

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Laksegade 20A

1063 København K



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 27. december 2014

Til den 27. december 2021.

Energimærkningsnummer 311089468


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.



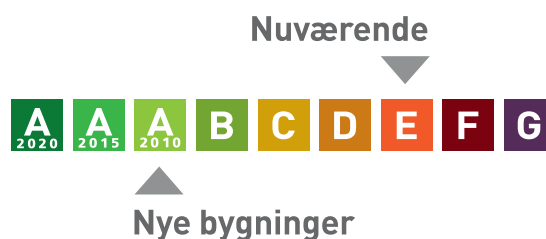
BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningskalaen 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 A2010



Årligt varmeforbrug

495,98 MWh fjernvarme 439.760 kr

Samlet energiudgift 439.760 kr

Samlet CO₂ udledning 69,93 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 Loftsrum er isoleret med 150 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.		
FORBEDRING Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 350 mm. Inden isolering af loftsrum 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.	252.500 kr.	7.400 kr. 1,42 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består af 30 cm massiv betonvæg med indvendig pladebeklædning og 50 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Ydervægge består af 30 cm massiv betonvæg. Ydervægge består af 60 cm massiv teglvæg.		

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Ydervægge består af 48 cm massiv teglvæg. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Ydervægge består af 36 cm massiv teglvæg. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
FORBEDRING Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive betonydervægge. Eksisterende isolering og pladebeklædning 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. Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive betonydervægge. 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. Det bør i øvrigt undersøges om isoleringsarbejdet kan medføre dannelse af skimmelsvampe bag isoleringen. Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. 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.	3.058.700 kr.	115.100 kr. 22,06 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Oplukkelige dannebrogsvinduer. Vinduerne er monteret med tolags termorude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduerne udskiftes til nye oplukkelige dannebrogsvinduer med trelags energiruder, varm kant og kryptongas.		90.400 kr. 17,33 ton CO ₂
YDERDØRE Massiv yderdør er uisolereet. Yderdør med en rude af etlags glas.		
FORBEDRING Udskiftning af yderdør til ny dør med isolerede fyldninger. Yderdøren udskiftes med en ny, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	92.300 kr.	5.100 kr. 0,97 ton CO ₂

Gulve	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder, beton med trægulv er uisoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Gulv mod uopvarmet port, beton med trægulv er uisoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
FORBEDRING Isolering af uisoleret gulv mod uopvarmet kælder med 150 mm isolering. Montering af nedhængt loft i kælder på underside af etageadskillelse af beton og træ. 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. Efter isoleringen af etageadskillelsen vil temperaturen i kælderen blive lavere. 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.	304.400 kr.	47.100 kr. 9,03 ton CO ₂
FORBEDRING Isolering af uisoleret gulv mod uopvarmet port med 300 mm isolering. Montering af nedhængt loft i port på underside af etageadskillelse af beton og træ. Der udføres effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning.	24.500 kr.	3.700 kr. 0,70 ton CO ₂
Ventilation	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. 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.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Der installeres ny varmepumpe til både varmt brugsvand og rumopvarmning. Varmepumpen er af typen luft/vand. Placeres udendørs, med fremføring af 2 rør ind i bygningen til hhv. centralvarmeanlæg og varmtvandsbeholder.		-6.000 kr. -4,49 ton CO ₂
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det er ikke umiddelbart rentabelt, at etablere et solfangeranlæg.		
Varmedeling		
	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 1/4" stålør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 60 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter. Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 60 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter. Isolering af varmedelingsrør op til 60 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.		1.300 kr. 0,25 ton CO ₂

VARMEFORDELINGSPUMPER

På varmfordelingsanlægget er monteret en Magna3 pumpe med en effekt på 440 W.
Pumpen er af fabrikat Grundfos

AUTOMATIK

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.
Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et lavt varmtvandsforbrug på 180 liter pr. m ² opvarmet boligareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.		
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe med en effekt på 200 W. Pumpen er af fabrikat Smedegaard		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmtvandsrør og cirkulationsledning. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt.		-400 kr. -0,05 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 1500 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld.		

EL

EL

Investering Årlig
besparelse

BELYSNING

Belysningen i trappeopgangen består af armaturer med kompaktlysør. Lyset styres med trapeautomat.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Da en del af beboerne i ejendommen er ministre er ikke alle lejlighederne beboet hele tiden.

Bygningens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

2-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20A	Adresse Laksegade 20A, st. tv., Laksegade 20A, 1. tv., Laksegade 20A, 1. mf., Laksegade 20A, 2. tv., Laksegade 20A, 2. mf., Laksegade 20A, 3. tv. & Laksegade 20A, 3. mf.	m² 52	Antal 7	Kr./år 6.373
3-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20A	Adresse Laksegade 20A, 1. th., Laksegade 20A, 2. th. & Laksegade 20A, 3. th.,	m² 74	Antal 3	Kr./år 9.070
3-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20A	Adresse Laksegade 20A, st. th.	m² 85	Antal 1	Kr./år 10.418
2-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20B	Adresse Laksegade 20B, st. tv.	m² 48	Antal 1	Kr./år 5.883
2-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20B	Adresse Laksegade 20B, 1. tv. & Laksegade 20B, 2. tv.	m² 50	Antal 2	Kr./år 6.128
2-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20B	Adresse Laksegade 20B, 1. mf., Laksegade 20B, 2. mf. & Laksegade 20B, 3. mf.	m² 54	Antal 3	Kr./år 6.619
2-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20B	Adresse Laksegade 20B, st. th., Laksegade 20B, 1. th., Laksegade 20B, 2. th. & Laksegade 20B, 3. th.	m² 66	Antal 4	Kr./år 8.090
3-værelseslejlighed				

Bygning Laksegade 20B	Adresse Laksegade 20B, 3. tv.	m² 76	Antal 1	Kr./år 9.315
2-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20C	Adresse Laksegade 20C, st. tv., Laksegade 20C, 1. tv., Laksegade 20C, 1. th., Laksegade 20C, 2. tv., Laksegade 20C, 2. th., Laksegade 20C, 3. tv. & Laksegade 20C, 3. th.	m² 47	Antal 7	Kr./år 5.761
3-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20C	Adresse Laksegade 20C, st. th.	m² 84	Antal 1	Kr./år 10.296
2-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20D	Adresse Laksegade 20D, st. tv., Laksegade 20D, st. th., Laksegade 20D, 1. th., Laksegade 20D, 2. th. & Laksegade 20D, 3. th.	m² 52	Antal 5	Kr./år 6.373
2-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20D	Adresse Laksegade 20D, 1. tv., Laksegade 20D, 2. tv. & Laksegade 20D, 3. tv	m² 58	Antal 3	Kr./år 7.109
2-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20D	Adresse Laksegade 20D, st. mf., Laksegade 20D, 1. mf., Laksegade 20D, 2. mf. & Laksegade 20D, 3. mf.	m² 59	Antal 4	Kr./år 7.231
2-værelseslejlighed				
Bygning Laksegade 20E	Adresse Laksegade 20E, st., Laksegade 20E, 1., Laksegade 20E, 2. & Laksegade 20E, 3.	m² 75	Antal 4	Kr./år 9.193
2-værelseslejlighed				

Bygning Laksegade 20F	Adresse Laksegade 20F, 1. tv., Laksegade 20F, 2. tv., & Laksegade 20F, 3. tv.	m² 50	Antal 3	Kr./år 6.128
2-værelseslejlighed Bygning Laksegade 20F	Adresse Laksegade 20F, st. th., Laksegade 20F, 1. th., Laksegade 20F, 2. th., & Laksegade 20F, 3. th.	m² 51	Antal 4	Kr./år 6.251
2-værelseslejlighed Bygning Laksegade 20F	Adresse Laksegade 20F, st. tv.	m² 52	Antal 1	Kr./år 6.373

Kommentar

Der er mekanisk udsugning fra lejlighederne via emgang i køkkenerne.

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 loftsrums med 200 mm isolering.	252.500 kr.	10,04 MWh Fjernvarme	7.400 kr.
Massive ydervægge	Indvendig efterisolering af massive betonydervægge med 200 mm. og Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	3.058.700 kr.	156,43 MWh Fjernvarme	115.100 kr.
Yderdøre	Montage af ny massiv, isoleret yderdør og Udskiftning til ny yderdør med trelags energirude	92.300 kr.	6,86 MWh Fjernvarme	5.100 kr.
Etageadskillelse	Isolering af uisolerede gulv mod uopvarmet kælder med 150 mm isolering.	304.400 kr.	64,03 MWh Fjernvarme	47.100 kr.
Etageadskillelse	Isolering af uisolerede gulv mod uopvarmet port med 300 mm isolering.	24.500 kr.	4,99 MWh Fjernvarme	3.700 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	Udskiftning af vindue til trelags energirude	122,93 MWh Fjernvarme	90.400 kr.
Varmeanlæg			
Varmepumper	Installation af nyt luftvarmeanlæg, (luft/vand), 8,5 kW, som type Bosch Compress EHP 9 AWO	35,72 MWh Fjernvarme -14.368 kWh Elektricitet	-6.000 kr.
Solvarme	Det er ikke umiddelbart rentabelt		0 kr.
Varmerør	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 60 mm, Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 60 mm og Isolering af varmfordelingsrør op til 60 mm	1,75 MWh Fjernvarme	1.300 kr.
Varmt og koldt vand			
Varmtvandspumper	Ny cirkulationspumpe	-0,80 MWh Fjernvarme 88 kWh Elektricitet	-400 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Laksegade 20A, 1063 København K

Adresse	Laksegade 20A
BBR nr	101-107612-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1797
År for væsentlig renovering	1975
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	3110 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	3110 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	789 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	266.711 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	77.964 kr. pr. år
Varmeforbrug	366,91 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	02-11-2013 til 01-11-2014

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	303.247 kr. pr. år
Fast afgift	77.964 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	381.211 kr. pr. år
Varmeforbrug	417,17 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	58,82 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Vinduesbrystningerne er indvendigt isoleret med 50 mm, men resten af facaderne er uisolerede.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Årsagen til forskellen kan være, at bygningen ikke har været beboet og opvarmet på samme måde som normalen er sat til for en bygning af samme størrelse.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	735,35 kr. per MWh
	75.040 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	1,80 kr. per kWh

Der er anvendt standardpriser alle inkl. moms.

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 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

John Klysner Consult ApS

Østergårdsvej 235B, 8355 Solbjerg

www.jkc.nu

kontor@jkc.nu

tlf. 70300230

Ved energikonsulent

Peter Houmøller

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

Laksegade 20A
1063 København K



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 27. december 2014 til den 27. december 2021

Energimærkningsnummer 311089468