

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Amagervej 2, 8 og 10
Amagervej 2
6705 Esbjerg Ø



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 13. juli 2016
Til den 13. juli 2023.

Energimærkningsnummer 311189875



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 E

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



Beregnet varmekonsum per år:

792,70 GJ Fjernvarme	108.521 kr
Samlet energiudgift	108.521 kr
Samlet CO ₂ udledning	31,07 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 Etageadskillelse mod uopvarmet loftrum i hele bygningen er skønnet isoleret med 50 mm isolering. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR15. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.		
FORBEDRING Loftet efterisoleres op til i alt 300 mm, hvilket svarer til gældende energikrav. Inden efterisolering af loftrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte. Hvis konstruktionen ikke er tilstrækkelig tæt skal der etableres en dampspærre. Endvidere skal der sikres tilstrækkelig ventilation af loftrummet. Evt. udførelse af ny dampspærre er ikke indregnet i forslaget. Pladsforholdene kan p.g.a. tagkonstruktionen være trange og dele af loftet kan måske kun efterisoleres i forbindelse med tagudskiftning eller anden indvendig større renovering. Overslagspriserne omfatter alene isoleringsarbejdet.	209.286 kr.	12.429 kr. 3,88 ton CO ₂

Ydervægge	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE Ydervæggene er ca. 36 cm hulmur i tegl. Hulmuren er uisoleret. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR15. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale og oplyst af ejer.</p>		
<p>FORBEDRING Efterisolering af hulmuren ved indblæsning af granulat. Det anbefales først at lade et autoriseret isoleringsfirma undersøge om hulmuren er egnet hertil. Det er ikke alle typer murværk, der tillader hulmursisolering, da det kan give frostsprængninger af murværk.</p>	89.247 kr.	11.092 kr. 3,46 ton CO ₂
<p>LETTE YDERVÆGGE Ydervæg med vinduer over halvtag, i kiosk og tøjbutik, er udført som let konstruktion isoleret med ca. 50 mm. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR15. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales at isolere lette ydervægge indvendigt med ekstra 150 mm isolering afsluttet med en pladekonstruktion. Man skal ved renovering være opmærksom på korrekt etablering af dampspærre således at man får en sund og fugtsikker konstruktion.</p>		411 kr. 0,13 ton CO ₂
<p>LETTE YDERVÆGGE Ydervæg over halvtag, ved teater, er udført som let konstruktion hvor vinduer er fjernet og der er isoleret med ca. 200 mm. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR15. Isoleringsforholdene er dog så gode at det ikke vil være rentabelt at efterisolere. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på oplysninger fra ejer.</p>		
<p>Vinduer, døre ovenlys mv.</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>VINDUER Vinduerne og yderdøre i butiksfacader mod Amagervej er faste vinduer med henholdsvis 1-lags glas og 2-lags termorude. Vinduer under tag er med faste og oplukkelige rammer skønnet med 2-lags termorude. Enkelte af vinduerne og yderdøre er afskærmet med påklæbet reklamer og plader.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales at udskifte vinduer og døre med almindelig 2 lags termorude og 1-lags glas til nye med 3 lags energirude med varm kant.</p>		16.330 kr. 5,09 ton CO ₂

VINDUER Vinduerne i baglokaler er i et fag med oplukkelige rammer med 2-lags termorude. Yderdør i teater er med 2-lags termorude og yderdør i køkken er massiv, skønnet isoleret.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales at udskifte vinduer og yderdør med 2 lags termorude til nye med 3 lags energirude med varm kant.		2.328 kr. 0,73 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod kælder er udført som betondæk, skønnet at være uisolert. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR15. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.		
FORBEDRING Isolering af gulv mod kælder nedefra med 100 mm isolering, afsluttet med godkendt beklædning. Der gøres opmærksom på, at loftshøjden i kælderen hermed sænkes. Ved efterisolering mod kælder gøres opmærksom på, at kælderen vil blive mærkbart koldere samt at der kan være behov for øget ventilation for at modvirke opfugtning af kælderen.	279.792 kr.	27.815 kr. 8,68 ton CO ₂

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Bygningen har naturlig ventilation. I teaterlokaler er der et mindre udsugningsanlæg med manuel betjening. Bygningen anses for 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 direkte fjernvarme. Fjernvarmestik er placeret i varmerum i kælderen Saltholmsvej 2, herfra er varmerør ført i jord til kælderen Langelandsvej 3 og videre til fordeling i kælderen Amagervej 2.		
VARMEPUMPER I kiosken er der aircondition med en luft/luft varmepumpe og udsugning fra et spillelokale. Disse lokale anlæg er manuelt betjente og er ikke medregnet i energiberegningen.		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarmeanlæg. Beregninger viser at det ikke er rentabelt at etablere solvarmeanlæg, da der er fjernvarme som varmekilde, hvorfor der ikke indgår et sådant forslag i det færdige energimærke.		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
VARMERØR Varmefordelingsrør i kælderen er udført som: 2" stålør med ca. 20 mm isolering. 1" stålør med ca. 20 mm isolering. 1 1/4" stålør med c. 15 mm isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af varmfordelingsrør op til i alt 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.		1.397 kr. 0,44 ton CO ₂
AUTOMATIK Der er skønnet at være monteret termostatiske ventiler på ca. halvdelen, skønnet 8 stk., af radiatorerne til regulering af korrekt rumtemperatur. Øvrige radiatorer er med manuelle ventiler.		
FORBEDRING På radiatorer uden termostatventiler monteres nye godkendte termostatiske reguleringsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.	2.000 kr.	3.471 kr. 1,08 ton CO ₂

VARMEFORDELING

Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør skønnes udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er ført i kælderen.

AUTOMATIK

Der er ældre automatik til styring af fremløbstemperaturen, i form af TREND IQ 101 varmestyring, på blandekreds i varmerum i kælderen Saltholmsvej 2.

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Cirkulationsrør i kælderen er skønnet udført som 22 mm plastrør. Rørene er isoleret med ca. 15 mm isolering.		
FORBEDRING Efterisolering af cirkulationsrør op til i alt 40 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	14.328 kr.	696 kr. 0,22 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Varmtvandsrør er forsynet med en cirkulationspumpe af fabrikat Grundfos UP 20-07, 50 W, til cirkulering af det varme vand. Pumpen er placeret i kælder i Langelandsvej 3.		
FORBEDRING Det vurderes at den eksisterende cirkulationspumpe kan udskiftes med en ny cirkulationspumpe som f.eks. Alpha 2 20-40 med automatisk/intelligent tidsstyring.	5.000 kr.	1.647 kr. 0,53 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres via varmtvandsveksler der er placeret i varmerum i kælderen Saltholmsvej 2. Veksleren er af fabrikat Danfoss Redan 2R-72 fra 2009.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING I teaterlokalet og køkken er opsat ældre loftarmaturer med 2 rør. I kælderlokalet under teater er opsat ældre 1-rørs loftarmaturer.		
FORBEDRING Det anbefales at udskifte de ældre armaturer i teaterbygningen til nye armaturer med lavt energiforbrug og højfrekvensspole energimærket A. Priserne er vejledende og der skal indhentes tilbud hos belysningsleverandør, da der kan være stor forskel på prisen alt efter anlæggets type.	67.200 kr.	7.444 kr. 2,48 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
BELYSNING I tøjbutik er opsat spotlys skønnet med led-pærer. I kiosken er opsat nyere 1-rørs loftarmaturer.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningen er opført i 1956 og er en erhvervsjendom med flere lejemål. Ved besigtigelsen var der døgnkiosk og tøjbutik i en del af bygningen og den øvrige del af bygningen anvendes af en teater/cirkus-gruppe. Bygningen er i en etage og med uopvarmet kælder.

Brugstiden i de enkelte lejemål er forskellige, der er skønnet en gennemsnitlig brugstid på 45 timer pr. uge for hele bygningen.

Bygningen fremstår uden væsentlige energimæssige forbedringer siden opførelsen. Der kan udføres flere rentable forbedringer. Der er flere rentable besparelsesforslag. Der kan herudover udføres forbedringer, men disse vil ikke være rentable når de nuværende energipriser tages i betragtning.

Der gøres opmærksom på, at forslag vedr. efterisolering af bygningskonstruktioner som f.eks. gulve, lofter og vægge alene er beregnet ud fra et energimæssigt hensyn. Der er i forslagene ikke taget højde for eventuelt arkitektoniske og/eller dugpunkts/fugtmæssige konsekvenser af forslagene, samt en eventuel forringelse af loftshøjden i kælder. Det anbefales generelt, at kontakte en rådgiver/fagmand for at få udarbejdet en detaljeret projektbeskrivelse før isolerings- og/eller ombygningsarbejder igangsættes.

Bygningsdelenes isoleringsevne er baseret på skøn ud fra registrerede isoleringstykkelser, og er heraf fastlagt ud fra tabeller i gældende håndbog for energikonsulenter, konstruktioner i energimærkeprogrammet EK Pro version 5, som sammen med Rockwool Energy Design og DS 418 7. udgave danner grundlag for beregninger af yderligere konstruktioner.

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 15 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 15 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 loft	209.286 kr.	98,92 GJ fjernvarme	12.429 kr.
Hule ydervægge	Efterisolering af hulumuren	89.247 kr.	88,27 GJ fjernvarme	11.092 kr.
Etageadskillelse	Isolering af gulv mod kælder	279.792 kr.	221,37 GJ fjernvarme	27.815 kr.
Varmeanlæg				
Automatik	Montage af termostatventiler på radiatorer.	2.000 kr.	27,63 GJ fjernvarme	3.471 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Efterisolering af cirkulationsrør op til i alt 40 mm	14.328 kr.	5,54 GJ fjernvarme	696 kr.
Varmtvandspumpe	Den eksisterende cirkulationspumpe på varmt vand udskiftes.	5.000 kr.	7,66 GJ fjernvarme 342 kWh el	1.647 kr.

El

Belysning	Udskiftning af ældre belysningsanlæg i teaterlokale, køkken og kælder under teaterlokale.	67.200 kr.	-3,88 GJ fjernvarme 3.966 kWh el	7.444 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 let ydervæg med vinduer.	3,27 GJ fjernvarme	411 kr.
Vinduer	Nye vinduer og døre med 3 lags energirude.	129,96 GJ fjernvarme	16.330 kr.
Vinduer	Nye vinduer og dør med 3 lags energirude.	18,53 GJ fjernvarme	2.328 kr.
Varme anlæg			
Varmerør	Efterisolering af varmfordelingsrør op til i alt 50 mm	11,12 GJ fjernvarme	1.397 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Amagervej 2 - 005

Adresse	Amagervej 2, 6705 Esbjerg Ø
BBR nr	561-098808-005
Bygningens anvendelse i følge BBR	Kontor
Opførelsesår	1956
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	606 m ²
Opvarmet bygningsareal	606 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	606 m ²
Energimærke	G
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	E
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	54.305 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	359,67 GJ Fjernvarme (GJ)
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	57.502 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	57.502 kr. pr. år
Varmeforbrug	380,84 GJ Fjernvarme (GJ)
CO ₂ udledning	14,93 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Ved besigtigelsen forelå BBR-meddelelse af d. 06-06-2016. Der er ingen bemærkninger til BBR.

Der forelå enkelte plan- og snittegninger fra opførelsen i 1954.

Det opvarmede areal er beregnet ud fra tegningsmateriale samt opmålinger ved besigtigelsen.

Der er ikke udført destruktive undersøgelser af bygningskonstruktionerne. Der var ikke adgang til loftrum.

Kælder er ikke medregnet i det opvarmede areal, da den skønnes uegnet til længerevarende ophold, ud over brug til vaskerum, hobbyrum, teknikrum, værksted eller lignende formål m.v.. Der er enkelte radiatorer men det skønnes at de ikke vil kunne opvarme kælderen til mindst 15°.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det oplyste forbrug er mindre end det beregnede. Årsager til et lavt forbrug kan være, hvis rummene er opvarmet til en lavere temperatur end 20° eller nogle rum er uopvarmede. Vaner og forbrugsmønster har også en væsentlig indflydelse i forhold til normforbruget.

Ved beregning af energimærker er alle rum, som indgår i beregningen forudsat opvarmet til mellem 20 og 21 grader. Der kan være store forskelle mellem denne forudsætning og den faktiske brugeradfærd med hensyn til opvarmning og udluftning af bygningen samt forbrug af det varme vand. Det kan oplyses, at for hver grad temperaturen kan sænkes, falder varmeforbruget 5-10 %. Beregningen på varmeforbruget er graddøgnreguleret, hvilket medfører at såfremt fyringsperioden var varmere end gennemsnitligt beregnet, vil beregnede forbrug altid ligge højere end det faktuelle forbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	125,65 kr. per GJ
	8.919 kr. i fast afgift per år

Der er i energimærket anvendt aktuelle energipriser for fjernvarme og el.

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.

Energistyrelsen har udviklet BedreBolig-ordningen, der gør det nemmere for dig som husejer at renovere din bolig på en energirigtig måde. Tag en uforpligtende snak med en BedreBolig-rådgiver. Se mere på www.bedrebolig.dk.

FIRMA

Firmanummer 600060

CVR-nummer 30898990

Botjek Center Sydvestjylland

Kronprinsensgade 32, 6700 Esbjerg

6700@botjek.dk

tlf. 75 12 43 11

Ved energikonsulent

Annette Hallgård Christensen

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 §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

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

Amagervej 2, 8 og 10
Amagervej 2
6705 Esbjerg Ø



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. juli 2016 til den 13. juli 2023

Energimærkningsnummer 311189875