

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Frederiksvej 52

2000 Frederiksberg



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 24. november 2014

Til den 24. november 2024.

Energimærkningsnummer 311084769


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.



BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

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

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke D

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



Årligt varmekonsum

553,29 MWh fjernvarme 352.298 kr

Samlet energiudgift 352.298 kr

Samlet CO₂ udledning 78,01 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 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 Hanebåndsloft er isoleret med 75 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen. I alt 840 kvm.		
FORBEDRING Efterisolering af hanebåndslofter med 200 mm isolering, så der er i alt er 275 mm mineraluld. Inden Isolering af hanebåndsloft igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte. Der monteres ny dampspærre eller udbedring, hvis der allerede er en sådan monteret. 840 kvm. Afsluttende etableres der ny gangbro i tagrummet. Nedtagning og genopsætning af vægge for pulterrum, samt gangbro, skal tillægges prisen.	420.000 kr.	14.700 kr. 4,19 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består af 48 cm massiv teglvæg. Gavlydervæg består af 36 cm massiv teglvæg. Det er oplyst, ved gennemgangen, at gavlvæggen er isoleret i 3 ud af 5 lejligheder Gavlydervæg, består - i 3 ud af 5 lejligheder - af 36 cm massiv teglvæg indvendig isoleret med 25 mm polystyrol og afsluttet med 13 mm gipspladebeklædning.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Oplukkelige vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med tolags energirude. Faste vinduer med ét fag over hoveddøre. Vinduerne er monteret med étlags glasrude. Fast vindue med et fag. Vinduerne er monteret med to-lags energirude.		
FORBEDRING Vinduer over hoveddøre udskiftes til nye vinduer med faste rammer og tolags energiruder med varm kant. 8,4 kvm.	30.300 kr.	1.200 kr. 0,34 ton CO ₂
YDERDØRE Massive yderdøre mod gade er uisoleret Facadeparti med glasdør monteret med tolags energirude. Yderdør med en rude af tolags energiglas.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det foreslås at udskifte/renovere hoveddøre mod gade med nye hoveddøre med isolerede fyldninger		600 kr. 0,16 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet del af kælder af træ/bjælker, er isoleret med 75 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen. Enkelte lokaler i kælderen er opvarmet v.hj. a. radiatorer. Den uopvarmede del af kælderen udgør 772,9 kvm.		
FORBEDRING Efterisolering af gulv mod uopvarmet kælder med 150 mm isolering, så den samlede mængde udgør 225 mm Eksisterende nedhængte lofter på underside af etageadskillelse nedtages og fjernes. Eksisterende forskalling forlænges, og der udføres effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. Det er vigtigt at have fokus på at rumhøjden ikke gøres lavere end bygningsreglementets krav herfor. Efterisoleringen af etageadskillelsen vil medføre temperaturfald i kælderen. 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.	309.200 kr.	8.100 kr. 2,31 ton CO ₂

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og mekanisk udsugning fra ventil i køkken og mekanisk udsugning fra ventil i baderum. Bygningen 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 Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Veksler er udført i fabrikat Alpha Laval, type CB 76 -100 H. Effekten er på 230 KW. Veksleren er fabrikeret i 1993. Veksleren er isoleret med 40 mm PUR skum. Vekslerens levetid (pladerne i veksleren) er anslået til ca. 12 år efter sidste udskiftning af plader, idet neoprenpakningerne imellem pladerne mørnes efter den tid.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør er udført som 1" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af varmfedelingsrør op til 50 mm isolering, udført enten med rørsåle eller lamelmåtter. 380 meter.		1.600 kr. 0,46 ton CO ₂

VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfedelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på mellem 45 W - 500 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos, type UPE 40 - 120, Model A. Det anbefales at isolere pumpen med en færdig isoleringskappe af polystyrol. Pumpens levetid anslås til ca. 20 år i alt, regnet fra datoen at pumpen bliver installeret.		
---	--	--

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. Dette benyttes dog ikke i ejendommen.		
---	--	--

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

I beregningen er der indregnet et normalt varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet boligareal pr. år.

VARMTVANDSRØR

Brugsvandsrør - fremløbsledning er gennemsnitligt udført som 28 mm kobberør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

Brugsvandsrør - cirkulationsledning er gennemsnitligt udført som 15 mm kobberør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

Brugsvandsrør i toilet i kælder er udført som 22 mm kobberør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

FORBEDRING VED RENOVERING

Isolering af brugsvandsrør - fremløbsledning op til 40 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.

Isolering af brugsvandsrør - cirkulationsledning op til 40 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.

VARMTVANDSPUMPER

På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe med konstant drift med en effekt på 250 W. Pumpen er af fabrikat Smedegaard, type Omega 3-80-2Z. Pumpens levetid anslås til ca. 20 år i alt, regnet fra datoen at pumpen bliver installeret.

På tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er monteret en ældre ladekredspumpe med trinregulering med en effekt på 30 W - 80 W. Ladekredspumpen er af fabrikat Grundfos, type UPS 25- 40 180.

Pumpens levetid anslås til ca. 20 år i alt, regnet fra datoen at pumpen bliver installeret.

FORBEDRING

Det foreslås at montere en ny cirkulationspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt, som fabrikat Grundfos, type Magna, 32 - 100 N.

Pumpens effekt ligger mellem 10 W - 185 W.

Det anbefales at pumpen dimensioneres af en rådgiver.

Det anbefales at isolere pumpen med en færdig isoleringskappe af polystyrol.

FORBEDRING

Det foreslås at montere en ny automatisk modulerende ladekredspumpe på tilslutningsrør til varmtvandsbeholder, som Grundfos Alpha 2 25-40 180, effekt mellem 5W - 22W. Pumpen skal styres så den kun kører når der tappes vand fra beholderen. Det anbefales at pumpen dimensioneres af en rådgiver.

Det anbefales at isolere pumpen med en færdig isoleringskappe af polystyrol.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand opbevares i 2000 l forrårdsbeholder.
 Forrårdsbeholderen er isoleret med 100 mm mineraluld.
 Beholderen er udført i fabrikat AJVA, type FO.
 Beholderen er installeret i 1993.
 Mandedækslet er ikke isoleret
 Beholderen er ca. 21 år gammel nu. Beholderen må derfor påregnes at skulle udskiftes i løbet af 5 - 10 år.

FORBEDRING

Det foreslås at isolere mandedækslet på beholderen

1.000 kr.

400 kr.
0,09 ton CO₂

EL

EL

Investering Årlig
besparelse

BELYSNING

Belysningen i hovedtrappeopgange består af armaturer med lavenergipære. Lyset styres med skumrings relæ, der tænder og slukker lyset automatisk.
Belysningen i køkkentrappeopgange består af armaturer med lavenergipære. Lyset styres med skumrings relæ, der tænder og slukker lyset automatisk.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Nærværende energimærkning er udført for hovedfirmaet:

Alkon Energikonsulenter
Lyngborghave 30
3460 Birkerød
Tlf. 45812132
alkon@alkon.dk

Alkon beskæftiger flere energikonsulenter, og efter krav fra Energistyrelsen står den pågældende energikonsulents navn på side 15,

og omfatter ejendommen beliggende på :

Frederiksvej 52, 2000 Frederiksberg.

Ved udførelsen af energimærket har følgende dokumenter været til rådighed:

BBR-meddelelse.

Tegningsmateriale.

Der omfatter følgende tegninger:

Tegn. nr. 1
Kælderplan
Mål 1:100
Dato: 30.05.1925

Tegn. nr. 2
Stueplan
Mål 1:100
Dato: 30.05.1925

Tegn. nr. 3
Etageplan
Mål 1:100
Dato: 30.05.1925

Tegn. nr. 6

Facade mod vest, snit A-A og gårdfacade mod øst
Mål 1:100
Dato 30.05.1925

Oplysningerne under energikonsulentens bygningsgennemgang er baseret på dette grundlag kombineret med faglige skøn og registreringer på stedet.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af bygningskonstruktionerne.

Bestyrelsesmedlem Eva Søgaard og formand Anne M. Løwén deltog i besigtigelsen.

Som overordnet kommentar - anbefaling til Energimærket - er det altid en god ide at udpege en "energiansvarlig person" på stedet, der regelmæssig foretager aflæsninger af el. - vand og varmemeforbruget.

Vi har erfaringsmæssigt set mange eksempler på væsentlige besparelser på såvel varme-, el og vandforbrug, ved selv små tiltag.

Sådanne forhold kan ikke prissættes og ej heller indregnes i energimærket.

Energimærkningen er udført efter "Håndbog for energikonsulenter 2014 med ikrafttræden 6.marts 2014.

Det af Frederiksberg Forsyning oplyste varmemeforbrug for 2012/2013 er klimareguleret til 442 MWh pr. år. Fjernvarmemeforbruget er af programmet beregnet til 553 MWh pr. år.

Forskellen kan skyldes typisk forudsætningerne i forbindelse med antal beboere, temperaturer og varmt brugsvandsforbrug/cirkulation.

Det er medtaget at 67,1 kvm., af kælderens areal, kan opvarmes til min. 15 grader. Den resterende del af kælderen er medtaget som uopvarmet.

Det skønnes, at de 5 radiatorer monteret i kælderkorridorer ikke kan opvarme alle korridorafsmit til min. 15 grader celcius, og det begrundes således:

Korridorer i kælderetage er ved døre opdelt i afsnit, og i hvert af disse afsnit findes en radiator; og det skønnes at en radiator monteret i den ene ende af en lang korridor ikke er i stand til at opvarme hele korridorafsnittet, inkl. forgrening til nabo-korridor, til min. 15 grader celcius

Bygningens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
1	Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg	58	1	3.958
Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
1	Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg	65	5	4.436
Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
1	Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg	66	9	4.504
Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
1	Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg	69	28	4.709
Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
1	Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg	70	5	4.777
Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
1	Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg	73	5	4.982
Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
1	Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg	80	1	5.460
Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
1	Frederiksvej 52-62, 2000 Frederiksberg	87	5	5.937

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 hanebåndsloft med 200 mm isolering	420.000 kr.	29,72 MWh Fjernvarme 4 kWh Elektricitet	14.700 kr.
Vinduer	Udskiftning af vindue til tolags energirude	30.300 kr.	2,43 MWh Fjernvarme	1.200 kr.
Etageadskillelse	Efterisolering af gulv mod uopvarmet kælder med 150 mm isolering.	309.200 kr.	16,36 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	8.100 kr.

Varmt og koldt vand

Varmtvandspum per	Ny cirkulationspumpe, som Magna 32-100 N	16.500 kr.	1.113 kWh Elektricitet	2.300 kr.
Varmtvandspum per	Montering af ny ladekredspumpe ved varmtvandsbeholder	6.200 kr.	282 kWh Elektricitet	600 kr.
Varmtvandsbeho- lder	Isolering af mandedækslet på beholderen	1.000 kr.	0,61 MWh Fjernvarme 5 kWh Elektricitet	400 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			
Yderdøre	Montering af ny/renoveret yderdør	1,17 MWh Fjernvarme	600 kr.
Varmeanlæg			
Varmerør	Isolering af varmfordelingsrør op til 50 mm	3,23 MWh Fjernvarme	1.600 kr.
Varmt og koldt vand			
Varmtvandsrør	Isolering af brugsvandsrør - fremløbsledning op til 40 mm, Isolering af brugsvandsrør - cirkulationsledning op til 40 mm og Isolering af brugsvandsrør i toilet i kælder op til 40 mm	2,66 MWh Fjernvarme 25 kWh Elektricitet	1.400 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hovedbygning

Adresse	Frederiksvej 52
BBR nr.....	147-42604-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1928
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	4139 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	4206,1 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	67,1 m ²
Uopvarmet kælderetage	772,9 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	227.485 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	67.258 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	467,98 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2012 til 31-08-2013

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	215.238 kr. pr. år
Fast afgift	67.258 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	282.497 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	442,79 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	62,43 ton CO ₂ pr. år

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	492,58 kr. per MWh
	79.758 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

MG - Consult

Birkegården 50, 3500 Værløse

MICHGER@teknik.dk
tlf. 20316885

Ved energikonsulent
Michael Gerhardt

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.

Energistirelsens adresse er:

Energistyrelsen

Energimærkningsnummer 311084769

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

Energimærke

Frederiksvej 52
2000 Frederiksberg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 24. november 2014 til den 24. november 2024

Energimærkningsnummer 311084769