

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Åboulevard 56

2200 København N



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 22. oktober 2015

Til den 22. oktober 2025.

Energimærkningsnummer 311141430

  
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 CO<sub>2</sub> 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.



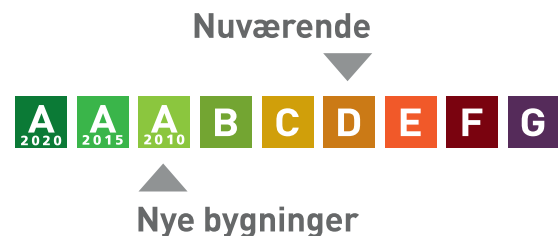
## BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

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 B

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningen få energimærke A2010



### Årligt varmeforbrug

162,17 MWh fjernvarme	133.297 kr
Samlet energiudgift	133.297 kr
Samlet CO <sub>2</sub> udledning	22,87 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 CO<sub>2</sub>-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 reovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

### Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
<b>FLADT TAG</b> Det flade tag er isoleret med 50-100 mm. Vurderet ved besigtigelsen.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Det anbefales at det flade tag efterisoleres udvendigt med 200-250 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm isolering.		16.900 kr. 3,12 ton CO <sub>2</sub>

### Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
<b>MASSIVE YDERVÆGGE</b> Ydervægge består af 24-30 cm beton elementer med ca. 50 mm isolering. Vurderet ud fra måltagning.		

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

	Investering	Årlig besparelse
<b>VINDUER</b> Stuen. Vinduer er med to-lags energirude.  1.sal. Vinduer er primært monteret med koblede rammer 2 lag glas og forsatsrude 1 lag glas. Enkelte vinduer er med to-lags energirude.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> 1. sal. Det anbefales at udskifte vinduerne som ikke er med energiruder til nye vinduer med to-lags energiruder.		3.100 kr. 0,64 ton CO <sub>2</sub>
<b>YDERDØRE</b> Nr. 58 - Hoveddør. Glasdøren er med et-lags glas.  Massive yderdøre vurderes at være isoleret. Glasdøre er med to-lags energirude.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Nr. 58 - Hoveddør. Det anbefales at udskifte glasdøren til nye med to-lags energirude.		300 kr. 0,05 ton CO <sub>2</sub>

**Gulve**

	Investering	Årlig besparelse
<b>ETAGEADSKILLELSE</b> Gulv mod uopvarmet kælder er af massiv beton med 50 mm træbeton på undersiden. Vurderet ved besigtigelsen.		
<b>FORBEDRING</b> Efterisolering af gulv mod uopvarmet kælder med 100 mm på undersiden. Der udføres effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning.	316.100 kr.	18.000 kr. 3,32 ton CO <sub>2</sub>

**Ventilation**

Investering      Årlig  
besparelse

**VENTILATION**

Der er naturlig ventilation i bygningen i form af oplukkelige vinduer.

Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

**KØLING**

Stueetagen er forsynet med køling.

Køling foregår via et splitunit anlæg med en inde- og udedel.

Indedelen er placeret i fancoils i loftet og udedelen er placeret på væg i gården.

Fabrikat Panasonic, år 2007. 4 stk.

Fabrikat Mitsubishi. 1 stk.

# VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<b>FJERNVARME</b> Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fabrikat Gemina Termix, år 1998.		
<b>Varmefordeling</b>	Investering	Årlig besparelse
<b>VARMEFORDELING</b> Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er vurderet udført som to-strengs anlæg.		
<b>VARMERØR</b> Pumper, flanger, ventiler og rør ved fjernvarmetilslutning i kælderen er uisolerede. Varmefordelingsrør i kælderen er isoleret med 20-30 mm.		
<b>FORBEDRING</b> Isolering af pumper, flanger, ventiler og rør ved fjernvarmetilslutning i kælderen med 50 mm.	5.000 kr.	1.900 kr. 0,41 ton CO <sub>2</sub>
<b>FORBEDRING</b> Varmefordelingsrør i kælderen. Det anbefales at isolere rørene op til 50 mm isolering.	33.600 kr.	2.400 kr. 0,51 ton CO <sub>2</sub>
<b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> På varmfedelingsanlægget er monteret en pumpe med trinregulering med en effekt på 110-255-435 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UMC 50-60.  På varmfedelingsanlægget er monteret en pumpe med trinregulering med en effekt på 140-305-475 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPC 65-60.		
<b>FORBEDRING</b> Montering af nye automatisk modulerende cirkulationspumper på varmfedelingsanlæg. Det vurderes at pumperne kan udskiftes til typer med lavere effekt forbrug. 2 stk.	25.000 kr.	8.000 kr. 2,47 ton CO <sub>2</sub>

**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.

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

## VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<b>VARMTVANDSRØR</b> Tilslutningsrør til varmtvandsbeholderen er isoleret med 30 mm. Brugsvandsrør i kælderen er isoleret med 20-30 mm.		
<b>FORBEDRING</b> Brugsvandsrør i kælderen. Det anbefales at isolere rørene op til 50 mm isolering.	12.600 kr.	1.500 kr. 0,34 ton CO <sub>2</sub>
<b>FORBEDRING</b> Tilslutningsrør til varmtvandsbeholderen. Det anbefales at isolere rørene op til 50 mm isolering.	900 kr.	200 kr. 0,03 ton CO <sub>2</sub>
<b>VARMTVANDSPUMPER</b> På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en gammel pumpe uden trinregulering med en effekt på 65 W. Pumpen er af fabrikat Smedegaard Vario 25V.		
<b>FORBEDRING</b> Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmtvandsrør og cirkulationsledning. Det vurderes at pumpen kan udskiftes til en med lavere effekt forbrug.	4.500 kr.	3.000 kr. 0,68 ton CO <sub>2</sub>
<b>VARMTVANDSBEHOLDER</b> Varmt brugsvand produceres i 200 l varmtvandsbeholder, præisolert med 50 mm skumisolering. Beholderen er placeret i kælderen. Fabrikat Gemina Termix, år 1998.		



## EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p><b>BELYSNING</b></p> <p>Stuen - Kontor og personale lokaler m.v. Belysningen består af PLL kompaktør. Lyset tændes og slukkes manuelt.</p> <p>Stuen - Salgslokale. Belysningen består af PLL kompaktør. Lyset tændes og slukkes manuelt.</p> <p>Stuen - Toiletter. Belysningen består af armaturer med kompaktør. Lyset tændes og slukkes manuelt.</p> <p>1.sal - Kontor lokaler. Belysningen består primært af spot med halogenpærer. Lyset tændes og slukkes manuelt.</p> <p>1. sal - Toiletter. Belysningen består af armaturer med kompaktør. Lyset tændes og slukkes manuelt.</p> <p>Kælderen. Belysningen består af armaturer med T8 rør. Lyset tændes og slukkes manuelt.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b></p> <p>Kælderen. Regulering af belysningen ved bevægelsesmelder.</p>	10.000 kr.	3.500 kr. 1,05 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>FORBEDRING</b></p> <p>1.sal - Kontor lokaler. Det anbefales at udskifte eksisterende halogenpærer til nye energieffektive LED pærer samt regulering af belysningen ved PIR føler.</p>	81.100 kr.	14.300 kr. 4,77 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>FORBEDRING</b></p> <p>Stuen - Kontor og personale lokaler m.v. Installering af regulering af belysningen med PIR føler.</p>	7.500 kr.	1.300 kr. 0,40 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b></p> <p>1. sal - Toiletter. Regulering af belysningen ved bevægelsesmelder.</p>		300 kr. 0,09 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b></p> <p>Stuen - Toiletter. Regulering af belysningen ved bevægelsesmelder.</p>		500 kr. 0,14 ton CO <sub>2</sub>

<b>SOLCELLER</b> Der er ingen solceller på bygningen.		
<b>FORBEDRING</b> Det anbefales at montere solceller til supplerende elforbrug. I forslaget er regnet med 200 m <sup>2</sup> Solcellepaneler, der vender mod syd.	600.000 kr.	45.500 kr. 19,11 ton CO <sub>2</sub>

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

En repræsentant for ejer var tilstede ved besigtigelsen.

Der er udleveret tegninger ved besigtigelsen.

Klimaskærmen er beregnet ved sammenlægning af fladearealer og med udgangspunkt i et gennemsnitsskøn, da der er mindre forskelle i konstruktioner.

Forbruget af varmt vand er i henhold til energistyrelsens standard forbrugsvaner sat til 67 liter/m<sup>2</sup> pr. år. for erhverv med lavt forbrug.

Denne energimærkning omfatter bygningernes varmetab inkl. ventilation til den nødvendige luftudskiftning, pumper og varmtvandsforbrug til daglig drift af bygningen.

## 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
<b>Bygning</b>				
Etageadskillelse	Efterisolering af gulv mod uopvarmet kælder med 100 mm isolering på undersiden.	316.100 kr.	35,08 MWh Fjernvarme -2.460 kWh Elektricitet	18.000 kr.
<b>Varmeanlæg</b>				
Varmerør	Isolering af pumper, flanger, ventiler og rør ved fjernvarmetilslutning i kælderen.	5.000 kr.	2,77 MWh Fjernvarme 29 kWh Elektricitet	1.900 kr.
Varmerør	Isolering af varmfordelingsrør i kælderen op til 50 mm.	33.600 kr.	3,57 MWh Fjernvarme 11 kWh Elektricitet	2.400 kr.
Varmefordelingspumper	Montering af nye cirkulationspumper på varmeanlæg. 2 stk.	25.000 kr.	3.722 kWh Elektricitet	8.000 kr.

## Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Isolering af brugsvandsrør i kælderen op til 50 mm.	12.600 kr.	1,65 MWh Fjernvarme 158 kWh Elektricitet	1.500 kr.
Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholderen op til 50 mm.	900 kr.	0,13 MWh Fjernvarme 12 kWh Elektricitet	200 kr.
Varmtvandspum per	Montering af ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg.	4.500 kr.	3,91 MWh Fjernvarme 188 kWh Elektricitet	3.000 kr.

## El

Belysning	Kælderen. Regulering af belysningen ved bevægelsesmelder.	10.000 kr.	1.589 kWh Elektricitet	3.500 kr.
Belysning	1.sal - Kontor lokaler. Udskiftning af halogenpærer til nye energieffektive LED pærer samt regulering af belysningen ved PIR føler.	81.100 kr.	-5,34 MWh Fjernvarme 8.328 kWh Elektricitet	14.300 kr.
Belysning	Stuen - Kontor og personale lokaler m.v. Regulering af belysningen ved PIR føler.	7.500 kr.	-0,11 MWh Fjernvarme 622 kWh Elektricitet	1.300 kr.
Solceller	Montering af solceller til supplerende af elforbruget. 200 m <sup>2</sup> Solcellepaneler.	600.000 kr.	18.734 kWh Elektricitet 10.088 kWh Elektricitet overskud fra solceller	45.500 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
<b>Bygning</b>			
Fladt tag	Efterisolering af fladt tag med 200-250 mm isolering, så den samlede isolering udgør 300 mm.	32,84 MWh Fjernvarme -2.283 kWh Elektricitet	16.900 kr.
Vinduer	1. sal. Udskiftning af vinduer til nye vinduer med til to-lags energirude.	4,94 MWh Fjernvarme -84 kWh Elektricitet	3.100 kr.
Yderdøre	Nr. 58 - Hoveddør. Udskiftning af glasdøren til ny med to-lags energirude.	0,37 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	300 kr.
<b>El</b>			
Belysning	1. sal - Toiletter. Regulering af belysningen ved bevægelsesmelder.	-0,06 MWh Fjernvarme 154 kWh Elektricitet	300 kr.
Belysning	Stuen - Toiletter. Regulering af belysningen ved bevægelsesmelder.	-0,09 MWh Fjernvarme 230 kWh Elektricitet	500 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Åboulevard 56-58

Adresse .....	Åboulevard 56
BBR nr .....	101-674525-2
Bygningens anvendelse .....	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år .....	1971
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	2474 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1625 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	903 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	A2010

#### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

##### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	108.354 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	25.971 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	118,09 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	01-04-2014 til 31-03-2015

#### 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 .....	122.243 kr. pr. år
Fast afgift .....	25.971 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	148.214 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	133,23 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	18,79 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling afviger med mindre end 10 % fra BBR-oversigtens erhvervs areal.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det oplyste varmeforbrug på 118,09 MWh fjernvarme (133,23 MWh fjernvarme klimakorrigerede) er i god overensstemmelse med det beregnede varmeforbrug på 162,17 MWh fjernvarme.

Det beregnede forbrug er baseret på et normforbrug. I normforbruget er det bl.a. forudsat.

- at hele bygningen er opvarmet til i gennemsnit 20°C året rundt.
- at der sker en total luftudskiftning i alle rum hver anden time.

Ved energimærkning af en bygning er det afgørende, at det er bygningens energitilstand, der afspejles – og ikke de nuværende brugeres energivaner.

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	661,81 kr. per MWh
	25.971 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,14 kr. per kWh

I beregninger er anvendt estimerede priser, der omfatter materialer, timeløn til professionelle håndværkere, eventuelle projekteringsomkostninger, byggepladsomkostninger - herunder stillads samt følge- og miljøomkostninger.

Det anbefales at indhente overslag på rapportens besparelsesforslag til almen orientering inden en konkret planlægning igangsættes, herunder projektforslag og indhentning af en fast tilbudspris. Der kan være store afvigelser fra den estimerede pris og en konkret pris. Blandt andet på grund af regionale og beskæftigelsesmæssige forhold.

De anvendte el- og brændselspriser er med udgangspunkt i beregningsprogrammets standardpriser, da energipriser er varierende. Priser kan derfor afvige fra aktuelle forhold.

## 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](http://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](http://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

### OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25, 5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk

tlf. 70217240

Ved energikonsulent

René Engmann

## 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](http://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](mailto:ens@ens.dk)



# Energimærke

Åboulevard 56  
2200 København N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 22. oktober 2015 til den 22. oktober 2025

Energimærkningsnummer 311141430