

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Forsvarsministeriet
Holmens Kanal 42
1066 København K



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 25. september 2013
Til den 25. september 2023.

Energimærkningsnummer 311018971


ENERGI
STYRELSEN

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningernes energimærkning, status for bygningerne og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningerne er vist her.

Med venlig hilsen

René Engmann

OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25, 5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk

tlf. 70217240

Mulighederne for Holmens Kanal 42, 1066 København K

Varmefordeling

	Investering*	Årlig besparelse
VARMERØR Hovedfordelingspumpe mangler isoleringskappe.		
FORBEDRING Montering af ny isoleringskappe på varmfedelingspumper.	800 kr.	500 kr. 0,08 ton CO ₂

Ventilation

	Investering*	Årlig besparelse
VENTILATION Køkken - Kantine. Aggregat er med el-varmevlade og krydsveksler til genvinding. Anlæg er placeret på taget.		
FORBEDRING Der monteres ny væske varmevlade og eksisterende el varmevlade afmonteres.	20.000 kr.	5.000 kr. 1,99 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering*	Årlig besparelse
VINDUER Hovedtrappe. Vinduerne er monteret med et-lags glasrude.		
FORBEDRING Vinduerne udskiftes til nye vinduer med to-lags energiruder med varm kant.	108.000 kr.	8.000 kr. 1,59 ton CO ₂

* 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. Energibesparelser, der ikke er rentable, kan normalt gennemføres i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse.

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.



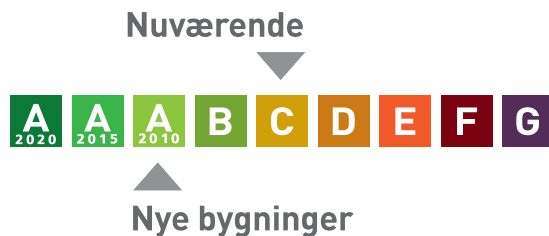
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke B

Hvis de energibesparelse, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningerne få energimærke A2010



Beregnet varmeforbrug pr. år

517,69 MWh Fjernvarme
 3.808 kWh Elektricitet
 499.129 kr.
 75,52 ton CO₂ udledning

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne 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 BR10, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

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

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
LOFT Vandret og lodret skunk er isoleret med 100 mm mineraluld. Vurderet ved besigtigelsen.		
FORBEDRING Efterisolering af vandret og lodret skunk med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm.	128.000 kr.	6.200 kr. 1,25 ton CO ₂
LOFT Skråvægge i tagetagen er isoleret med 100 mm mineraluld. Vurderet ud fra måltagning.		
FORBEDRING Indvendig efterisolering af skråvægge med 200 mm isolering, så den samlede isoleringstykkelse opnår 300 mm. Det foreslåes at isolere skråvægge indefra, i forbindelse med større indvendig renovering. Eksisterende beklædning fjernes og bortskaffes, og der udføres den nødvendige forskalling for den nye isolering og vægbeklædning. Tætheden skal sikres iht. gældende regler.	98.300 kr.	3.800 kr. 0,75 ton CO ₂
LOFT Loftsrums er isoleret med 200 mm mineraluld. Fastlagt ved måltagning.		

<p>FLADT TAG Com-center. Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 150 mm mineraluld. Vurderet ved besigtigelsen.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Eksisterende tag efterisoleres udvendigt med 150 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm isolering.</p>		700 kr. 0,13 ton CO ₂
<p>FLADT TAG Mødelokaler i gården. Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 150 mm mineraluld. Vurderet ved besigtigelsen.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Eksisterende tag efterisoleres udvendigt med 150 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm isolering.</p>		1.200 kr. 0,23 ton CO ₂
<p>Ydervægge</p>		
	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE Com-center. Ydervægge er udført som 30 cm hulmur. Hulrummet er isoleret med 75 mm mineraluld. Vurderet ud fra måltagning.</p>		
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Generelt. Ydervægge består af 40-60 cm massiv teglvæg. I henhold til tegningsmateriale og måltagning.</p>		
<p>FORBEDRING Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning.</p>	2.688.800 kr.	108.500 kr. 21,90 ton CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Brystninger består af 24 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 100 mm isolering. Vurderet ud fra måltagning.</p>		

<p>LETTE YDERVÆGGE Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med mindre end 50 mm mineraluld. Vurderet ud fra måltagning.</p>		
<p>FORBEDRING Udvendig efterisolering med 150 mm isolering i kvistflunke, så den samlede mængde udgør 200 mm isolering.</p>	35.000 kr.	1.800 kr. 0,35 ton CO ₂
<p>KÆLDER YDERVÆGGE Kælderydervægge består af 60 cm massiv teglvæg. I henhold til tegningsmateriale.</p>		
<p>FORBEDRING Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning.</p>	338.100 kr.	8.500 kr. 1,71 ton CO ₂
Vinduer, døre ovenlys mv.		
	Investering	Årlig besparelse
<p>VINDUER Hovedtrappe. Vinduerne er monteret med et-lags glasrude.</p>		
<p>FORBEDRING Vinduerne udskiftes til nye vinduer med to-lags energiruder med varm kant.</p>	108.000 kr.	8.000 kr. 1,59 ton CO ₂
<p>VINDUER Kantine. Vinduerne er monteret med to-lags termorude.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Vinduerne udskiftes til nye vinduer med to-lags energiruder med varm kant.</p>		5.200 kr. 1,04 ton CO ₂
<p>VINDUER Kontorer m.m. - Vinduer generelt. Vinduerne er monteret med et-lags glasrude og forsatsrude.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Vinduerne udskiftes til nye vinduer to-lags energiruder med varm kant.</p>		44.900 kr. 9,04 ton CO ₂

OVENLYS Mødelokaler i gården. Ovenlysvinduer er monteret med to-lags termorude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Ovenlysvinduerne udskiftes til nye med to-lags energiruder med varm kant.		4.300 kr. 0,85 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder, varmecentral m.m. er beton isoleret med 50 mm mineraluld. Fastlagt ved måltagning.		
KÆLDERGULV Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret. Vurderet ved besigtigelsen.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Køkken - Kantine. Aggregat er med el-varmevlade og krydsveksler til genvinding. Anlæg er placeret på taget.		
FORBEDRING Der monteres ny væske varmevlade og eksisterende el varmevlade afmonteres.	20.000 kr.	5.000 kr. 1,99 ton CO ₂

VENTILATION kontorer, mødelokaler m.m. i stueetagen Aggregatet er med varmevlade og roterende veksler til genvinding. Anlæg er placeret på taget. Fabrikat Exhausto Exxtreme Performance. Der er separate udsugningsanlæg til toiletter m.m. Der er naturlig ventilation i den resterende del af bygningen i form af oplukkelige vinduer. Bygningerne er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.		
---	--	--

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Hovedfordelingspumpe mangler isoleringskappe.		
FORBEDRING Montering af ny isoleringskappe på varmfordelingspumper.	800 kr.	500 kr. 0,08 ton CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Hovedpumpe. På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 35-800 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Magna 50-120. Pumpen forsyner også nabobygningen. På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 110-1550 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE. På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 32-340 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Magna 50-60. Til varmeblade på ventilationsanlæg er der monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 25-35-45 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Alpha2 25-60.		
AUTOMATIK		

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført med 50 mm isolering. Brugsvandsrør og cirkulationsledning i kælder er udført med 25-30 mm isolering.		
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 180 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Magna 32-100.		
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 500 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld. Fabrikat Ajva, år 2011.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING</p> <p>Kontorarealer - Generelt. Belysningen består primært af nye armaturer med T5 rør. Lyset tændes og slukkes ved PIR melder.</p> <p>Gangarealer - Generelt. Belysningen består primært af kompaktør. Lyset tændes og slukkes ved bevægelses melder.</p> <p>Kælder. Belysningen består af kassearmaturer med T8-rør med konventionel forkobling. Lyset tændes og slukkes ved bevægelses melder</p>		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

En repræsentant for bygningsejer var til stede ved besigtigelsen.

Der er udleveret tegningsmateriale af Bygningsstyrelsen.

Brugstiden er 45 timer pr. uge.

Klimaskærmen er beregnet ved sammenlægning af fladearealer og med udgangspunkt i et gennemsnitsskøn, da der er mindre forskelle i konstruktioner.

Forbruget af varmt vand er i henhold til energistyrelsens standard forbrugsvaner sat til 100 liter/m² pr. år. for erhverv.

Denne energimærkning omfatter bygningens varmetab inkl. ventilation til den nødvendige luftudskiftning, pumper og varmtvandsforbrug til daglig drift af bygningen.

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 10 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 10 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	Efterisolering af lodret og vandret skunk med 200 mm isolering.	128.000 kr.	8,85 MWh Fjernvarme	6.200 kr.
Loft	Indvendig efterisolering af skråvægge med 200 mm isolering.	98.300 kr.	5,34 MWh Fjernvarme	3.800 kr.
Massive ydervægge	Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	2.688.800 kr.	154,25 MWh Fjernvarme 222 kWh Elektricitet	108.500 kr.
Lette ydervægge	Udvendig efterisolering af kvistflunke med 150 mm.	35.000 kr.	2,46 MWh Fjernvarme	1.800 kr.
Kælder ydervægge	Kælderydervægge - Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	338.100 kr.	12,13 MWh Fjernvarme	8.500 kr.
Vinduer	Hovedtrappe - Udskiftning af 1 glas vinduer til vinduer med to-lags energirude.	108.000 kr.	11,31 MWh Fjernvarme	8.000 kr.

Ventilation	Ny varmeplade på ventilationsanlæg til Køkken.	20.000 kr.	-3,81 MWh Fjernvarme 3.808 kWh Elektricitet	5.000 kr.
-------------	--	------------	--	-----------

Varmeanlæg

Varmerør	Varmecentral. Montering af ny isoleringskappe på fordelingspumpe, 2 stk.	800 kr.	0,59 MWh Fjernvarme	500 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			
Fladt tag	Com-center - Efterisolering af fladt tag med 150 mm isolering, så den samlede isolering udgør 300 mm.	0,93 MWh Fjernvarme	700 kr.
Fladt tag	Mødelokaler i gården - Efterisolering af fladt tag med 150 mm isolering, så den samlede isolering udgør 300 mm.	1,61 MWh Fjernvarme	1.200 kr.
Vinduer	Kantine Udskiftning af vinduer med to-lags termorude til nye vinduer med to-lags energirude.	7,39 MWh Fjernvarme	5.200 kr.
Vinduer	Vinduer kontorer m.m. generelt. Udskiftning af vinduer med 1+1 glas til nye vinduer med to-lags energirude.	64,09 MWh Fjernvarme	44.900 kr.
Ovenlys	Mødelokaler i gården. Udskiftning af ovenlysvindue med to-lags termoruder til nye med to-lags energirude.	6,01 MWh Fjernvarme	4.300 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Forsvarsministeriet

Adresse	Holmens Kanal 42
BBR nr	101-10910-1
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år	1938
År for væsentlig renovering	1994
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	5488 m ²
Boligareal opvarmet	0 m ²
Erhvervsareal opvarmet	5488 m ²
Opvarmet areal i alt	5488 m ²
Heraf tagetage opvarmet	753 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	900 m ²
Uopvarmet kælderetage	175 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Mødelokaler i gården.

Adresse	Holmens Kanal 42
BBR nr	101-10910-4
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år	1938
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	400 m ²
Boligareal opvarmet	0 m ²
Erhvervsareal opvarmet	400 m ²
Opvarmet areal i alt	400 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	200 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

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 BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling afviger med mindre end 10 % fra BBR-oversigtens erhvervsareal.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der foreligger ingen oplysninger om ejendommens aktuelle varmeforbrug.

I energimærket er varmeforbruget beregnet til 517,69 MWh fjernvarme.

Det beregnede forbrug er baseret på et normforbrug. I normforbruget er det bl.a. forudsat

- at hele bygningen er opvarmet til i gennemsnit 20°C året rundt.
- at der sker en total luftudskiftning i alle rum hver anden time.

Ved energimærkning af en bygning er det afgørende, at det er bygningens energitilstand, der afspejles – og ikke de nuværende brugeres energivaner.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	700,34 kr. per MWh
	128.954 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,00 kr. per kWh
Elektricitet til opvarmning.....	2,00 kr. per kWh
Vand.....	35,00 kr. per m ³

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.

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene 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

OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25, 5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk
tlf. 70217240

Ved energikonsulent
René Engmann

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 www.maerkdinbygning.dk. 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 §§ 37 og 38 i bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012.

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

Forsvarsministeriet
Holmens Kanal 42
1066 København K



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 25. september 2013 til den 25. september 2023

Energimærkningsnummer 311018971

Energimærke

Forsvarsministeriet - Forsvarsministeriet
Holmens Kanal 42
1066 København K



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 25. september 2013 til den 25. september 2023

Energimærkningsnummer 311018971

Energimærke

Forsvarsministeriet - Mødelokaler i gården.
Holmens Kanal 42
1066 København K



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 25. september 2013 til den 25. september 2023

Energimærkningsnummer 311018971