvarme).

Fjernvarme er miljømæssigt en god varmeløsning samtidig er det også en god økonomisk løsning.

• Varmt vand

Status: Der er installeret gennemstrømning i kælderen i ejendommen.
 Der er registreret 1 stk. cirkulationspumpe type Grundfos til varmtvand.

Om cirkulationspumpe:

Cirkulationspumpen til brugsvand er normalt i konstant drift og det medfører et stort energiforbrug – dels pumpens eget energiforbrug og dels energiforbrug, som skyldes varmetab i vandrørene.

Normen for nye og renoverede vandinstallationer angiver, at der højst bør gå 10 sekunder fra vandhanen åbnes, til der er varmt vand på 50°C fremme - afhængig af tæppested. Hvis der går mere end 10 sekunder, bør der installeres en cirkulationsledning og en cirkulationspumpe.
 Gode råd

. Da cirkulationspumper til varmt brugsvand er altid trinregulerede, find det laveste trin, der passer til husstandens behov.

• Fordelingssystem

Status: Lejlighederne i ejendommen opvarmes via radiatorsystem.
 Radiatorerne i lejlighederne er udstyret med termostat.
 I kælderen er varmtvand/varme rør for det mest isoleret. Der skønnes at isolering tykkelse er på ca. 20mm. De ikke isolerede rør i installation anbefales at efterisolere.



Energimærkning nr.: 200035493
 Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010
 Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
 Energikonsulent: Bjarne Lundgaard Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard

Forslag 3: Der anbefales at efterisolere uisolerede rør med 30 mm rørskål m/alu på.
 Anlæggets nyttevirkning er også afhængigt af, hvor godt installationerne er isolerede. Selvom et varmetab herfra vil komme bygningen til gode i nogle perioder, vil der være tale om et ukontrolleret varmetab uden for fyringssæsonen.

• Armaturer

Status: Ved eventuel udskiftning af armatur bør vælges:
 - til håndvask i badeværelset - armatur med en maksimal vandgennemstrømning på 6 liter pr. minut.
 - Bruserarmaturer - vandbesparende termostat-blandingsbatteri med en maksimal vandgennemstrømning på 12 liter pr. minut.
 - til køkkenvask - vandbesparende armatur med en maksimal vandgennemstrømning på 12 liter pr. minut.

El

• Belysning

Status: Belysningen i trapperne/gangarealer består af 1 stk. armatur pr. etage med almindelige glødelamper. Der er styring on/off i trapperrum.

Belysningen i kælderen i ejendommen består af 1 stk. armaturer pr. rum med almindelige glødelamper og 1 stk. energibesparende pære i vaskerummet.
 Der er styring on/off i kælderen i entréen i kælderen. De andre rum styres manuelt.

Forslag 2: Forbruget af elektrisk lys i fælles arealer udgør en stor procent af ejendommens/husstandens elforbrug og kan i gunstige tilfælde reduceres med op til 50 pct. Hermed anbefales det at udskifte til armaturer for kompaktør eller sparepærer HF. Automatiken i trapperne og del af kælderen bibeholdes. Der installeres dog automatik i de andre rum i kælderen.

Lysstyring anvendes for at forhindre, at der bruges mere energi til kunstlys end nødvendigt, samtidig med at brugernes behov tilgodeses.

Hermed kan der anbefales bl. a.:

- Bevægelsessensor, med mindre særlige forhold gør sig gældende, f.eks. sikkerhedshensyn.
- Automatisk styring efter dagslysforhold og brugstid

Der anbefales Sbi - anvisning 220 'Lysstyring'.

Anvisning indeholder vejledning i valg af systemløsninger til automatisk lysstyring. Desuden vejledes i, hvordan de valgte systemer beskrives, så kommunikationen mellem alle involverede parter er klar. Endelig gives råd om indregulering og afprøvning af systemerne samt den efterfølgende instruktion af brugerne. Anvisningen kan købes som e-bog eller i trykt udgave.

• Hårde hvidevarer

Status: Hårde hvidevarer indgår ikke i energimærke og dermed har ingen indflydelse på bygnings placering i energimærke skalaen.

Ved udskiftning af hvidevarer bør vælges hvidevarer med energimærket A, A+ eller A++, hvor A++ er mærket for de apparater der bruger mindst el. Se www.hvidevarerpriser.dk.



Energimærkning nr.: 200035493
 Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010
 Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
 Energikonsulent: Bjarne Lundgaard Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard

Vand

- Vand

Status: Toiletter i ejendommen:
 . lav skyl, dvs. vandgennemstrømning mindre end 6 liter pr. minut.

Vedvarende energi

- Solvarme

Status: Der er ikke rentable energibesparelser ved installering af vedvarende energi (eller alternativ energi), da ejendommen benytter en billig form for energi.
 Hvis energiprisen stiger, eller hvis ejerne har ønske om at forbedre bygningens skalaen for energimærkning, kan det betale sig at gennemføre forbedringer i denne retning.

Vil man være med til at reducere Danmarks CO2-udledning uanset rentabilitet, kan man lade sig inspirere:

. Solvarme til varmt brugsvand - Et moderne kvalitetsanlæg er meget driftsikre og kræver meget lidt vedligehold og leverer en dokumenteret mængde energi i form af varmt vand. Solvarmeanlægget består af en udendørs solfanger, der ligger på bygnings tag - men den kan også sidde på et udhus eller stå på jorden. Den optager varmeenergi fra solen, som overføres gennem væskefyldte rør til boligens varmtvandsbeholder. Teknisk er det ikke så kompliceret at installere et anlæg og det griber ikke noget videre ind i boligerne. Det Teknologiske Institut vurderer, at et anlæg, der passer til bygningen kan dække mere end 50% af det samlede behov for varmt brugsvand, selv om anlægget producerer mest varme om sommeren.

Bygningsbeskrivelse

- Opførelsesår: 1896
- År for væsentlig renovering: 1982
- Varme: Fjernvarme (kWh)
- Supplerende opvarmning: Ingen
- Boligareal i følge BBR: 434 m²
- Erhvervsareal ifølge BBR: 0 m²
- Opvarmet areal: 309 m²
- Anvendelse ifølge BBR: 140 | Etagebolig
- Kommentar til BBR-oplysninger:



Energimærkning nr.: 200035493
 Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010
 Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
 Energikonsulent: Bjarne Lundgaard Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard

Energipriser

• Anvendt energipris inkl. afgifter:

Varme:	0.5388 kr./kWh
Fast afgift på varme:	5844 kr./år
El:	2 kr./kWh
Vand:	35 kr./m ³

Sådan opgøres varmeregningen

Det beregnede varmemeforbrug tager udgangspunkt i:

- ejendommens energitilstand ud fra konsulentens registreringer, tegninger og ejeroplysning.
- at der bor et antal personer, som svarer til ejendommens størrelse.
- at det opvarmet areal opvarmes til i gennemsnit 20 grader.

Det oplyste varmemeforbrug: 59.739 kWh. Prisen - 32187,00 Kr. + 5.844,00 Kr. faste udgifter..

Bemærk at ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenterne, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.

Der kan være forskelle mellem det beregnede og det oplyste varmemeforbrug, simpelthen fordi der er forskel på, hvordan man bruger en bygning.

Forskellen kan også skyldes:

- at de nuværende ejer ikke opvarmer alle rum i lejlighederne op til 20 grader.
- at lejlighederne kun har været beboet en mindre del af året.
- at der har boet færre/flere personer, end energikonsulenten har forudsat i sine beregninger.

Overstående kan være meget varierende, derfor i beregningerne for det beregnede varmemeforbrug ser man udelukkende på bygningen og bygningens energimæssige egenskaber og beregner husenes energiforbrug, uanset hvilken adfærd, de tidligere/nuværende beboere af huset har haft.

Er der tvivl i forbindelse med eventuelle forskelle imellem det beregnede og det oplyste varmemeforbrug, er energikonsulenten i Byg & Lev altid parat til at kommentere og forklare grunden hvorfor det sker.

De enkeltes lejligheders gennemsnitlige udgifter

Energiudgifterne i de enkelte lejligheder er afhængig af bygningens samlede energiudgifter. Det er derfor i den enkelte lejlighedsbeboers interesse, at ejendommen som helhed er i god energimæssig stand, uanset om energitabet sker i områder udenfor den enkelte lejlighed, fx. i varmecentralen.

I ejendommen er der forskellige typer af lejligheder. Nedenfor er en oversigt samt de enkelte lejlighedstypers gennemsnitlige energiudgifter.

Type	Areal i m ²	Gennemsnitlig årlig energiudgift
Stue	110	14585 kr.
1. Sal TH	52	6894 kr.
1. Sal TV	66	8751 kr.
2. Sal	110	14585 kr.
3. Sal TH	42	5568 kr.



Energimærkning nr.:

200035493

Gyldigt 5 år fra:

19-08-2010

Energikonsulent:

Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
Bjarne Lundgaard

Firma:

BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard



3. Sal TV



54



7159 kr.



Energimærkning nr.: 200035493

Gyldigt 5 år fra: 19-08-2010

Energikonsulent: Byg & Lev Arkitekt M.A.A.
Bjarne Lundgaard

Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A. Bjarne Lundgaard

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: Byg & Lev Arkitekt M.A.A Bjarne
Lundgaard
Adresse: Bragesvej 2
E-mail: mail@bygoglev.dk

Firma: BYG & LEV Arkitekt M.A.A.
Bjarne Lundgaard
Telefon: 86 15 78 77
Dato for
bygningsgennemgang: 17-08-2010

Energikonsulent nr.: 250511

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