

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Sagsnr. 8032

Reventlowsgade 18

1651 København V



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 30. marts 2020

Til den 30. marts 2030.

Energimærkningsnummer 311430607



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 varmekonsum

150,24 MWh fjernvarme 143.126 kr

Samlet energiudgift 143.126 kr

Samlet CO₂ udledning 9,77 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, 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 Loft mod uopvarmet tagrum er kun med lerindskud. Skråvægge i taglejlighed er isoleret med 125 mm mineraluld. Det flade tag over taglejlighed og trapper er isoleret med 150 mm mineraluld. Det flade tag over køkken i taglejlighed er isoleret med 250 mm mineraluld. Kvistbrystning er isoleret med 200 mm mineraluld. Loft/tag i kvist i taglejlighed er isoleret med 125 mm mineraluld.		
FORBEDRING Efterisolering af loftsrums med ca. 75 mm granulat isolering ved indblæsning.	11.300 kr.	1.500 kr. 0,14 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består generelt af 24-72 cm massiv teglvæg. Brystninger består generelt af 24 cm massiv teglvæg med 100 mm indvendig isolering. Brystninger i kælder består af 36 cm massiv teglvæg.		

Kvistflunke i taglejlighed er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 50 mm mineraluld.

Ydervægge i køkken i taglejlighed er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 200 mm mineraluld.

FORBEDRING

Brystninger i kælder, montering af indvendig isoleringsvæg på massive ydermure med 100 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Demontering og genmontering af radiatorer medregnes.

Bør undersøges nærmere inden udførelse pga. risiko for fugtophobning.

55.000 kr.

1.500 kr.
0,14 ton CO₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse

VINDUER

Vinduer i ejendommen består generelt af dannebrogsvinduer monteret med 2 lags termorude.

Vinduer i taglejlighed er monteret med 2 lags energirude.

FORBEDRING VED RENOVERING

Erhverv, eksisterende vinduer foreslås udskiftet til nye vinduer med trelags energiruder, energiklasse A.

7.500 kr.
0,73 ton CO₂

FORBEDRING VED RENOVERING

Lejligheder m.m. eksisterende vinduer foreslås udskiftet til nye vinduer med trelags energiruder, energiklasse A.

10.800 kr.
1,05 ton CO₂

OVENLYS

Gård, taglejlighed - ovenlysvindue er monteret med tolags termorude med kold kant.

FORBEDRING VED RENOVERING

Gård, taglejlighed - eksisterende ovenlysvindue foreslås udskiftet til nyt med trelags energiruder, energiklasse A.

100 kr.
0,00 ton CO₂

YDERDØRE

Erhverv, Reventlowsgade, kælder th, yderdør og med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags termorude.

Erhverv, Reventlowsgade, kælder tv, yderdør og med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags termorude.

Reventlowsgade, hoveddør med 2 ruder. Dør er monteret med 1 lag glas.		
Køkkentrappedør m. vest med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider.		
Køkkentrappedør m. øst med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider.		
FORBEDRING VED RENOVERING Erhverv, eksisterende yderdøre foreslås udskiftet til nye med trelags energiruder, energiklasse A.		700 kr. 0,06 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af hoveddør med 1 lag glas til dør monteret med 2 lags energirude med varm kant.		800 kr. 0,08 ton CO ₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

KÆLDERGULV Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.		
---	--	--

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftrækskanaler i bad og køkken. Bygningen er 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
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Veksler er isoleret og er fra 1998. Rabrikat APV Heat Exchanger A/S type BBE71080MCT. Der er monteret strengreguleringsventiler i varmesystemet.		
VARMEPUMPER Der er ikke stillet forslag til varmepumpe, da ejendommen ligger i HOFOR-området i København. Forsyningen tillader ikke varmepumpe som primær forsyning.		
SOLVARME Der er ikke stillet forslag til solvarmeanlæg, da ejendommen ligger i HOFOR-området i København, som ikke tillader solvarmeanlæg, fordi forsyningen kører med overskudsvarme i sommerperioden.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret en nyere automatisk trinstyret pumpe med en effekt på 180 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type MAGNA 40-100 F220. Pumpe forsyner også naboejendommen Reverdilsgade 4.		
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring fabrikat Danfoss ECL Comfort 310.		

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Flerfamiliehuse - i beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet etageareal pr. år.

Erhverv - i beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 67 liter pr. m² opvarmet etageareal pr. år.

VARMTVANDSRØR

Brugsvandsrør og cirkulationsledning i jord er udført som stålør. Rørene er præisolerede.

Brugsvandsrør og cirkulationsledning i kælder og install.skakt er udført som stålør og er isolerede med 30mm.

FORBEDRING

Varmecentral, isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.

Isolering af uisolerede brugsvandsrør 1 1/4" stålør med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

VARMTVANDSPUMPER

Til cirkulation af det varme brugsvand, er der monteret en gammel cirkulationspumpe med trinregulering. Pumpen har en maksimal effekt på 90 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type UPS 25-60 180.

Pumpe forsyner også naboejendommen Reverdilsgade 4.

FORBEDRING VED RENOVERING

Der foreslåes montage af ny pumpe til brugsvandscirkulation. Det vurderes at den eksisterende cirkulationspumpe kan udskiftes til en mere effektiv cirkulationspumpe. Pumpen skal forsynes med isoleringskappe.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 1000 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld.

Fabrikat RECI type GE22, årgang 1988. Beholderen er ombygget i år 1998 af Cedervall & Jan Aps til type DF 15 R TD, ydelse 45 kW.

Mandedæksel er isoleret.

VB med seperat måler til varmtvandsforbrug og energimåler til fjernvarme.

Der er monteret circon ventiler på brugsvandssystemet.

Beholder forsyner også naboejendom Reverdilsgade 4.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen i loftrum består af 4 stk. armatur med led, 10W. Belysningen styres med trapeautomat. Kælder th. - belysningen i butik består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Tænding ved alm. afbryder. Kælder tv. - belysningen i butik består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Tænding ved alm. afbryder. Stuen tv. - belysningen i erhverv består generelt af armaturer med halogenpærer og energipærer. Tænding ved alm. afbryder. Stuen th. - belysningen i erhverv består generelt af armaturer med led rør. Tænding ved alm. afbryder. 1.sal tv. - belysningen i erhverv består generelt af armaturer med energipærer og halogenpærer. Tænding ved alm. afbryder.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen. Det vurderes, at det ikke er rentabelt at etablere solceller, hvorfor det ikke er medtaget i mærket.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Dette energimærke er gældende for etageboligbebyggelsen beliggende i Reventlowsgade 18, som på BBR-meddelelsen er 1 bygning med 8 lejligheder.

Bygningen er på 5 etager excl. tagetage og kælder. Bygningen er opført i 1887 og består af lejligheder på 2-5.sal og halvdelen af 1.sal. Der er erhverv i kælder, stuen og halvdelen af 1.sal. Kælder er opvarmet. Tagetage er delvis udnyttet.

Vinduer er generelt monteret med 2 lags termorude.
Vinduer i lejlighed på 5.sal er monteret med 2 lags energirude.

Ydervæggene er generelt uisolerede massive teglstenvægge.
Brystninger i lejligheder er skønnet til at være isoleret gennemsnitlig med 100 mm mineraluld.

Ejendommen er blevet byfornyset i 2007, hvor den har fået et nyt brugsvandsystem ifm. med nye WC/bad og køkkener. Hovedrør til brugsvand er isolerede og er placeret i rørskakte.

Ifm. byfornyelsen blev taget efterisolaret.

Der er installeret fjernvarme i ejendommen, hvor ejendommen er tilsluttet fælles varmecentral

beliggende i kælder. Varmeinstallationen er udført i stålrør.

Da der er ventiler for at spærre anlægget af om sommeren er der regnet med sommerstop.

Ejendommens brugsvandinstallationer er udført i stålrør.

Varmtvandsbeholder placeret i varmecentral er fælles med ejendommen i Reverdilsgade 4. Beholder er forsynet med separat måler til varmtvandforbrug og energimåler til fjernvarme.

Der er individuelle vandmålere både for koldt- og varmtvand.

Der er naturlig ventilation i hele huset i form af oplukkelige vinduer og aftrækskanaler i køkken og bad.

Bygningens opvarmede areal er bestemt som boligareal + erhvervsareal i henhold til BBR, arealerne er kontrolleret ved opmåling på bygningstegninger.

Ved besigtigelsen af ejendommen er erhvervslokalerne i kælder og stuen t.h samt lejlighederne 4.tv. og 5.sal besigtiget.

Bygningens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

4-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
1	Reventlowsgade 18, 1.th, 2.th, 3.th og 4.th.	105	4	11.141
4-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
1	Reventlowsgade 18, 2.tv, 3.tv og 4.tv.	110	3	11.672
5-værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
1	Reventlowsgade 18, 5.sal.	118	1	12.521

Kommentar

Varmeregningen fordeles efter elektroniske målere på radiatorerne.

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 af 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 loftsrum med ca. 75 mm granulat isolering	11.300 kr.	2,19 MWh Fjernvarme	1.500 kr.
Massive ydervægge	Efterisolering af brystninger i kælder med 100 mm.	55.000 kr.	2,12 MWh Fjernvarme	1.500 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm.	10.300 kr.	2,70 MWh Fjernvarme -3 kWh Elektricitet	1.800 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			
Vinduer	Erhverv, udskiftning af eksisterende vinduer med 2 lags termorude til 3 lags energirude	11,25 MWh Fjernvarme 2 kWh Elektricitet	7.500 kr.
Vinduer	Lejligheder, udskiftning af eksisterende vinduer med 2 lags termorude til 3 lags energirude	16,21 MWh Fjernvarme	10.800 kr.
Ovenlys	Gård, taglejlighed - udskiftning af eksisterende ovenlysvindue	0,05 MWh Fjernvarme	100 kr.
Yderdøre	Erhverv, udskiftning af eksisterende yderdør	0,96 MWh Fjernvarme	700 kr.
Yderdøre	Udskiftning af hoveddør med 1 lag glas	1,17 MWh Fjernvarme	800 kr.
Varmt og koldt vand			
Varmtvandspumper	Montering af ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg	-18 kWh Elektricitet	0 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Reventlowsgade 18, 1651 København V

Adresse	Reventlowsgade 18, 1651 København V
BBR nr.....	101-458261-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1887
År for væsentlig renovering.....	2007
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	868 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	516 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1384 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	118 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	215 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
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	62.586 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	24.263 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	92,53 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	11-12-2018 til 01-12-2019

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	67.841 kr. pr. år
Fast afgift	24.263 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	92.105 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	100,30 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	6,52 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede areal svarer fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNED E FORBRUG

Der er forskel mellem det beregnede og det oplyste forbrug. Oplyst klimakorrigeret varmekorrigeret forbrug er 100 MWh, hvor det beregnede er 150 MWh svarende til ca. 33 % afvigelse fra det oplyste forbrug.

Det oplyste forbrug er for perioden 11.12.2018 - 01.12.2019.

Afvigelsen kan skyldes, at det aktuelle, daglige brugsmønster afviger fra Energistyrelsens standardiserede betragtninger, som eksempelvis antal beboere i bygningen og gennemsnits-temperaturer i bygningen på årsbasis.

Endvidere kan forskellen skyldes det lille varmekorrigeret forbrug generelt i erhvervs lejemålene pga. belysningen samt maskiner, da de medvirker generelt til et mindre varmekorrigeret forbrug. Brugstiden i erhvervs lejemålene kan også have en betydning på det lille varmekorrigeret forbrug.

Derudover kan varmetabet gennem uopvarmede trappeopgange være mindre end det beregnede i mærkningen, da hovedtrappeopgangen her beregnes som opvarmet.

Et oplyst varmekorrigeret forbrug har generelt ikke indflydelse på energimærkets resultat eller på indplacering af energimærkningsbogstavet, men er blot en indikation på hvordan brugsmønstret er/har været for den nuværende/tidligere ejer.

Bygningens beregningsmæssige resultat skal, i henhold til Energistyrelsens regler, afspejle bygningens energiforbrug, ud fra en standardiseret betragtning, og dermed ikke ud fra nuværende/tidligere bygningsejers energivaner.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	661,55 kr. per MWh
	43.734 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	2,10 kr. per kWh

Alle anvendte priser er inkl. moms, medmindre andet er angivet.

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.sparenergi.dk 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 600115
CVR-nummer 28139128

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende Ingeniører F.R.I.

Gammel Hareskovvej 301, 3500 Værløse

em@i-m.dk
tlf. 38334020

Ved energikonsulent
Engin Mor

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.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <https://ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse 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 §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 793 af 7. juli 2019 med senere ændringer.

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
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Sagsnr. 8032
Reventlowsgade 18
1651 København V



Energistyrelsen

Gyldig fra den 30. marts 2020 til den 30. marts 2030

Energimærkningsnummer 311430607