

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
EJD. NR. 1614, Langelinie Allé 15-17
Langelinie Allé 17
2100 København Ø



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 22. august 2017
Til den 22. august 2027.

Energimærkningsnummer 311267666



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 B

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



Årligt varmekonsum

536,62 MWh fjernvarme 574.898 kr

Samlet energitudgift 574.898 kr

Samlet CO₂ udledning 75,66 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 Manzardvægge ved 4. sal, er isoleret med 200 mm isolering. Isoleringstykkelsen er med udgangspunkt i forevist tegningsmateriale, da konstruktionen er utilgængelig.		
FLADT TAG Det flade tag, er isoleret med 200 mm isolering. Isoleringstykkelsen er med udgangspunkt i forevist tegningsmateriale, da konstruktionen er utilgængelig.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består af 48-130 cm massive teglvægge. Vægtykkelser varierer betydeligt, hen over facader. Ydervægge er vurderet på grundlag af måltagning af konstruktionstykkelser og bygningens alder. Der kan være afvigelse fra de faktiske forhold.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Bygningen har vinduer med tolags energirude.		

OVENLYS

Bygningen har ovenlys med tolags energirude.

YDERDØRE

Bygningen har glasdøre/terrassedøre med tolags energiglas.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**ETAGEADSKILLELSE**

Gulv mod uopvarmet kælder, i trapper af massiv beton, er isoleret med 50 mm isolering.

Isoleringstykkelsen er med udgangspunkt i forevist tegningsmateriale, da konstruktionen er utilgængelig.

Øvrige gulve mod uopvarmet kælder, af massiv beton, er isoleret med 100 mm isolering. Isolering vurderes placeret under pladegulve og klinkegulve. Det har kunnet konstateres at der er hulrum under pladegulve.

Isoleringstykkelsen er med udgangspunkt i byggeskik på renoveringstidspunktet, da konstruktionen er utilgængelig.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Bygningen er forsynet med 3 ventilationsanlæg og 4 udsugningsanlæg, fordelt som 3 til toiletter og 1 til emhætte. Den øvrige del af bygningen ventileres, ved naturlig ventilation, via tilfældige utætheder, i klimaskærmen.

Udsugning og ventilation fra maskiner, kælder, mv. som led i produktionen, samt i P-kælder, er ikke medtaget i beregningen.

Arealet af ventilationsrør og aggregater, er reduceret ift. bygningens og ventilationsanlæggenes drifttid.

FORBEDRING

Udsugningsanlæg som betjener toiletter:

Det anbefales at montere styring, som tænder og slukker udsugningen, afhængigt af bevægelse i rummet, samt luftkvalitet (CO₂) og fugt.

90.000 kr.

7.900 kr.
1,81 ton CO₂**FORBEDRING VED RENOVERING**

Ventilationsanlæggene som betjener bygningen.

Det anbefales at udskifte ventilatormotorer til elsparemotorer.

6.200 kr.
1,84 ton CO₂**VENTILATIONSKANALER**

Ventilationskanaler er med 50 mm isolerede flader.

KØLING

Bygningen er forsynet med køling, som betjener flere mindre rum, typisk printer og serverrum og enkelte møderum.

Køling foregår via et splitunit anlæg, med en inde og udedel. Indedele er placeret i pågældende rum og udedele i parkeringskælder. Anlæg er af fabrikat Hitachi, Daikin, Matstair og IML og vurderes at være af forskellig alder.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret Cetetherm varmeveksler, som er fra 1998. Anlægget er placeret i teknikrum, i kælder. Varmeanlægget er tilsluttet CTS anlæg.		
SOLVARME Der er ikke stillet forslag til solvarme grundet bygningens egnethed.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Bygningens varme fordeles via radiatorer. Varmefordelingsrør er vurderet udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør i kælder er isoleret.		
VARMEFORDELINGSPUMPER Varmefordelingsanlægget er monteret med to automatisk trinstyrede hovedpumper, PV01 og PV02. Pumper er af fabrikat Grundfos, UPE 65-120F. Varmefordelingsanlæggets kreds, er monteret med en automatisk trinstyret pumpe, PV03. Pumpen er af fabrikat Grundfos, UPE 65-120F. Ventilationsanlæggenes varmeblæser, er monteret med tre pumper med trinregulering. Pumper er af fabrikat Grundfos, UPS 65-60. Pumperne er CTS styret.		
FORBEDRING Montering af nye hovedpumper. Det vurderes at de eksisterende hovedpumper, kan udskiftes til nye pumper med lavere effekt, som denne af fabrikat Grundfos, type Magna.	58.000 kr.	10.600 kr. 3,18 ton CO ₂
FORBEDRING Det anbefales at udskifte varmfeddelingspumper, til ventilationsanlæggenes varmeblæser, til nye elbesparende pumper, med lavere effekt, som denne af fabrikat Grundfos, type Magna.	60.000 kr.	8.200 kr. 2,45 ton CO ₂

FORBEDRING

Montering af ny varmfordelingspumpe, til varmeanlæggets kreds. Det vurderes at den eksisterende pumpe, kan udskiftes til en ny pumpe, med lavere effekt, som denne af fabrikat Grundfos, type Magna.

29.000 kr.

3.700 kr.
1,09 ton CO₂**AUTOMATIK**

Der er monteret termostater på radiatorer til regulering af rumtemperaturen.
Der er monteret automatik til central styring af varmeanlægget afhængigt af udetemperaturen.
Automatik er tilsluttet CTS anlæg.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSRØR

Rørene der forsyner varmtvandsbeholderen med varme, er isoleret.
Brugsvandsrør i kælder er isoleret.
Brugsvandsrør i skakte er isoleret.

VARMTVANDSPUMPER

Cirkulationsanlægget til det varme brugsvand, er monteret med en pumpe af fabrikat Grundfos, Magna3 32-100. Pumpen er CTS styret.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 1600 l K&B varmtvandsbeholder, isoleret med ca. 80 mm mineraluld. Beholderen er placeret i teknikrum, i kælder.
Anlægget er CTS styret.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen i kontorer: Består af 2-rørs (T5) og (T8) armaturer, med højfrekvente forkoblinger. Belysningen styres af bevægelsesmeldere og dagslysstyring i zoner. Lyset er CTS styret. Belysningen i kantine og foyerareal: Består af lamper med LED lyskilder. Belysningen styres af lydfølere. Der er lysdæmpere. Lyset er CTS styret. Belysningen i køkken: Består af 2-rørs (T8) armaturer, med højfrekvente forkoblinger. Lyset tændes og slukkes manuelt. Lyset er CTS styret. Belysningen i toiletter: Består af armaturer, med kompaktlysrør og højfrekvente spoler. Belysningen styres af lyd og lydfølere. Lyset er CTS styret. Belysningen i mødelokaler: Består af 2-rørs (T8) armaturer, med højfrekvente forkoblinger. Lyset tændes og slukkes manuelt. Samt lamper med sparepærer, som styres af bevægelsesmeldere. Lyset er CTS styret. Belysningen i trapper: Består af armaturer, med kompaktlysrør og højfrekvente spoler. Belysningen styres af lys og lydfølere. Lyset er CTS styret. Belysningen i skakte: Består af 1-rørs (T8) armaturer, med konventionelle forkoblinger. Lyset tændes og slukkes manuelt. Belysningen i depotrum og servicerum: Består af ældre 2-rørs (T8) armaturer, med konventionelle forkoblinger. Lyset tændes og slukkes manuelt. Belysningen i parkeringskælder: Består af 1-rørs armaturer, med T5 lysstofrør. Lyset styres af bevægelsesmeldere. Lyset er CTS styret. Belysningen i depotrum, i kælder: Består af 1-rørs (T8) armaturer, med højfrekvente forkoblinger. Belysningen styres af bevægelsesmeldere. Belysningen i teknikrum, i kælder: Består af ældre 2-rørs (T8) armaturer, med højfrekvente forkoblinger. Lyset tændes og slukkes manuelt. Udebelysning består af lamper med kompakt rør, som styres via CTS og lysfølere		
FORBEDRING Belysning i depotrum og servicerum: Det anbefales at ombygge armaturerne og udskifte rørene til nye energieffektive LED rør. Endvidere monteres styring af belysningen, afhængigt af dagslyset samt bevægelse i rummet.	83.200 kr.	19.700 kr. 6,22 ton CO ₂

FORBEDRING LED rør i udvendig belysning	12.000 kr.	1.100 kr. 0,31 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Belysning i toiletter: Det anbefales at ombygge armaturerne og udskifte rørene til nye energieffektive LED rør		3.600 kr. 1,11 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Belysning i kontorer: Det anbefales at ombygge armaturerne og udskifte rørene til nye energieffektive LED rør		40.500 kr. 13,21 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ikke stillet forslag til solceller grundet bygningens egnethed.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

En repræsentant for ejendommen var til stede ved besigtigelsen.

Bygningen har gennemgået renovering i 1998.

Diverse tegningsmateriale var til rådighed.

Inden gennemførelse af energibesparelserne i rapporten bør flg. forhold undersøges nærmere i samarbejde med en rådgiver.

- Ved efterisolering af bygningens konstruktioner skal det sikres at disse og nærliggende konstruktioner ventileres og udføres forsvarligt for at undgå fugtproblemer.
- Evt. myndigheds restriktioner.

Derudover er det vigtigt som bruger af bygningen, at sikre tilstrækkelig udluftning i bygningen, da man ved f.eks. udskiftning af vinduer og efterisolering ofte får en mere tæt bygning.

Bygningen har fået karakteren B på energimærkningsskalaen.

For at følge statens cirkulære for offentlige bygninger vedr energiklassen.

E eller bedre for ejendomme opført før 1961

C eller bedre for ejendomme opført senere end 1961

B for ejendomme opført senere end 2006

Bygningen overholder dermed statens energiklasser

Bygningen kan ikke løftes til højere karakter ved udførelse af rentable energi besparelses forslag.
Differencen fra nuværende karakter, til nærmeste højere karakter er: 17,0 kWh/m²

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 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				
Ventilation	Montering af styring på udsugningsanlægget i toiletter	90.000 kr.	9,44 MWh Fjernvarme 717 kWh Elektricitet	7.900 kr.
Varmeanlæg				
Varmefordelings pumper	Nye varmfeddelings-hovedpumper, som Grundfos Magna3 80-100 F, 1041 W	58.000 kr.	4.793 kWh Elektricitet	10.600 kr.
Varmefordelings pumper	Nye fordelingspumper til ventilationsanlæggenes varmeklader	60.000 kr.	3.692 kWh Elektricitet	8.200 kr.
Varmefordelings pumper	Ny varmfeddelingspumpe til varmeanlæggets kreds, som Grundfos Magna3 80-100 F, 1041 W	29.000 kr.	1.646 kWh Elektricitet	3.700 kr.

El

Belysning	Udskift rør til LED og monter lys og bevægelses styring i depotrum og serviceum	83.200 kr.	-5,30 MWh Fjernvarme 10.514 kWh Elektricitet	19.700 kr.
Belysning	LED rør i udvendig belysning	12.000 kr.	471 kWh Elektricitet	1.100 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			
Ventilation	Udskiftning af ventilatormotorer	2.777 kWh Elektricitet	6.200 kr.
El			
Belysning	Udskift rør til LED rør i toiletter	-0,94 MWh Fjernvarme 1.881 kWh Elektricitet	3.600 kr.
Belysning	Udskift rør til LED rør i kontorer	-17,25 MWh Fjernvarme 23.595 kWh Elektricitet	40.500 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Langelinie Allé 17, 2100 København Ø

Adresse	Langelinie Allé 17, 2100 København Ø
BBR nr.....	101-73670-3
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelsesår	1894
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	15699 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	11866 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	2298 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	3833 m ²
Energimærke	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	612.283 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	358.457 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.133,90 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	02-09-2015 til 01-09-2016

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	651.731 kr. pr. år
Fast afgift	358.457 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	1.010.188 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.206,95 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	170,18 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det opvarmede areal er bestemt ud fra opmåling af bygningen i forbindelse med energimærkningen.

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling afviger fra BBR-Oversigtens erhvervsareal. Det er fordi arealer i kælder kun er med enklede varmekilder, men som indgår i BBR-Oversigtens erhvervsareal.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED E FORBRUG

Det beregnede varmeforbrug i energimærket er mindre end det oplyste varmeforbrug.

Der er registreret et jævnt stigende varmeforbrug i opgørelsen fra varmeleverandøren, dette er også bemærket i tidligere energimærke. Forholdet bør undersøges, bl.a. måler.

Det oplyste forbrug har ikke indflydelse på energimærket, da beregningen skal afspejle bygningens energiforbrug og ikke brugernes energivaner. Energimærket er beregnet ud fra en række standardforudsætninger bestemt af energistyrelsen.

Flg. kan have stor indflydelse på evt. forskelle imellem det beregnede og oplyste forbrug.

- Antal personer i bygningen (hele året).
- Alle rum i bygningen er forudsat opvarmet til 20 grader hele året og kan give forskel i både positiv og negativ retning.
- At bygningen er ubenyttet en del af året.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	661,81 kr. per MWh
	219.758 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	2,20 kr. per kWh

VEDR ENERGIPRISER

Da energimærkets gyldighed er enten 7 eller 10 år bør man altid kontrollere nyeste priser hos leverandøren, særligt kan fjernvarmepreiser svinge en del, endda indenfor samme år.

VEDR ENERGIBESPARELSER

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.

Ønskes der yderligere oplysninger om løsningsforslag og muligheder for efterisolering, varmeinstallationer og ventilation, henvises til "Videncenter for energibesparelser i bygninger" Foruden informative tegninger og eksempler på flere aktuelle situationer, enhver husejer kan komme ud for, indeholder de enkelte afsnit også en udførlig arbejdsbeskrivelse i et let og forståeligt sprog. Der er også henvisninger til yderligere informationer om de enkelte løsningsforslag.

Videncenter for energibesparelser kan kontaktes på tlf. 72 20 22 55 eller på hjemmesiden www.byggeriogenergi.dk

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 600001

CVR-nummer 66819116

OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25, 5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk

tlf. 70217240

Ved energikonsulent

Stig Tange

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.

Energistytrelsens adresse er:

Energimærkningsnummer 311267666

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

EJD. NR. 1614, Langelinie Allé 15-17
Langelinie Allé 17
2100 København Ø



Energistyrelsen

Gyldig fra den 22. august 2017 til den 22. august 2027

Energimærkningsnummer 311267666