

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Jens Benzons Gade 30
5000 Odense C



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 29. april 2016
Til den 29. april 2023.

Energimærkningsnummer 311173800



Energistyrelsen

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.



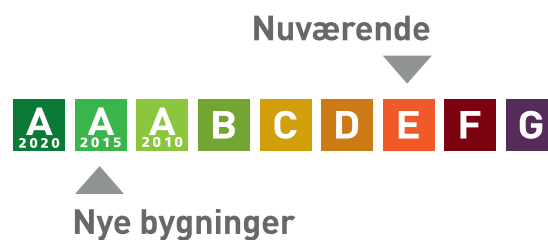
BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

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 varmeforbrug

982,8 m ³ fjernvarme	22.143 kr
Samlet energjudgift	22.143 kr
Samlet CO ₂ udledning	5,63 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 BR15, 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, skråvægge, lodret og vandret skunke er isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger. Baghus, skråtag er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.		
FORBEDRING VED RENOVERING Nedbrydning i tagetage og isolering af alle flader op til Bygningsreglementets minimumskrav ca. 300mm. Isolering afslutte med tætdampspærre, forskalling og pladebeklædning.		600 kr. 0,17 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er ikke isoleret. Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er baseret på ejers oplysninger		
FORBEDRING Isolering af uisolerede hulumre af tegl med mineraluldsgrenulat. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulumisolerings, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden.	16.000 kr.	4.600 kr. 1,27 ton CO ₂

MASSIVE YDERVÆGGE

Kvist facader består af 12 cm massiv og uisoleret teglvæg.
Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Baghus facade består af bindingsværk bestående af halvtens teglmur med ca. 15 % træ og indvendig forsatsvæg med 100 mm mineraluld og pladebeklædning.
Konstruktionstykkelser er målt ved dør. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Baghus ydervægge. Gavle, facade gang og facade mod nabo. Bestående 12 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 200 mm isolering.
Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

FORBEDRING

Ved kviste. Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge.
Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.

10.800 kr.

800 kr.
0,20 ton CO₂**LETTE YDERVÆGGE**

Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er skønnet ikke isoleret.
Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

FORBEDRING

Indvendig efterisolering med 200 mm isolering i kvistflunke. Den indvendige vægbeklædning nedtages og enten bortskaffes. Der udføres den nødvendige ombygning af både kvistvægge. Efterisoleringen afsluttes med effektiv dampspærre og ny og godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes/ændres i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed.

2.800 kr.

400 kr.
0,09 ton CO₂**KÆLDER YDERVÆGGE**

Kælderydervægge består af 30 cm massiv betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

FORBEDRING

Udvendig efterisolering med 200 mm isoleringsplader på kælderydervægge. Der skal anvendes et godkendt efterisoleringsprodukt til kælderydervægge. Arbejdet bør udføres i sammenhæng med isolering af samtlige kælderydervæggearealer. De samlede isoleringsarbejder skal derfor udføres til så stor dybde som muligt, dog ikke dybere end kældervægsgulvet. Normalt mindst svarende til samme niveau som underside af indvendigt kældergulv for at bryde kuldebroen. Efter opsætning af den udvendige isolering, udføres der en regntæt inddækning øverst på efterisoleringen. Den skal udformes, så vand der løber ned ad facaden, bliver bortledt fra væggene effektivt. Hvis der ikke forefindes et omfangsdræn, bør dette etableres i forbindelse med efterisoleringsarbejdet.

25.200 kr.

2.400 kr.
0,66 ton CO₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduerne i hovedbygning og baghus er med tolags termorude med kold kant.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af vinduer og dør i baghus. Udskiftes til elementer med trelags energiruder, energiklasse B. Dør udskiftes til ny isolere yderdør.		400 kr. 0,10 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduer i hovedbygning udskiftes til nye elementer med trelags energiruder, energiklasse B.		2.000 kr. 0,54 ton CO ₂
YDERDØRE Opgangsdør uisolere facade dør med fast sideparti og overparti med 2lag termoruder Bagdør uisolere facade dør med fast overparti med 2lag termoruder		
FORBEDRING VED RENOVERING Facade døre udskiftes til nye elemeter med isoleret fyldning og vindue partier med tre lages energitermoruder, energiklasse B		600 kr. 0,15 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK I kælder, badeværelse og ved opgang. Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolere. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet. I kælderværelser. Terrændæk er udført i beton og med strøgulve. Gulvet er uisolere. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.		
FORBEDRING VED RENOVERING Fjernelse af eksisterende terrændæk og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 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.		900 kr. 0,23 ton CO ₂

ETAGEADSKILLELSE

I baghus gulv mod uopvarmet depot af træ/bjælker, er uisolert og i depot rum efterisolert med ca. 50mm mineraluldsisolering
Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet og renovering

FORBEDRING

Isolering af uisolert og isoleret gulv mod uopvarmet depot med 250 mm isolering. Montering af nedhængt loft i kælder på underside af etageadskillelse udført af træ/bjælker. 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 depot 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.

5.700 kr.

600 kr.
0,15 ton CO₂**Ventilation**

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen vurderes delvis utæt, da konstruktionssamlinger vurderes ikke helt tætte, bygningen vurderes uden effektiv dampspærre. Tætningslister i vinduer og udvendige døre ikke er helt intakte og vurderes delvis utætte

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarme stik under trappe i opgang		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Teknikrum i kælder. Varmefordelingsrør er placeret indenfor opvarmet zone.		
AUTOMATIK 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 varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet etageareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 3/4" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering og udført som 3/4" stålør. Rørene er uisolaret.		
FORBEDRING Isolering af uisolaret tilslutningsrør til gennemstrømning veksler op til 60 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	1.200 kr.	300 kr. 0,07 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af isoleret tilslutningsrør til gennemstrømning veksler op til 60 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.		100 kr. 0,01 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer, fabrikat Termix. Placeret ved teknik i kælder		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Udleveret tegningsmaterialet beskriver ikke konstruktionernes isolering. Derfor er de fleste eksisterende konstruktioner anslåede.

Ejendomme ligger i et offentligt forsynings område. Fjernvarme. Der er derfor ikke forslået konvertering til alternative opvarmningsformer. Varmepumpe, solvarme eller solceller.

Bygningens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Jens Benzons Gade 30 kl.		m²	Antal	Kr./år
Bygning	Adresse			
1	Jens Benzons Gade 30 kl. 5000 Odense C	65	1	5.250
Jens Benzons Gade 30 st.		m²	Antal	Kr./år
Bygning	Adresse			
1	Jens Benzons Gade 30 st. 5000 Odense C	76	1	6.139
Jens Benzons Gade 30 1.sal		m²	Antal	Kr./år
Bygning	Adresse			
1	Jens Benzons Gade 30 1. 5000 Odense C	65	1	5.250
Jens Benzons Gade 30 2sal		m²	Antal	Kr./år
Bygning	Adresse			
1	Jens Benzons Gade 30 2. 5000 Odense C	46	1	3.716

Kommentar

Arealer lejligheder Er det opvarmet areal. Trappe opgang er tillagt hver etage.

Kælder er ikke registret som bolig eller opvarmet areal i følge BBR

Stue lejlighed er væsentligt større end registret i BBR (afvigelse 49%)

1sal lejlighed er væsentligt større end registret i BBR (afvigelse 27%)

2 sal, tag lejlighed er større en registret i BBR(afvigelse 15%)

Opmålte arealer kan ikke lægges til grund for rettelser i BBR registret.

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				
Hule ydervægge	Isolering af uisolerede hule ydervægge af tegl ved indblæsning af granulat	16.000 kr.	221,7 m ³ Fjernvarme	4.600 kr.
Massive ydervægge	Indvendig efterisolering af kvist facader	10.800 kr.	34,7 m ³ Fjernvarme	800 kr.
Lette ydervægge	Udvendig efterisolering af kvistflunke med 200 mm	2.800 kr.	15,3 m ³ Fjernvarme	400 kr.
Kælder ydervægge	Udvendig efterisolering af kælderydervægge	25.200 kr.	114,8 m ³ Fjernvarme	2.400 kr.
Etageadskillelse	I baghus. Isolering af gulv mod uopvarmet depot	5.700 kr.	26,4 m ³ Fjernvarme	600 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Isolering af uisoleret tilslutningsrør til gennemstrømning vandvarmer	1.200 kr.	11,8 m ³ Fjernvarme	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			
Loft	Nedbrydning i tagetage og isolering af alle falder	29,1 m ³ Fjernvarme	600 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer og døre i baghus	16,7 m ³ Fjernvarme	400 kr.
Vinduer	Udskiftning af vindue i hoved ejendomme	94,1 m ³ Fjernvarme	2.000 kr.
Yderdøre	Udskiftning af opgangsdøre og vinduer herved	26,1 m ³ Fjernvarme	600 kr.
Terrændæk	Ophugning af eksisterende terrændæk i kælder og støbning af nyt	40,4 m ³ Fjernvarme	900 kr.
Varmt og koldt vand			
Varmtvandsrør	Efterisolering af isoleret tilslutningsrør til gennemstrømning vandvarmer	1,2 m ³ Fjernvarme	100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Jens Benzons Gade 30, 5000 Odense C

Adresse	Jens Benzons Gade 30, 5000 Odense C
BBR nr.....	461-190758-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1895
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	142 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	258 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	53 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	76 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	E
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	17.187 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	2.237 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	883,1 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

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	18.120 kr. pr. år
Fast afgift	2.237 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.357 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	931,0 m ³ Fjernvarme
CO ₂ udledning	5,33 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det af energikonsulenten registrerede opvarmede areal i bygningen er større end arealet angivet i BBR-ejermeddelelsen.

Der er uoverensstemmelse mellem BBR-ejermeddelelsen og de faktiske forhold. Forskellene består i baghus indrette til beboelse. Kælder opvarmet og indrette til beboelse

Opmåling er foretaget efter reglerne i gældende Bygningsreglement. Arealer er opmålt på stedet. Bebygget areal måles til udvendig sokkel, sammenlagt på alle etager. Arealet i tagetage måles 1,5m over gulv i vandret plan til skæring med udvendig tagflade. Trapperum er medtaget på alle etager. Kælder er

medtaget i det opvarmet areal.

Bebygget areal $64,5\text{m}^2$ i to etager = 129m^2 + Tagetage 53m^2 = Bolig areal 182m^2

Baghus 11m^2 + kælder $64,5 = 76\text{m}^2$

Boligareal 182 + opvarmet ikke godkendt til beboelse $76\text{m}^2 = 258\text{m}^2$

Afvigelser på boligareal $182 - 142\text{m}^2 = 40\text{m}^2$ svare til en afvigelse på 28%

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNEDNE FORBRUG

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

Der kan også være forskelle på de skønnede og de rent faktiske isoleringstykkelser i de bygningsdele, der ikke er tilgængelige for en besigtigelse herved kan der fremkomme afvigelse.

Ejendomme er regnet ud fra standart forudsætning til opvarmning og forbrug af varmbrugsvand.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	20,40 kr. per m^3
	2.100 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	2,50 kr. per kWh

Energipriser er kontrolleret på Fjernvarme Fyn hjemmeside

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

Firmanummer 600284

CVR-nummer 28486987

bygge-konsulent.dk ApS

Asylgade 15 2sal, 8300 Odder

www.bygge-konsulent.dk

nh@bygge-konsulent.dk

tlf. 30 34 36 96

Ved energikonsulent

Niels Høeg

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 <http://www.ens.dk/forbrug-besparelser/byggeriets-energiforbrug/energimaerkning/klage> 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
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Jens Benzons Gade 30
5000 Odense C



Energistyrelsen

Gyldig fra den 29. april 2016 til den 29. april 2023

Energimærkningsnummer 311173800