

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
68 - Vækststedet i Kolding
Fynsvej 54
6000 Kolding



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 12. juni 2014
Til den 12. juni 2024.

Energimærkningsnummer 311058934


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.



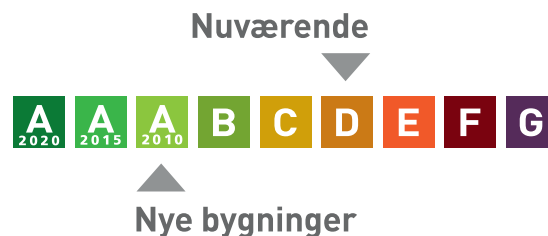
BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

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 C

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



Årligt varmekonsum

52,09 MWh fjernvarme 43.770 kr

Samlet energiudgift 43.770 kr

Samlet CO₂ udledning 7,34 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 Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm. Men da isoleringen er trykket af opbevarede kasser mv. skønnes den gennemsnitligt at svare til 150 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.		
FORBEDRING Efterisolering af loftsrumsrum med 150 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrumsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	40.000 kr.	1.400 kr. 0,27 ton CO ₂
FLADT TAG Det flade tag (built-up tag) mod haven skønnes isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsesrenoveringstidspunkt omkring 1993.		

Ydervægge

Investering Årlig
besparelse

LETTE YDERVÆGGE

Ydervægge er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld.

FORBEDRING VED RENOVERING

Indvendig efterisolering med 200 mm isolering i lette ydervægge. Eksisterende pladebeklædning og isolering nedtages og bortskaffes. 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.

600 kr.
0,11 ton CO₂

KÆLDER YDERVÆGGE

Kælderydervægge består af 35-50 cm tegl/beton.

FORBEDRING

Indvendig efterisolering med 250 mm isolering på kælderydervægge mod samt over jord. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg. Arbejdet udføres sammen med isoleringsarbejdet kan medføre dannelse af skimmelsvampe bag isoleringen. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg.

158.300 kr.

8.300 kr.
1,63 ton CO₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Vinduer, døre består af:

- 1 % - 1-lags ruder faste
- 59 % - 2-lags energiruder gående
- 6 % - 2-lags energiruder faste
- 2 % - Yderdør isoleret
- 3 % - Yderdør uisolaret
- 29 % - Facadeparti 2-lags energiruder

Faste vinduer med et fag. Vinduerne er monteret med etlags glastrude.

FORBEDRING

Vinduerne udskiftes til nye vinduer med faste rammer og trelags energiruder med varm kant og kryptongas.

2.500 kr.

200 kr.
0,03 ton CO₂

VINDUER

Oplukkelige dannebrogsvinduer. Vinduerne er monteret med tolags energirude.

Faste samt oplukkelige vinduer med et fag. Vinduerne er monteret med tolags energirude.

YDERDØRE

Massiv yderdør er uisoleret.

FORBEDRING

Udskiftning af yderdør til ny dør med isolerede fyldninger.

11.900 kr.

700 kr.
0,13 ton CO₂

YDERDØRE

Massiv yderdør med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

Facadepartier med glasdør monteret med tolags energirude.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisoleret.

FORBEDRING VED RENOVERING

Fjernelse af eksisterende terrændæk og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 400 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.

3.900 kr.
0,76 ton CO₂

TERRÆNDÆK

Terrændæk fra 1993 er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet skønnes isoleret med 100 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse

VENTILATION

Zone: Udsugning, udestue, billard, stue
 Anlæg: Exhausto væg ventilator
 Mekanisk udsugning placeret på sv-væg.
 Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding Vgv. = 0
 Anlægstype: CAV
 Driftstid: skøn 50 timer/uge
 Luftsifte: 2 l/s/m²
 SEL-værdi: 0,3 kJ/m³
 Automatik: Tændes manuelt ydelse kan justeres

FORBEDRING VED RENOVERING

Eksisterende aggregat udskiftes til nyt aggregat med modstrømsvarmeveksler.

2.200 kr.
 0,32 ton CO₂

VENTILATION

Zone: Udsugning, køkken
 Anlæg: U01 – Exhausto væg ventilator
 Mekanisk udsugning placeret på nø-væg.
 Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding Vgv = 0
 Anlægstype: CAV
 Driftstid: skøn 25 timer/uge
 Luftsifte: 4 l/s/m²
 SEL-værdi: 0,5 kJ/m³
 Automatik: Tændes manuelt

Der er naturlig ventilation i den resterende del af bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad. 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
VARMEANLÆG Bygningen opvarmes med fjernvarme via et Metro fjernvarmeunit med uisoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Det indeholder desuden en 100 l varmtvandsbeholder, isoleret med 50 mm mineraluld eller 30 mm skumisolering		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af ny fjernvarmeunit med integreret gennemstrømningsvandvarmer.		300 kr. 0,06 ton CO ₂
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe solceller, solvarme eller vindmøller i forbindelse med bygningen. Det vurderes ikke rentabelt pga. billig fjernvarme samt dårligere vilkår for afregning af solceller.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		

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 stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfedelingsanlægget er monteret en ældre pumpe med trinregulering med en effekt på 40 - 65 - 100 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-60 180		
FORBEDRING Montering af ny varmfedelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt, som denne af fabrikat Grundfos, Type Magna.	7.500 kr.	900 kr. 0,27 ton CO ₂

AUTOMATIK

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

Der er monteret Sigmagyr RVP 30 varmestyring hvor der køres med natsækning fra 22:00 til 6:00.

FORBEDRING

Nuværende varmestyring erstattes med nyt som Danfoss ECL med pumpestyring, natsækning og udekompensering så fremløbstemperaturen på varmeanlægget tilpasses årstidernes skiftende varmebehov.

10.000 kr.

1.400 kr.
0,27 ton CO₂

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I 2013 blev der brugt 284,4 m ³ vand. Ved et varmtvandsforbrug på 20 %, samt et opvarmet areal på 512 m ² vil det gennemsnitlige varmtvandsforbrug være 111 liter vand pr. m ² opvarmet areal. Der er monteret en 110 l. varmtvandsbeholder integreret i fjernvarmeunit hvilket er beskrevet under varme anlæg.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som stålrør, ca. 2 m af rørene er uisolerede.		
FORBEDRING Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 50 mm isolering, udført enten med rørskaale eller lamelmåtter.	500 kr.	300 kr. 0,04 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Der er ingen cirkulationspumpe i bygningen		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen består af: 1 % - 1 x 18 W T8 lysstofrør 24 % - 1 x 36 W T8 lysstofrør 22 % - 2 x 36 W T8 lysstofrør 19 % - 11 W kompaktør 19 % 3 W LED 3 % 7 W LED 1 % - 40 W glødepærer 9 % 12 W halogen 2 % - 100W halogen. Stue - Belysningen består af 11 W kompaktør, 12 W Halogen, 36 W T8 lysstofrør samt 3 + 7 W LED. U. bev. melder Kælder - Belysningen består af 11 W kompaktør samt 36 W T8 lysstofrør. U. bev. melder. 1. sal - Belysningen består af 40 W glødepære, 11 W kompaktør samt 36 W T8 lysstofrør. U. bev. melder. Ude - Belysningen på består af 100 W halogenspots, samt 18 W T8 lysstofrør uden bevægelsesmeldere. 18 W T8 var tændt under besøget, det er vurderet at halogenspots sjældent er i brug.		
FORBEDRING Stue - Erstat kompaktør, Halogen samt lysstofrør med LED. Kælder - Erstat kompaktør samt lysstofrør med LED. 1. sal - Erstat glødepære, kompaktør samt lysstofrør med LED. Udebelysningen - installer bevægelsesmelder til 18 W T8 lysstofrør placeret i carport. Det bør overvejes at installere bevægelsesfølere i lokaler, hvor det findes nødvendigt. Investeringen samt besparelsen er ikke medregnet i dette forslag.	20.600 kr.	3.600 kr. 1,29 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

BYGNINGSBESKRIVELSE:

Bygningen anvendes til værested samt beskyttet værksted.

Bygningens brugstid er man. + ons. 8:30-16:00, tirs. + tors. 8:30-19:00, fre. 8:30-15:30, søn. 13:30-19:00

Energimærket omfatter bygning 1. der er opført i 1899. Der er senest lavet ombygninger i 1993.

FORUDSÆTNINGER:

Der er indhentet tegninger via Kolding Kommune, der er anvendt til vurdering af isoleringsforhold i de

skjulte konstruktioner.

Bygningens facade består af teglsten og der er tagpap på taget.

Der er foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

Lene Schødt Sørensen var repræsentant for ejer under besigtigelsen.

KONKLUSION:

Der er fundet flere forslag med god rentabilitet heriblandt:

- Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder.
- Indvendig efterisolering af kældervæg.
- Ny varmestyring med udekompensering.
- Erstatte lyskilder med LED samt bevægelsesmelder.
- Montage af ny isoleret yderdør.
- Ny varmfordelingspumpe.
- Efterisolering af loftrum.

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 loftsrum med 150 mm isolering	40.000 kr.	1,91 MWh Fjernvarme	1.400 kr.
Kælder ydervægge	Indvendig efterisolering med 250 mm isolering på kælderydervægge	158.300 kr.	11,53 MWh Fjernvarme	8.300 kr.
Vinduer	Udskiftning af vindue til trelags energirude	2.500 kr.	0,22 MWh Fjernvarme	200 kr.
Yderdøre	Montage af ny massiv, isoleret yderdør	11.900 kr.	0,93 MWh Fjernvarme	700 kr.

Varmeanlæg

Varmefordelings pumper	Ny varmfordelingspumpe, som Grundfos Magna 25-60/32-60, 85 W	7.500 kr.	403 kWh Elektricitet	900 kr.
Automatik	Ny varmestyring med pumpestyring, natsænkning og udekompensering af fremløbstemperaturen	10.000 kr.	1,93 MWh Fjernvarme	1.400 kr.

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 50 mm	500 kr.	0,29 MWh Fjernvarme	300 kr.
---------------	--	---------	------------------------	---------

El

Belysning	Belysning: LED samt bevægelsesmeldere	20.600 kr.	-1,03 MWh Fjernvarme 2.158 kWh Elektricitet	3.600 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			
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge af træ med 200 mm isolering	0,80 MWh Fjernvarme	600 kr.
Terrændæk	Ophugning af eksisterende terrændæk og støbning af nyt med 400 mm. mineraluld eller polystyrenplader	5,37 MWh Fjernvarme	3.900 kr.
Ventilation	Udskiftning af aggregat ved ventilationsanlæg	4,02 MWh Fjernvarme -378 kWh Elektricitet	2.200 kr.
Varmeanlæg			
Varmeanlæg	Ny fjernvarme- varmtvandsunit	0,40 MWh Fjernvarme	300 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Fynsvej 54, 6000 Kolding

Adresse	Fynsvej 54
BBR nr.....	621-48562-1
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år.....	1899
År for væsentlig renovering.....	1993
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	415 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	512 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	182 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	40.584 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	6.735 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	56,96 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	40.197 kr. pr. år
Fast afgift	6.735 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	46.932 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	56,42 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	7,95 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

AREAL:

Det samlede opvarmede areal er opmålt til 512 m², hvilket er registreret ved opmålinger på bygning, samt på tegningsmateriale.

Ifølge BBR er det opvarmede areal på 415 m². Afvigelsen skyldes kælderarealet ikke er medtaget som opvarmet areal.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED E FORBRUG

ENERGIFORBRUG 2013:**VARME:**

Det graddagekorrigerede fjernvarmeforbrug er på 56,4 MWh og det beregnede forbrug er på 52,1 MWh.

EL:

Det oplyste elforbrug er på 19.455 kWh og det beregnede er på 19.659 kWh.

VAND:

Vandforbruget er oplyst til 284,4 m³.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	712,50 kr. per MWh
	6.655 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**TREFOR Energi A/S**

Kokbjerg 30, 6000 Kolding

www.trefor.dk

energiraadgivning@trefor.dk

tlf. 79333435

Ved energikonsulent

Jan 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 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.

Energistrelsens adresse er:

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

Energimærke

68 - Vækststedet i Kolding
Fynsvej 54
6000 Kolding



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 12. juni 2014 til den 12. juni 2024

Energimærkningsnummer 311058934