

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

L.I. Brandes Alle 9

1956 Frederiksberg C



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 4. juli 2016

Til den 4. juli 2026.

Energimærkningsnummer 311187563



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 C



Årligt varmeforbrug

216,38 MWh fjernvarme	157.903 kr
Samlet energjudgift	157.903 kr
Samlet CO ₂ udledning	30,51 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 Skrånægge i loftsrum er isoleret med 250 mm mineraluld. Dette blev udført i forbindelse med tagudskiftning i 2012. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.		
Ydervægge	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består gennemsnitligt af 48 cm massiv teglvæg. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		
Vinduer, døre ovenlys mv.	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Oplukkelige vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med tolags termorude med kold kant. Vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med etlags glasrude.		
FORBEDRING Montering af forsatsrude (energiglas) på vinduer i opgang	63.400 kr.	3.700 kr. 1,08 ton CO ₂

YDERDØRE Altandøre med flere ruder af tolags termoglas. Yderdøre med flere ruder af etlags glas. Yderdøre med uisoleret fyldning og en rude af etlags glas.		
FORBEDRING Montering af forsatsrude (energiglas) på hoveddøre	11.600 kr.	700 kr. 0,20 ton CO ₂
FORBEDRING Yderdøre på bagtrapper udskiftes med nye monteret med tolags energirude og varm kant	27.600 kr.	1.100 kr. 0,31 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder af træ/bjælker, er uisoleret. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.		
FORBEDRING Isolering af uisoleret gulv mod uopvarmet kælder med 150 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 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.	211.200 kr.	15.100 kr. 4,50 ton CO ₂

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår intakte.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Varmeveksler er fabrikat Reci VT45-III fra 1987.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Der er ikke forslag om etablering af varmepumpe, da bygningen opvarmes med fjernvarme.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af 10 m ² solfangere på sydvendt tag som vakumrør (Piperør) med 1 lag dækglas. Eksisterende varmtvandsbeholder udskiftes til solvarmebeholder af samme størrelse. Beholder tilsluttes fjernvarme til opvarmning af brugsvand i kolde perioder. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpeenhed. For at udnytte solvarmen fuldt ud tilsluttes anlægget det eksisterende varmeanlæg via varmeveksler. Det vil være optimalt at tilslutte til gulvarme, da der ikke kræves så store driftstemperaturer.		2.500 kr. 0,74 ton CO ₂
Varmedeling	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som et-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør i uopvarmet kælder er udført som 1 1/2" stålør Rørene er isoleret med 20 mm isolering.		
FORBEDRING Isolering af varmedelingsrør op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	10.500 kr.	800 kr. 0,23 ton CO ₂

<p>VARMEFORDDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret en pumpe med manuel trinregulering med en effekt på 110-200 W. Pumpen er af fabrikat Smedegaard EV5-100-4C.</p>		
<p>FORBEDRING Montering af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt, som denne af fabrikat Grundfos, Type Magna. Endvidere etableres sommerstop på radiatoranlæg.</p>	14.000 kr.	1.500 kr. 0,41 ton CO ₂
<p>AUTOMATIK Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.</p> <p>Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.</p>		

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 1 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.		
FORBEDRING Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm isolering i uopvarmet kælder, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	15.800 kr.	800 kr. 0,22 ton CO ₂
FORBEDRING Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	2.600 kr.	200 kr. 0,03 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER På tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er monteret en ladekredspumpe med trinregulering med en effekt på 30-60 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-40 180 fra 2003. På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Grundfos Alpha2 25-60 N med effekt 3-34 W fra 2014.		
FORBEDRING Varmtvandsbeholder ombygges, så ladepumpe og varmtvandsveksler kan fjernes.	5.000 kr.	1.200 kr. 0,35 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i varmeveksler, fabrikat Ajva 4P1106 fra 1987. Herfra leveres varmt brugsvand til 800 l varmtvandsbeholder, fabrikat Ajva fra 1987. Beholderen er isoleret med 100 mm isolering.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING Belysning i trappeopgange består af armaturer med almindelige glødelamper. Manuel styring via tænd/sluk kontakt.</p> <p>Belysning i kældergange består af armaturer med kompaktlysør. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.</p> <p>Belysning i loftsrum består af armaturer med kompaktør med højfrekvente forkoblinger. Belysningen styres med bevægelsesmeldere og efter dagslyset i arealerne.</p>		
<p>FORBEDRING Glødepærer i armaturer på hovedtrapper udskiftes til lavenergipærer.</p>	1.000 kr.	900 kr. 0,26 ton CO ₂
<p>FORBEDRING Glødepærer i armaturer på bagtrapper udskiftes til lavenergipærer.</p>	1.000 kr.	200 kr. 0,05 ton CO ₂
<p>SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p>FORBEDRING Montering af solceller på vestvendt tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 17,5 kvm. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslagens økonomi.</p>	52.500 kr.	3.300 kr. 1,24 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

OVERORDNET:

Bygningen er beliggende L I Brandes Alle 9-11, 1956 Frederiksberg C.
Bygningen er opført i 1900 i 5 etager med udnyttet tagetage samt uopvarmet kælder under hele bygningen.

Tagetage benyttes alene til loftsrum

Bygningen benyttes til beboelse.

Bygningens generelle vedligeholdelsesstand er overordnet tilfredsstillende.

Ruder er primært 2-lags termoruder.

Bygningen opvarmes med fjernvarme.

Der er naturlig ventilation i hele bygningen.

MÆRKNINGSGRUNDLAG:

Ejendommens beregnede energimærke skønnes rimeligt i forhold til bygningens og installationernes alder og stand.

Energimærkningen er foretaget på baggrund af gældende udgave af Håndbog for Energikonsulenter. Bygningsdata er fremkommet ved besigtigelse og fra tegningsmateriale. Der er foretaget enkelte skøn i forhold til konstruktionsopbygninger. Disse skøn er foretaget på baggrund af erfaringer samt førnævnte håndbog og tilhørende bilag. Der er ikke foretaget destruktiv undersøgelse af facade i forbindelse med bygningsgennemgangen.

Ved bygningsgennemgangen var der adgang til alle rum i fællesarealer bortset fra depotrum.

Bygningens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

3 - 4 vær. Bygning BBR 001	Adresse L I Brandes Allé 9 3-4 værelses lejlighed	m² 96	Antal 4	Kr./år 7.051
5 vær. Bygning BBR 001	Adresse L I Brandes Allé 9 5 værelses lejlighed	m² 119	Antal 3	Kr./år 8.741
3 vær. Bygning BBR 001	Adresse L I Brandes Allé 9 3 værelses lejlighed	m² 92	Antal 1	Kr./år 6.757
5 vær. Bygning BBR 001	Adresse L I Brandes Allé 9 5 værelses lejlighed	m² 114	Antal 1	Kr./år 8.373
4 vær. Bygning BBR 001	Adresse L I Brandes Allé 9 4 værelses lejlighed	m² 106	Antal 1	Kr./år 7.786
4 vær. Bygning BBR 001	Adresse L I Brandes Allé 11 4 værelses lejlighed	m² 94	Antal 3	Kr./år 6.904
3-4 vær. Bygning BBR 001	Adresse L I Brandes Allé 11 3-4 værelses lejlighed	m² 97	Antal 3	Kr./år 7.125
4 vær. Bygning BBR 001	Adresse L I Brandes Allé 11 4 værelses lejlighed	m² 92	Antal 1	Kr./år 6.757
4 vær.				

Bygning BBR 001	Adresse L I Brandes Allé 11 4 værelses lejlighed	m² 88	Antal 1	Kr./år 6.463
4 vær. Bygning BBR 001	Adresse L I Brandes Allé 11 4 værelses lejlighed	m² 91	Antal 1	Kr./år 6.684
3 vær. Bygning BBR 001	Adresse L I Brandes Allé 11 3 værelses lejlighed	m² 86	Antal 1	Kr./år 6.317

Kommentar

Varmeregnskabet udarbejdes af Brunata, og opgøres via målere på de enkelte radiatorer.

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				
Vinduer	Montering af forsatsrude på vinduer med 1 lag glas	63.400 kr.	7,69 MWh Fjernvarme	3.700 kr.
Yderdøre	Montering af forsatsrude på hoveddøre	11.600 kr.	1,43 MWh Fjernvarme	700 kr.
Yderdøre	Udskiftning til nye yderdøre med tolags energirude	27.600 kr.	2,18 MWh Fjernvarme	1.100 kr.
Etageadskillelse	Isolering af uisolereet gulv mod uopvarmet kælder	211.200 kr.	31,91 MWh Fjernvarme	15.100 kr.
Varmeanlæg				
Varmerør	Isolering af varmfordelingsrør i uopvarmet kælder	10.500 kr.	1,65 MWh Fjernvarme	800 kr.
Varmefordelingspumper	Ny varmfordelingspumpe	14.000 kr.	624 kWh Elektricitet	1.500 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning i uopvarmet kælder	15.800 kr.	1,56 MWh Fjernvarme	800 kr.

Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder	2.600 kr.	0,22 MWh Fjernvarme	200 kr.
Varmtvandspumpe	Fjerne ladekredspumpe ved varmtvandsbeholder	5.000 kr.	526 kWh Elektricitet	1.200 kr.

EL

Belysning	Udskiftning af lyskilder på hovedtrapper	1.000 kr.	392 kWh Elektricitet	900 kr.
Belysning	Udskiftning af lyskilder på bagtrapper	1.000 kr.	74 kWh Elektricitet	200 kr.
Solceller	Montage af nye solceller	52.500 kr.	1.288 kWh Elektricitet 579 kWh Elektricitet overskud fra solceller	3.300 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
Varmeanlæg			
Solvarme	Montering af solvarmeanlæg	5,75 MWh Fjernvarme -104 kWh Elektricitet	2.500 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hovedbygning

Adresse	L.I. Brandes Alle 9, 1956 Frederiksberg C
BBR nr	147-14708-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1900
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1983 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1983 m ²
Heraf tagetage opvarmet	370 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	406 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	96.100 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	43.500 kr. pr. år
Varmeforbrug	196,31 MWh 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	102.160 kr. pr. år
Fast afgift	43.500 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	145.660 kr. pr. år
Varmeforbrug	208,69 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	29,43 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede areal svarer til oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk

Der er indenfor de sidste 5 år udskiftet tag samt efterisoleret i tagetage, hvilket ikke fremgår af oplysningerne i BBR.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyst forbrug.

Det oplyste klimakorrigerede årsforbrug er 208,7 MWh fjernvarme, og det beregnede klimakorrigerede årsforbrug er 216,4 MWh - svarende til en afvigelse på 4 %.

Den gennemsnitlige årsafkøling i 2015 var 28,7 C, hvilket er lidt lavere end kravet fra forsyningsselskabet på 30 C.

Der er derfor i 2015 betalt en ekstra afgift på i alt 350 kr.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	471,46 kr. per MWh
	55.888 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,25 kr. per kWh

Priser for varme er indhentet fra forsyningsselskabets 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 600326
CVR-nummer 21265543

Orbicon A/S

Lautrupvang 4B, 2750 Ballerup
www.orbicon.dk
jhau@orbicon.dk
tlf. 44858687

Ved energikonsulent
Jesper Hau

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/energimærkning/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

L.I. Brandes Alle 9
1956 Frederiksberg C



Energistyrelsen

Gyldig fra den 4. juli 2016 til den 4. juli 2026

Energimærkningsnummer 311187563