

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Hjerteforeningen
Hauser Plads 10
1127 København K



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 5. marts 2015
Til den 5. marts 2022.

Energimærkningsnummer 311098882

ENERGI
STYRELSEN

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.



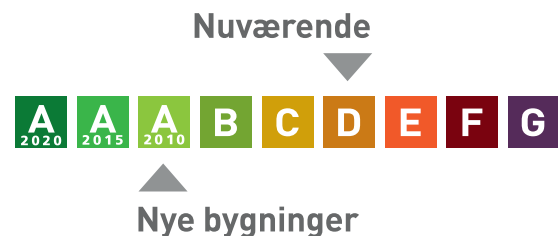
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

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



Årligt varmeforbrug

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 252,3 m ³ damp fjernvarme | 130.485 kr |
| Samlet energiudgift | 130.485 kr |
| Samlet CO ₂ udledning | 24,90 ton |

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 Skråvægge i tag-etage er skønnet isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt. | | |
| FLADT TAG Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt. | | |

Ydervægge

| | Investering | Årlig besparelse |
|---|-------------|------------------|
| MASSIVE YDERVÆGGE Forhus: Ydervægge mod gade består af 48 cm massiv og uisoleret teglvæg med indvendig pladebeklædning. Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette. Forhus: Ydervægge mod gård består af 36 cm massiv og uisoleret teglvæg med indvendig pladebeklædning. Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette. Forhus: Ydervægge mod port består af 24 cm massiv og uisoleret teglvæg med indvendig pladebeklædning. Konstruktionstykkelser er målt ved dør. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette. | | |

| | | |
|---|-------------|--|
| <p>Baghus: Ydervægge mod gade består af 48 cm massiv og uisoleret teglvæg med indvendig pladebeklædning. Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette. Fritliggende gavle består af 36 cm massiv teglvæg. Konstruktionstykkelser er målt ved dør. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.</p> | | |
| <p>FORBEDRING Udvendig efterisolering med 100 mm isolering på massive ydervæg i port. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. 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> | 65.300 kr. | 5.300 kr. 1,01 ton CO ₂ |
| <p>FORBEDRING Fritliggende gavle: Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning.</p> | 146.500 kr. | 8.100 kr. 1,54 ton CO ₂ |
| <p>LETTE YDERVÆGGE Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt.</p> | | |
| <p>KÆLDER YDERVÆGGE Kælderydervægge mod jord består af 50 cm massiv væg.</p> | | |
| <p>FORBEDRING Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på kælderydervægge. Der opsættes ny effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt pladebeklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg. Det bør undersøges om isoleringsarbejdet kan medføre dannelse af skimmelsvampe bag isoleringen.</p> | 707.900 kr. | 28.300 kr. 5,43 ton CO ₂ |
| Vinduer, døre ovenlys mv. | Investering | Årlig besparelse |
| <p>VINDUER Oplukkelige vinduer mod gade er med flere fag. Vinduerne er monteret med etlags glasrude og forsatsrude. Trapperum mod gård: Oplukkelige vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med etlags glasrude. Oplukkelige vinduer mod gård er med flere fag. Vinduerne er monteret med etlags glasrude og forsatsrude.</p> | | |
| <p>FORBEDRING I trapperum monteres nye oplukkelige forsats-vinduer med tolags energiruder og varm kant.</p> | 116.200 kr. | 5.700 kr. 1,09 ton CO ₂ |

| | | |
|---|-------------|---------------------------------------|
| FORBEDRING VED RENOVERING Forsatsvinduer udskiftes til tolags energiruder med varm kant | | 7.600 kr. 1,46 ton CO ₂ |
| OVENLYS Ovenlysvinduer er monteret med etlags glasrude og forsatsrude. Ovenlysvinduer i skråtag mod gård er monteret med tolags termorude. | | |
| YDERDØRE Facadepartier med glasdør er monteret med tolags termorude. | | |
| Gulve | Investering | Årlig besparelse |
| TERRÆNDÆK Terrændæk over gårdkælder er udført af beton med tæt overfladebelægning. konstruktionen er uisoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet. | | |
| FORBEDRING Isolering af dæk over gårdkælder. Der kan monteres 100 mm mineraluldsbatts afsluttet med pladebeklædning. | 51.800 kr. | 6.700 kr. 1,28 ton CO ₂ |
| ETAGEADSKILLELSE Etageadskillelse mod det fri, baumadæk med trægulv er skønnet isoleret med 30 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt. | | |
| FORBEDRING Loft i portrum: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 300 mm isolering. Der opsættes ny forskalling, og placeres effektiv dampspærre på den varme side af isoleringen. Der afsluttes med godkendt beklædning. Det skal sikres, at der ikke allerede forefindes monteret en dampspærre i konstruktionen, for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser. | 17.900 kr. | 1.300 kr. 0,24 ton CO ₂ |
| KÆLDERGULV Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet. | | |

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i dele af bygningen i form af oplukkelige vinduer. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Der er monteret et nyere mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer mødelokaler mm. Aggregat med krydsvarmeveksler er placeret i 2. sal i teknikrum. Bygningen anses for at være delvis tæt.

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

Rum med kopimaskiner mm.: Udsugning, der er i konstant drift fra rum med kopimaskiner m. m, toiletrum og køkken

Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding

Driftstid: 60 timer/uge

Luftskifte: 0,3 l/s/m²

El-varmevlade: Nej

SEL-værdi: 2,0 kJ/m³

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. HB2014 - BEK nr. 203

VARMEANLÆG

| Varmeanlæg | Investering | Årlig besparelse |
|---|-------------|---------------------------------------|
| FJERNVARME Varmecentral i kælder forsynes med damp fra HOFOR (Københavns Energi) Bygningen 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. | | |
| VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret en Magna 3 pumpe med en effekt på 429 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos | | |
| FORBEDRING Montering af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt, | 12.000 kr. | 1.800 kr. 0,58 ton CO ₂ |
| AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring. | | |

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 160 l præisoleret vandvarmer, Beholderen har 100 mm isolering.

EL

| EL | Investering | Årlig besparelse |
|---|-------------|---|
| BELYSNING Belysningsanlæggene i lokalerne består hovedsaglig af gamle 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring. | | |
| FORBEDRING Der installeres overalt LED-baseret belysning. Belysningen skal styres med bevægelsesmeldere og efter dagslyset i rummene. | 352.600 kr. | 44.300 kr. 16,20 ton CO ₂ |
| SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen. | | |
| FORBEDRING Montering af solceller på syd-vendt tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystaliske silicium med et areal på ca. 26 kvm. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. For at opnå optimal virkningsgrad vil det være nødvendigt at beskære trækroner, så der ikke opstår skyggevirkning på solcellerne. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. Udgift til dette er ikke medtaget i forslaget. | 154.700 kr. | 8.300 kr. 4,78 ton CO ₂ |

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Sagsnummer: 11.1900.14

Energimærket er udført for Hjerteforeningen

Adresse: Hausers Plads 10

Det opmålte opvarmede areal på ejendommen er på 1878 m².

Baggrund for energimærket er en besigtigelse af ejendommen, foto af tegningsmateriale, samt opmålinger foretaget på stedet. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

Energimærket er udarbejdet efter retningslinjerne i gældende Håndbog for Energikonsulenter. Der er ikke udført destruktive prøver af klimaskærmen. Ved utilgængelige konstruktioner er isoleringstykkelsen vurderet på baggrund af gældende krav i bygningsreglementet på opførelsestidspunktet, tidstypiske byggeskikke og krav til bygningernes isoleringsniveau i øvrigt. Det samme gør sig gældende for isoleringstykkelse af rør og varmeanlæg.

De anvendte priser for udførelsen af de energibesparende tiltag er vejledende. Det anbefales at indhente mindst to tilbud ved udførelsen af tiltagene.

Som udgangspunkt er V&S prisbøger benyttet, enkelte forslag er beregnet ud fra erfaringstal.

Besparelsesforslag med en simpel tilbagebetalingstid over 50 år er individuelt vurderet og kun medtaget, hvis det giver mening i en større sammenhæng eller ved renovering.

Energimærket er udført af: Hans-Jørgen Hagstrøm.

RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

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 | | | | |
| Massive ydervægge | Port Udvendig: Efterisolering af massive ydervægge med 200 mm. | 65.300 kr. | 10,2 m ³ damp Fjernvarme 11 kWh Elektricitet | 5.300 kr. |
| Massive ydervægge | Gavle mod det fri: indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm. | 146.500 kr. | 15,5 m ³ damp Fjernvarme 20 kWh Elektricitet | 8.100 kr. |
| Kælder ydervægge | Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på kælderydervægge mod jord. | 707.900 kr. | 54,9 m ³ damp Fjernvarme 13 kWh Elektricitet | 28.300 kr. |
| Vinduer | I trapperum monteres nye oplukkelige forsats-vinduer med to-lags energiruder og varm kant. | 116.200 kr. | 11,0 m ³ damp Fjernvarme 5 kWh Elektricitet | 5.700 kr. |
| Terrændæk | Isolering af dæk over gårdkælder. | 51.800 kr. | 12,9 m ³ damp Fjernvarme 10 kWh Elektricitet | 6.700 kr. |

| | | | | |
|------------------|--|------------|---|-----------|
| Etageadskillelse | Loft i portrum: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 300 mm isolering. | 17.900 kr. | 2,4 m ³ damp Fjernvarme 2 kWh Elektricitet | 1.300 kr. |
|------------------|--|------------|---|-----------|

Varmeanlæg

| | | | | |
|------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------|-----------|
| Varmefordelings pumper | Ny varmfordelingspumpe, 180 W | 12.000 kr. | 872 kWh Elektricitet | 1.800 kr. |
|------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------|-----------|

EL

| | | | | |
|-----------|---|-------------|---|------------|
| Belysning | Installering af LED-baseret belysning i hele ejendommen. | 352.600 kr. | -21,2 m ³ damp Fjernvarme 27.591 kWh Elektricitet | 44.300 kr. |
| Solceller | Montage af nye solceller, Monokrystaliske silicium, 4 kW. | 154.700 kr. | 2.776 kWh Elektricitet 4.428 kWh Elektricitet overskud fra solceller | 8.300 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 | | | |
| Vinduer | Forsatsvinduer udskiftes til tolags energirude. | 14,7 m ³ damp Fjernvarme 9 kWh Elektricitet | 7.600 kr. |

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hauser Plads 10, Forhus

| | |
|---|---|
| Adresse | Hauser Plads 10 |
| BBR nr | 101-211959-1 |
| Bygningens anvendelse | Kontor, handel, lager, herunder offentlig |
| Opførelses år | 1822 |
| År for væsentlig renovering | 1998 |
| Varmeforsyning | Fjernvarme |
| Supplerende varme | Ingen |
| Boligareal i følge BBR | 0 m ² |
| Erhvervsareal i følge BBR | 708 m ² |
| Opvarmet bygningsareal | 708 m ² |
| Heraf tagetage opvarmet | 129 m ² |
| Heraf kælderetage opvarmet | 129 m ² |
| Uopvarmet kælderetage | 0 m ² |
| Energimærke | E |
| Energimærke efter rentable besparelsesforslag | B |
| Energimærke efter alle besparelsesforslag | B |

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Varmeudgifter | 123.750 kr. i afregningsperioden |
| Fast afgift | 38.700 kr. pr. år |
| Varmeforbrug | 243,0 m ³ damp Fjernvarme |
| Aflæst periode | 25-04-2013 til 28-04-2014 |

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Varmeudgifter | 137.632 kr. pr. år |
| Fast afgift | 38.700 kr. pr. år |
| Varmeudgift i alt | 176.332 kr. pr. år |
| Varmeforbrug | 270,3 m ³ damp Fjernvarme |
| CO ₂ udledning | 26,67 ton CO ₂ pr. år |

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hauser Plads 10, 1127 København K

| | |
|-----------------------------|---|
| Adresse | Hauser Plads 10 |
| BBR nr | 101-211959-2 |
| Bygningens anvendelse | Kontor, handel, lager, herunder offentlig |

| | |
|---|---------------------|
| Opførelses år..... | 1908 |
| År for væsentlig renovering..... | Ikke angivet |
| Varmeforsyning..... | Fjernvarme |
| Supplerende varme..... | Ingen |
| Boligareal i følge BBR | 0 m ² |
| Erhvervsareal i følge BBR | 1170 m ² |
| Opvarmet bygningsareal..... | 1170 m ² |
| Heraf tagetage opvarmet..... | 171 m ² |
| Heraf kælderetage opvarmet | 275 m ² |
| Uopvarmet kælderetage..... | 0 m ² |
| Energimærke | C |
| Energimærke efter rentable besparelsesforslag | A2010 |
| 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.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste forbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

| | |
|--|------------------------------------|
| Fjernvarme..... | 514,75 kr. per m ³ damp |
| | 635 kr. i fast afgift per år |
| Elektricitet til andet end opvarmning..... | 2,00 kr. per kWh |

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

Grontmij A/S (Glostrup)

Granskoven 8, 2600 Glostrup
www.grontmij.dk
hgj@grontmij.dk

tlf. 43486060

Ved energikonsulent
Hans Jørgen Hagstrøm

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

Hjerteforeningen
Hauser Plads 10
1127 København K



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. marts 2015 til den 5. marts 2022

Energimærkningsnummer 311098882

Energimærke

Hjerteforeningen - Hauser Plads 10, Forhus
Hauser Plads 10
1127 København K



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. marts 2015 til den 5. marts 2022

Energimærkningsnummer 311098882

Energimærke

Hjerteforeningen - Hauser Plads 10, 1127 København K
Hauser Plads 10
1127 København K



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. marts 2015 til den 5. marts 2022

Energimærkningsnummer 311098882