

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Ågade 1A-1C

Ågade 1A

5270 Odense N



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 15. november 2016
Til den 15. november 2023.

Energimærkningsnummer 311212440



Energistyrelsen

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO₂ man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger.

Mærkningen udføres af en energikonsulent, som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetingelser for vejr, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

Det beregnede forbrug er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller har huset fuldt af teenagere, som bruger store mængder varmt vand. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet – ikke om måden den bruges på, eller om vinteren var kold eller mild.



BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke C

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningen få energimærke C



Årligt varmeforbrug

308,71 GJ fjernvarme	48.711 kr
Samlet energiudgift	48.711 kr
Samlet CO ₂ udledning	12,10 ton

BYGNINGEN

Her ses beskrivelsen af bygningen og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningen er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO₂-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet BR15, skal gennemføres i forbindelse med reovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
LOFT Boliger: Hanebåndsloft er isoleret med 100 mm isolering. Isoleringen er uens udlagt og er fastlagt ved et gennemsnit ved direkte måltagning flere steder i loftrummet. Boliger: Skråvægge er isoleret med 100 mm isolering. Isoleringstykkelsen er fastlagt ved direkte måltagning ved loftlem. Der er forudsat tilsvarende isoleringstykkelse for hele bygningsdelen. Boliger: Lodrette skunkvægge i værelse mod nordøst er isoleret med 100 mm isolering. Isoleringstykkelsen er vurderet som det øvrige isoleringsniveau, da konstruktionen er utilgængelig. Boliger: Øvrige lodrette skunkvægge er isoleret med 200 mm isolering. Isoleringstykkelsen er oplyst ved besigtigelsen, da konstruktionen er utilgængelig. Boliger: Vandret skunk i værelse mod nordøst er isoleret med 100 mm isolering. Boliger: Øvrige vandret skunk er isoleret med 200 mm isolering. Isoleringstykkelsen er oplyst ved besigtigelsen, da konstruktionen er utilgængelig.		
FORBEDRING Boliger: Efterisolering af lodrette skunkvægge med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Det påregnes at lodrette skunke er tilgængelige, hvorved overslagsprisen alene omfatter montering af den nye isolering.	2.000 kr.	100 kr. 0,02 ton CO ₂

<p>FORBEDRING Boliger: Efterisolering af vandret skunk med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Det påregnes at vandrette skunke er tilgængelige, hvorved overslagsprisen alene omfatter montering af den nye isolering.</p>	2.000 kr.	100 kr. 0,02 ton CO ₂
<p>FORBEDRING Boliger: Efterisolering af hanebåndslofter med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.</p>	27.400 kr.	900 kr. 0,24 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Boliger: Efterisolering af lodrette skunkvægge med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Det påregnes at lodrette skunke er tilgængelige, hvorved overslagsprisen alene omfatter montering af den nye isolering.</p>		100 kr. 0,02 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Boliger: Efterisolering af vandret skunk med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Det påregnes at vandrette skunke er tilgængelige, hvorved overslagsprisen alene omfatter montering af den nye isolering.</p>		100 kr. 0,02 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Boliger: Udvendig efterisolering af skråvægge med 200 mm isolering, så den samlede isoleringstykkelse opnår 300 mm. Det foreslås at isolere skråvægge udefra, i forbindelse med tagrenovering.</p>		800 kr. 0,20 ton CO ₂

Ydervægge	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE</p> <p>Boliger: Ydervægge er udført som 29 cm hulmur. Hulrummet er ikke isoleret. Isoleringen er konstateret ved boreprøve i konstruktionen.</p> <p>Erhverv: Ydervægge er udført som 29 cm hulmur. Hulrummet er ikke isoleret. Isoleringen er konstateret ved boreprøve i konstruktionen.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Boliger: Isolering af uisolerede hulmure af tegl med isoleringsgranulat. 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.</p>	35.100 kr.	7.800 kr. 2,18 ton CO ₂
<p>FORBEDRING</p> <p>Erhverv: Isolering af uisolerede hulmure af tegl med isoleringsgranulat. 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.</p>	25.000 kr.	5.500 kr. 1,53 ton CO ₂
<p>LETTE YDERVÆGGE</p> <p>Boliger: Kvistflunke er udført som let konstruktion. Konstruktionen er isoleret med 100 mm isolering. Isoleringsstykkelsen er vurderet som det øvrige isoleringsniveau, da konstruktionen er utilgængelig.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING</p> <p>Boliger: Udvendig efterisolering med 150 mm isolering i kvistflunke, så den samlede mængde isolering udgør 250 mm isolering. Der udføres den rette ombygning af både skotrender og påføringer, og den nye udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.</p>		300 kr. 0,06 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Boliger og erhverv: Bygningen har primært vinduer med ældre tolags termorude. Butiksruder er med tolags energirude og vinduer i trapperum er med etlags glastrude.		
FORBEDRING Boliger: Det anbefales at udskifte ruderne i de vinduer, som er med ældre termoruder med nye energiruder.	41.300 kr.	1.600 kr. 0,43 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Boliger og erhverv: Det anbefales at udskifte vinduer i trapperum til nye vinduer med tolags energiruder.		600 kr. 0,14 ton CO ₂
OVENLYS Boliger: Bygningen har ovenlys med tolags termorude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Boliger: Det anbefales at udskifte ruderne i de vinduer, som er med ældre termoruder med nye energiruder.		200 kr. 0,03 ton CO ₂
YDERDØRE Boliger: Bygningen har glasdøre/terrassedøre med ældre tolags termorude.		
FORBEDRING Erhverv: Det anbefales at udskifte de uisolerede yderdøre.	12.800 kr.	500 kr. 0,14 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Boliger: Det anbefales at udskifte glasdøre/terrassedøre til nye med energiruder.		600 kr. 0,15 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Erhverv: Terrændæk er udført af beton. Gulvet er uisolaret. Isoleringstykkelsen er med udgangspunkt i byggeskik på opførelsestidspunktet, da konstruktionen er utilgængelig.		

<p>ETAGEADSKILLELSE Erhverv: Gulv mod uopvarmet kælder udført som lukket bjælkelag med lerindskud. Konstruktionen er vurderet uisoleret på baggrund af en visuel kontrol ved hul i loft ved kælderdoor. Der kan være afvigelse fra de faktiske forhold.</p>		
<p>FORBEDRING Erhverv: Isolering af uisoleret gulv mod uopvarmet kælder med ca. 75 mm isoleringsgranulat i hulrum. Efter isoleringen af etageadskillelsen vil temperaturen i kælderen blive lavere. Herved øges risikoen for fugtproblemer, hvis der ikke ventileres. Det anbefales at etablere udeluftventiler i alle rum, og husejeren bør instrueres i korrekt udluftning af kælderen så fugt mv. undgås.</p>	20.000 kr.	1.500 kr. 0,40 ton CO ₂

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
<p>VENTILATION Der er naturlig ventilation i hele bygningen, bl.a. i form af oplukkelige vinduer og døre.</p>		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Anlægget er placeret i kældere.		
SOLVARME Der er ikke stillet forslag til solvarme grundet bygningens egnethed.		
Varmedeling		
	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Bygningens varme fordeles via radiatorer. Varmefordelingsrør er vurderet udført som to-strengs anlæg. Da dele af fordelingsanlægget er skjult bør det undersøges nærmere om det er 1- eller 2-strengssystem inden igangsætning af energiforbedringsforslag, da dette vil have indflydelse på besparelsesmulighederne.		
VARMERØR Varmefordelingsrør i kældere er isoleret.		
FORBEDRING VED RENOVERING Boliger og erhverv: Det anbefales at efterisolere rørene i kældere op til 50 mm isolering.		300 kr. 0,08 ton CO ₂
AUTOMATIK Der er monteret termostater på radiatorer til regulering af rumtemperaturen. Der er ikke monteret automatik på varmeanlægget til central styring.		
FORBEDRING Boliger og erhverv: Det anbefales at montere central styring af varmeanlægget så det styres afhængigt af udetemperaturen. Der er forudsat etablering af en blandesøjle med tilhørende styring. Forslaget bør detailprojekteres inden igangsætning.	40.000 kr.	3.000 kr. 0,83 ton CO ₂

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND Boliger: I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet boligareal pr. år. Erhverv: I beregningen er der indregnet et lavt varmtvandsforbrug på 100 liter pr. m ² opvarmet boligareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Boliger: Rørene der forsyner varmtvandsbeholderen med varme er isoleret. Boliger: Brugsvandsrør i kælder samt etagerne er isoleret. Erhverv: Rørene, der forsyner gennemstrømningsveksleren med varme, er isoleret. Erhverv: Flere rør og ventiler i kælderen med varme, er uisoleret.		
FORBEDRING Erhverv: Det anbefales at isolere uisolerede tilslutningsrør og ventiler op til 50 mm isolering.	2.100 kr.	500 kr. 0,13 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Boliger: Det anbefales at isolere tilslutningsrørene op til 50 mm isolering.		100 kr. 0,02 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Erhverv: Det anbefales at isolere tilslutningsrørene op til 50 mm isolering.		100 kr. 0,02 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Boliger: Der er ingen cirkulationspumpe i bygningen, men naturlig cirkulation.		
VARMTVANDSBEHOLDER Boliger: Varmt brugsvand produceres i 200 l varmtvandsbeholder, isoleret med 50 mm skumisulering. Beholderen er placeret i kælder. Erhverv: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsveksler, af ukendt fabrikat. Veksleren er placeret i kælder.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Boliger: Belysningen i kælder består af lamper med sparepærer. Lyset tændes og slukkes manuelt, men var ved besigtigelsen frakoblet på grund af overgang i installationen. Erhverv: Belysningen i pizzeria'et består primært af halogenspots. Lyset tændes og slukkes manuelt. Erhverv: Belysningen i pizzeria'ets baglokaler består primært af lysstofarmaturer med konventionelle forkoblinger. Lyset tændes og slukkes manuelt (skønnet).		
FORBEDRING Belysning i pizzeria Det anbefales at udskifte halogenpærerne til LED-pærer.	20.000 kr.	6.500 kr. 1,96 ton CO ₂
FORBEDRING Erhverv: Belysning i pizzeria'ets baglokaler. Det anbefales at ombygge armaturerne og udskifte rørene til nye energieffektive LED-rør. Endvidere monteres styring af belysningen afhængigt af dagslyset samt bevægelse i rummet.	8.300 kr.	2.000 kr. 0,59 ton CO ₂
FORBEDRING Boliger: Belysning i kælder: Det anbefales at montere styring af belysningen afhængigt af bevægelse i rummet.	12.000 kr.	2.000 kr. 0,58 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ikke stillet forslag til solceller grundet bygningens egnethed.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Dette energimærke erstatter det tidligere med nr. 311212302.

Ejer var til stede ved besigtigelsen.

Ved besigtigelsen forelå ikke relevant tegningsmateriale eller anden dokumentation til brug for energimærkningen.

I bygningen var der ikke adgang til erhvervslejemålet i stueetagen, da lejemålet var aflåst. Besigtigelse er i begrænset omfang foretaget udefra.

Inden gennemførelse af energibesparelserne i rapporten bør flg. forhold undersøges nærmere i

samarbejde med en rådgiver.

- Ved efterisolering af bygningens konstruktioner skal det sikres at disse og nærliggende konstruktioner ventileres og udføres forsvarligt for at undgå fugtproblemer.
- Evt. myndigheds restriktioner.

Derudover er det vigtigt som bruger af bygningen, at sikre tilstrækkelig udluftning i bygningen, da man ved f.eks. udskiftning af vinduer og efterisolering ofte får en mere tæt bygning.

Ved besigtigelsen var der adgang til:

- De 2 lejligheder
- Kælder
- Tagrum

RENTABLE BESPARELSFORSLAG

Herunder vises forslag til energibesparelser der skønnes at være rentable at gennemføre. At være rentabel betyder her, at besparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen.

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 15 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 15 år. Hvis besparelsesforslaget er efterisolering af en hulmur ved indblæsning af granulat, er levetiden 40 år, og besparelsesforslaget er rentabelt hvis investeringen kan tilbagebetales over 40 år.

For hvert besparelsesforslag vises investeringen, besparelsen i energi og besparelsen i kr. ved nedsættelsen af energiregningen.

Hvis besparelsesforslaget medfører, at forbruget af en given energiform stiger, så vil stigningen være anført med et minus foran. Det vil f.eks. typisk tilfældet ved udskiftning et oliefyr med en varmepumpe, hvor forbruget af olie erstattes med et elforbrug til varmepumpen.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Loft	Boliger: Efterisolering af lodret skunk med 200 mm isolering.	2.000 kr.	0,50 GJ Fjernvarme	100 kr.
Loft	Boliger: Efterisolering af vandret skunk med 200 mm isolering.	2.000 kr.	0,50 GJ Fjernvarme	100 kr.
Loft	Boliger: Efterisolering af hanebånd loft med 200 mm isolering.	27.400 kr.	6,19 GJ Fjernvarme	900 kr.
Hule ydervægge	Boliger: Isolering af uisolerede hule ydervægge af tegl ved indblæsning af isoleringsgranulat	35.100 kr.	55,72 GJ Fjernvarme	7.800 kr.
Hule ydervægge	Erhverv: Isolering af uisolerede hule ydervægge af tegl ved indblæsning af isoleringsgranulat	25.000 kr.	38,96 GJ Fjernvarme	5.500 kr.
Vinduer	Boliger: Udskiftning af ruder i vinduer med ældre termoruder	41.300 kr.	11,01 GJ Fjernvarme	1.600 kr.

Yderdøre	Erhverv: Nye yderdøre i trapperum.	12.800 kr.	3,53 GJ Fjernvarme	500 kr.
Etageadskillelse	Erhverv: Isolering af uisolereet gulv mod uopvarmet kælder med indblæsning af granulat i ca. 75 mm hulrum.	20.000 kr.	10,18 GJ Fjernvarme	1.500 kr.

Varme anlæg

Automatik	Boliger og erhverv: Montage af automatik for central styring af varme anlægget	40.000 kr.	21,19 GJ Fjernvarme	3.000 kr.
-----------	---	------------	------------------------	-----------

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Erhverv: Isolering af uisolerede tilslutningsrør og ventiler	2.100 kr.	3,38 GJ Fjernvarme	500 kr.
---------------	---	-----------	-----------------------	---------

EL

Belysning	Erhverv: Udskift halogen til LED i pizzeria	20.000 kr.	-7,05 GJ Fjernvarme 3.368 kWh Elektricitet	6.500 kr.
Belysning	Erhverv: Udskift rør til LED og monter lys og bevægelsesstyring i baglokaler	8.300 kr.	-2,05 GJ Fjernvarme 1.016 kWh Elektricitet	2.000 kr.
Belysning	Boliger: Monter bevægelsesstyring af lys i kælder	12.000 kr.	876 kWh Elektricitet	2.000 kr.

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

Her vises besparelsesforslag hvor energibesparelsen ikke kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen. Det vil dog ofte være fordelagtigt at overveje disse besparelsesforslag hvis bygningen skal renoveres eller hvis der er bygningskomponenter, der alligevel skal udskiftes.

Investeringen til forslagene er ikke angivet, da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Loft	Boliger: Efterisolering af lodret skunk med 100 mm isolering.	0,50 GJ Fjernvarme	100 kr.
Loft	Boliger: Efterisolering af vandret skunk med 100 mm isolering.	0,50 GJ Fjernvarme	100 kr.
Loft	Boliger: Udvendig efterisolering af skråvægge med 200 mm isolering.	5,11 GJ Fjernvarme	800 kr.
Lette ydervægge	Boliger: Udvendig efterisolering af kvistflunke med 150 mm	1,47 GJ Fjernvarme	300 kr.
Vinduer	Bolig og erhverv: Udskiftning af vinduerne i trapperum til nye vinduer med tolags energirude	3,63 GJ Fjernvarme	600 kr.
Ovenlys	Boliger: Udskiftning af ruder i ovenlysvinduer med ældre termoruder	0,79 GJ Fjernvarme	200 kr.
Yderdøre	Boliger: Udskiftning af glasdøre/terrassedøre	3,92 GJ Fjernvarme	600 kr.

Varmeanlæg

Varmerør	Boliger og erhverv: Efterisolering af varmefordelingsrør i kælder op til 50 mm	2,05 GJ Fjernvarme	300 kr.
----------	---	--------------------	---------

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Boliger: Efterisolering af tilslutningsrør	0,54 GJ Fjernvarme	100 kr.
Varmtvandsrør	Erhverv: Efterisolering af tilslutningsrør	0,47 GJ Fjernvarme	100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ågade 1A - Boliger

Adresse	Ågade 1A, 5270 Odense N
BBR nr	461-2552-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1929
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	250 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	146 m ²
Opvarmet bygningsareal	396 m ²
Heraf tagetage opvarmet	111 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	111 m ²
Energimærke	F
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det opvarmede areal er bestemt ud fra opmåling af bygningen i forbindelse med energimærkningen.

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling afviger mindre end 10% fra BBR-Oversigtens areal.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der foreligger ikke sammenlignelige oplysninger om det oplyste varmeforbrug. Det er derfor ikke muligt at sammenligne det oplyste forbrug med det beregnede.

Det oplyste forbrug ville ikke have haft indflydelse på energimærket, da beregningen skal afspejle bygningens energiforbrug og ikke brugernes energivaner. Energimærket er beregnet ud fra en række standardforudsætninger bestemt af energistyrelsen.

Flg. kan have stor indflydelse på evt. forskelle imellem det beregnede og oplyste forbrug.

- Antal personer i bygningen (hele året).
- Alle rum i bygningen er forudsat opvarmet til 20 grader hele året og kan give forskel i både positiv og negativ retning.
- At bygningen er ubeboet en del af året.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	139,65 kr. per GJ
	5.600 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,20 kr. per kWh

VEDR ENERGIPRISER

Da energimærkets gyldighed er enten 7 eller 10 år bør man altid kontrollere nyeste priser hos leverandøren, særligt kan fjernvarmepriser svinge en del, endda indenfor samme år.

VEDR ENERGIBESPARELSER

I beregninger er anvendt estimerede priser, der omfatter materialer, timeløn til professionelle håndværkere, eventuelle projekteringsomkostninger, byggepladsomkostninger - herunder stillads samt følge- og miljøomkostninger.

Det anbefales at indhente overslag på rapportens besparelsesforslag til almen orientering inden en konkret planlægning igangsættes, herunder projektforslag og indhentning af en fast tilbudspris. Der kan være store afvigelser fra den estimerede pris og en konkret pris, blandt andet på grund af regionale og beskæftigelsesmæssige forhold.

De anvendte el- og brændselspriser er med udgangspunkt i beregningsprogrammets standardpriser, da energipriser er varierende. Priser kan derfor afvige fra aktuelle forhold.

Ønskes der yderligere oplysninger om løsningsforslag og muligheder for efterisolering, varmeinstallationer og ventilation, henvises til "Videncenter for energibesparelser i bygninger" Foruden informative tegninger og eksempler på flere aktuelle situationer, enhver husejer kan komme ud for, indeholder de enkelte afsnit også en udførlig arbejdsbeskrivelse i et let og forståeligt sprog. Der er også henvisninger til yderligere informationer om de enkelte løsningsforslag.

Videncenter for energibesparelser kan kontaktes på tlf. 72 20 22 55 eller på hjemmesiden www.byggeriogenergi.dk

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energibesparelsesforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På www.byggeriogenergi.dk kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På www.energistyrelsen.dk/forbruger finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

FIRMA

Firmanummer 600001
CVR-nummer 66819116

OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25, 5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk

tlf. 70217240

Ved energikonsulent
Preben Sørensen

KLAGEMULIGHEDER

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma der har udarbejdet mærkningen, senest 1 år efter energimærkningsrapportens dato. Hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, skal klagen være modtaget i det certificerede firma senest 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering. Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <http://www.ens.dk/forbrug-besparelser/byggeriets-energiforbrug/energimaerkning/klage> Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

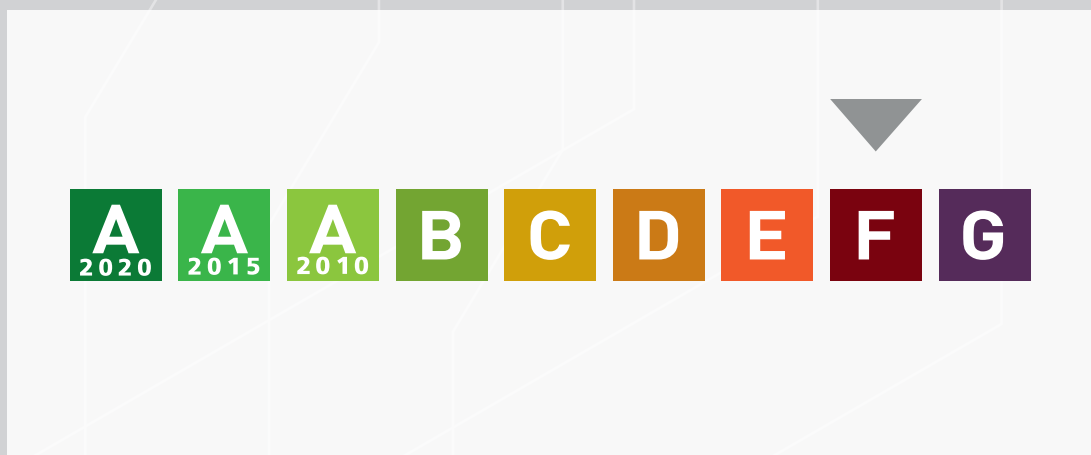
Energistyrelsen fører tilsyn med energimærkningsordningen. Til brug for stikprøvekontrol af om energimærkningspligten er overholdt, kan Energistyrelsen indhente oplysninger i elektronisk form fra andre offentlige myndigheder om bygninger og ejerforhold mv. med henblik på at kunne foretage samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Ågade 1A-1C
Ågade 1A
5270 Odense N



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. november 2016 til den 15. november 2023

Energimærkningsnummer 311212440