

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Ejerforeningen Sct. Mogens Gade 20-
22
Sct. Mogens Gade 20
8800 Viborg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 15. juni 2015
Til den 15. juni 2022.

Energimærkningsnummer 311119133


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 energimærkningsskalaen 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 C

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



Årligt varmekonsum

103,39 MWh fjernvarme	97.636 kr
1.384 kWh elektricitet	2.906 kr

Samlet energiudgift	100.542 kr
Samlet CO ₂ udledning	15,50 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 Loft mod vandret skunk er forudsat isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt. Lodrette skunkvægge er forudsat isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt. Skråvægge er forudsat isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt. Hanebåndsloft er isoleret med 100 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.		
FORBEDRING Efterisolering af hanebåndslofter med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm.	57.000 kr.	2.800 kr. 0,54 ton CO ₂
FLADT TAG Tag på kviste er isoleret med 150 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.		

Ydervægge

Investering Årlig
besparelse

HULE YDERVÆGGE

Ydervægge er regnet udført som 36 cm og 47 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrum er forudsat isoleret ved indblæsning med mineraluldsgranulat. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt samt ved oplysning fra bygningsejere.

MASSIVE YDERVÆGGE

Kælderydervægge over jord er udført i 48 cm massiv tegl. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

LETTE YDERVÆGGE

Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 150 mm mineraluld. Kviste er nyrenoverede. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

KÆLDER YDERVÆGGE

Kælderydervægge mod jord er i beton og forudsat uisolert. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Bygningens vinduer er i træ og monteret med 2-lags energirude.

Ovenlysvinduer er monteret med 2-lags energirude.

YDERDØRE

Kælderyderdøre er i træ og monteret med 1-lags glas.

Bygningens terrassedøre er i træ og monteret med 2-lags energirude.

FORBEDRING

Udskiftning af kælderyderdøre til nye isolerede døre med 2-lags energirude med varm kant

Udskiftning af yderdørspartier til nye yderdørspartier med 2-lags energirude med varm kant

46.100 kr.

1.900 kr.
0,36 ton CO₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Terrændæk er udført i beton og med strøgulve, der er forudsat isoleret med 50 mm mineraluld mellem strøer i forbindelse med renoveringsarbejder. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt.

KÆLDERGULV

Kældergulv er i beton. Gulvet er forudsat uisolaret. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Ejendommen er regnet for naturlig ventileret svarende til et luftskifte på 0,5 gange i timen.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
VARMEANLÆG Der er supplerende varmforsyning i form af elradiatorer i enkelte af ejendommens køkkener og soveværelser. Elradiatorer indgår i beregning sammen med fjernvarme. Andel til elradiatorer er indregnet i det forhold disse bidrager rumopvarmning i forhold til det samlede opvarmede areal med 2,5 %.		
FORBEDRING Elradiatorer i 6 rum udskiftes til vandbårne radiatorer.	20.000 kr.	1.900 kr. 0,72 ton CO ₂
FJERNVARME Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Bygning 2 forsynes med fjernvarme fra teknikrum i bygning 1.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Ved en eventuel installation af varmepumper skal bygningens varmeanlæg ombygges til lavtemperaturanlæg; bl.a. kan varmeafgivelsen ske ved gulvarme. En ombygning til lavtemperaturanlæg vil være meget omkostningstung, hvorfor installation af varmepumper ikke vil være økonomisk rentabel.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Det er ikke økonomisk rentabelt at forsyne bygningen med solfangere på grund af den relativt lave fjernvarmepris samt et lavt varmtvandsforbrug. Desuden kan der ikke uden problemer placeres solfangere på bygningen på grund af arkitektur.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR		

Primære varmfordelingsrør i teknikrum er i gennemsnit regnet udført som DN 25 stålør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

Varmefordelingsrør i kælder er i gennemsnit regnet udført som DN 65 stålør. Rørene er isoleret med 15 mm isolering.

Varmefordelingsrør i lejligheder er i gennemsnit regnet udført som DN 25 stålør. Rørene fremstår uisolerede.

VARMEFORDELINGSPUMPER

På varmfordelingsanlægget er monteret pumpe med en effekt på 34 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Alpha2.

AUTOMATIK

Ejendommens varmeanlæg er ikke forsynet med udekompenserende automatik.

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

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

FORBEDRING

Bygningens varmeanlæg forsynes med udekompenserende automatik

20.000 kr.

6.100 kr.
1,05 ton CO₂

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 200 liter pr. m ² opvarmet boligareal pr. år		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som DN 20 stålør. Rørene er uisolerede. I kælder er brugsvandsrør og cirkulationsledning i gennemsnit regnet udført som DN 20 stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering. I lejligheder er brugsvandsrør og cirkulationsledning i gennemsnit regnet udført som DN 20 med en gennemsnitlig isolering på 15 mm.		
FORBEDRING Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm isolering.	500 kr.	200 kr. 0,03 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe med en effekt på 25 W. Pumpen er af fabrikat Vilo.		
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres via en pladevarmeveksler i fabrikat Redan. Bygning 2 forsynes med varmt brugsvand fra teknikrum i bygning 1.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysning i kælder består af armaturer med lysstofrør samt armaturer med lavenergipærer. Belysningen i trapper består af armaturer med lavenergipærer. Belysningen styres med trappeautomater. Udebelysning er dagslysstyret.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Der kan monteres solceller af typen monokrystallinske silicium med et areal på ca. 17,5 m ² . Installation af solceller er dog næppe aktuell, da der ikke kan placeres solceller på grund af bygningens arkitektur.	52.500 kr.	4.700 kr. 1,90 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærket omfatter følgende ejendom: Sct. Mogens Gade 20-22 i Viborg.

Projekteringsnummer hos Grontmij: 12.8590.75.

Energimærket er udarbejdet efter retningslinier i Håndbog for Energikonsulenter af 8. marts 2014, version 2014.

Energimærkningen omfatter bygning 001 og 002 på ejendomsnummer 791-70856. Ejendommen er et flerfamiliehus i 2 etager med i alt 12 lejligheder med adressen Sct. Mogens Gade 20-22, 8800 Viborg.

Ejendommen er med udnyttet tagetage og delvis kælder. Kælder er regnet for opvarmet.

Ejendommen er opført i 1868 og sidst til-og ombygget i 1981.

Bygning 1 har adressen Sct. Mogens Gade 20 og bygning 2 har adressen Sct. Mogens Gade 22.

Der er indhentet bygningstegninger med plan, snit og facade. Tegningerne er kontrolleret ved opmåling på stedet, og tegningerne er sammen med bygningsgennemgangen lagt til grund for energimærkningen.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen ved besigtigelsen.

Ved utilgængelige konstruktioner er isoleringstykkelsen vurderet på baggrund af tidstypiske byggeskikke og krav samt til bygningens isoleringsniveau i øvrigt.

Enhedspriser i energimærkets besparelsesforslag er vejledende og kan kun opnås i forbindelse med udførelse af større arbejder. Det anbefales at indhente mindst 2 tilbud.

Angivelse af de enkelte lejligheds varmeudgifter er et beregnet gennemsnit. Varmeudgifterne for den enkelte lejlighed vil være afhængig af brugeradfærd. Det vil sige, at den enkelte lejligheds faktiske forbrug afhænger af, hvor meget varme lejereren bruger. Det afhænger bl.a. af vejret, husstandens størrelse, forbrugsvaner samt ønskede temperaturer i boligen.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

3-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 1	Sct. Mogens Gade 20	66	1	5.275
3-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 1	Sct.. Mogens Gade 20	71	1	5.675
3-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 1	Sct.. Mogens Gade 20	72	2	5.755
3-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 1	Sct.. Mogens Gade 20	86	2	6.874
3-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 2	Sct. Mogens Gade 22	71	1	5.675
3-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 2	Sct. Mogens Gade 22	78	1	6.235
3-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 2	Sct. Mogens Gade 22	83	1	6.634
3-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 2	Sct. Mogens Gade 22	88	1	7.034
3-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 2	Sct.. Mogens Gade 22	89	1	7.114
3-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 2	Sct.. Mogens Gade 22	94	1	7.513

Kommentar

Lejlighedernes gennemsnitsforbrug er fordelt på baggrund af det samlede oplyste forbrug, ud fra den enkelte lejligheds areal.

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				
Loft	Efterisolering af ejendommens hanebåndsloft med 200 mm isolering	57.000 kr.	3,42 MWh Fjernvarme 80 kWh Elektricitet	2.800 kr.
Yderdøre	Udskiftning af ejendommens kælderyderdør og yderdøre til nye isolerede døre med 2-lags energirude,	46.100 kr.	2,33 MWh Fjernvarme 54 kWh Elektricitet	1.900 kr.
Varmeanlæg				
Varmeanlæg	Ejendommens elradiatorer udskiftes til vandbårne radiatorer	20.000 kr.	-1,38 MWh Fjernvarme 1.384 kWh Elektricitet	1.900 kr.
Automatik	Ejendommens varmeanlæg forsynes med udekompenserende automatik.	20.000 kr.	8,67 MWh Fjernvarme -259 kWh Elektricitet	6.100 kr.

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm	500 kr.	0,28 MWh Fjernvarme -11 kWh Elektricitet	200 kr.
---------------	--	---------	---	---------

El

Solceller	Montage af nye solceller, monokrystallinske silicium, 2,8 kW	52.500 kr.	1.982 kWh Elektricitet 891 kWh Elektricitet overskud fra solceller	4.700 kr.
-----------	--	------------	--	-----------

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Sct. Mogens Gade 20

Adresse	Sct. Mogens Gade 20
BBR nr.....	791-70856-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1868
År for væsentlig renovering.....	1981
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Elvarme
Boligareal i følge BBR	453 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	561 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	137 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	108 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	52.739 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	16.623 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	69,08 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	59.795 kr. pr. år
Fast afgift	16.623 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	76.418 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	78,32 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	11,04 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Sct. Mogens Gade 22

Adresse	Sct. Mogens Gade 22
BBR nr.....	791-70856-2
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelses år.....	1868
År for væsentlig renovering.....	1981
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Elvarme
Boligareal i følge BBR	503 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	549 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	149 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	46 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	0 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	0 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	0,00 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Det registrerede areal svarer fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED E FORBRUG

Det beregnede fjernvarmeforbrug er på 103,39 MWh pr. år mod det graddagekorrigerede oplyste fjernvarmeforbrug på 78,32 MWh² pr. år. Forskellen er på 25,07 MWh. En årgag til forskellen kan være, at kælderen er forudsat opvarmet til 20 grader, hvilket formentlig ikke er tilfældet i hele kælderen.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	763,50 kr. per MWh
	18.697 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til opvarmning	2,10 kr. per kWh
Elektricitet til andet end opvarmning	2,10 kr. per kWh

Fjernvarmeprisen er anvendt fra nyeste tarifblad samme dato som energimærket er indberettet.

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 (Aalborg)

Sofiendalsvej 94, 9200 Aalborg SV

hjg@grontmij.dk
tlf. 98799800

Ved energikonsulent
Hans Jørgen Gjerløv

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

Energimærkningsnummer 311119133

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

Energimærke

Ejerforeningen Sct. Mogens Gade 20-22
Sct. Mogens Gade 20
8800 Viborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. juni 2015 til den 15. juni 2022

Energimærkningsnummer 311119133

Energimærke

Ejerforeningen Sct. Mogens Gade 20-22 - Sct. Mogens Gade 20
Sct. Mogens Gade 20
8800 Viborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. juni 2015 til den 15. juni 2022

Energimærkningsnummer 311119133

Energimærke

Ejerforeningen Sct. Mogens Gade 20-22 - Sct. Mogens Gade 22
Sct. Mogens Gade 22
8800 Viborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. juni 2015 til den 15. juni 2022

Energimærkningsnummer 311119133