

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Domus Parker

Borgergade 13

1300 København K



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 12. oktober 2013
Til den 12. oktober 2020.

Energimærkningsnummer 311021935


STYRELSEN

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningens energimærkning, status for bygningen og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningen er vist her.

Med venlig hilsen

Jesper Hau

Orbicon A/S

Lautrupvang 4B, 2750 Ballerup

www.orbicon.dk

jhau@orbicon.dk

tlf. 44858687

Mulighederne for Borgergade 13, 1300 København K

Ventilation

	Investering*	Årlig besparelse
VENTILATION Der er mekanisk udsugning fra kontorer og WC via 2 boksventilatorer med rem. Ventilatorer, som er af ældre dato, er placerede i tagrummet. Ventilatorer var ude af drift ved besigtigelsen. SEL faktor er skønnet. Erstatningsluft tilgår via spalteventiler i vinduer.		
FORBEDRING Udskiftning af boksventilatorer samt tilslutning af urdrift således, at udsugningen er stoppet udenfor brugstid.	30.000 kr.	59.500 kr. 14,71 ton CO ₂

Tag og loft

	Investering*	Årlig besparelse
LOFT Loft er isoleret med 100 mm trolldtex.		
FORBEDRING Isolering af hanebåndsloft til i alt 350 mm. Inden Isolering af loft igangsættes, skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro skal også tillægges overslagsprisen.	134.000 kr.	12.200 kr. 2,36 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering*	Årlig besparelse
VINDUER Eksisterende vinduer med to lags termorude fra Scanglas produceret i 1986 med en skønnet U-værdi på 3. Eksisterende vinduer fra Flachglas med to lags termorude produceret i 1987 med en skønnet U-værdi på 3.		
FORBEDRING Etablering af nye energi vinduer med en U-værdi på 1,1	1.232.800 kr.	95.200 kr. 23,71 ton CO ₂

* 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. Energibesparelser, der ikke er rentable, kan normalt gennemføres i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse.

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.



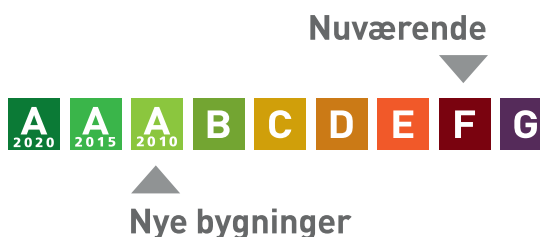
BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke C

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



Beregnet varmekonsum pr. år

343,70 MWh Fjernvarme

825.779 kr.

48,46 ton CO₂ udledning

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 BR10, 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 er isoleret med 100 mm troldtex.		
FORBEDRING Isolering af hanebåndsloft til i alt 350 mm. Inden Isolering af loft igangsættes, skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro skal også tillægges overslagsprisen.	134.000 kr.	12.200 kr. 2,36 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består af 12 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 150 mm isolering.		
LETTE YDERVÆGGE Lette ydervægge består af 150 mm isolering, samt træ beklædning.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af ydervægge indvendigt		4.500 kr. 0,86 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Eksisterende vinduer med to lags termorude fra Scanglas produceret i 1986 med en skønnet U-værdi på 3. Eksisterende vinduer fra Flachglas med to lags termorude produceret i 1987 med en skønnet U-værdi på 3.		
FORBEDRING Etablering af nye energi vinduer med en U-værdi på 1,1	1.232.800 kr.	95.200 kr. 23,71 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Etageadskillelse mod uopvarmet kælder. Etageadskillelsen skønnes at være uisolaret. Efterisolering vurderes ikke rentabel, grundet rør og kabler der vil være til gene for efterisoleringen.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er mekanisk udsugning fra kontorer og WC via 2 boksventilatorer med rem. Ventilatorer, som er af ældre dato, er placerede i tagrummet. Ventilatorer var ude af drift ved besigtigelsen. SEL faktor er skønnet. Erstatningsluft tilgår via spalteventiler i vinduer.		
FORBEDRING Udskiftning af boksventilatorer samt tilslutning af urdrift således, at udsugningen er stoppet udenfor brugstid.	30.000 kr.	59.500 kr. 14,71 ton CO ₂
KØLING Køling af kantinen sker via et Sonya R410A anlæg. Køling af serverrummet sker med 2 køleanlæg af mærket Ascon. Det ene bliver brugt som reserve, når der udføres kontrol af anlægene.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Veksleren er fabrikeret i 2010 af Megatherm A/S.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Der er ikke forslag om etablering af solvarmeanlæg til opvarmning af varmt brugsvand, da forslaget vurderes ikke at være rentabelt.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som 1-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør er udført som 2" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.		
FORBEDRING Efterisolering af varmfedelingsrør med 30 mm isolering.	40.000 kr.	4.000 kr. 1,07 ton CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfedelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 450 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Magna 40-120F fra 2010.		
FORBEDRING VED RENOVERING Cirkulationspumpe for varme foreslås udskiftes til en Magna3 40-120 F.		600 kr. 0,16 ton CO ₂

AUTOMATIK

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.

Automatik er placeret i varmecentral.

Automatikken leverer en fremløbstemperatur bestemt af udetemperatur.

Kurve mellem fremløbstemperatur og udetemperatur kan indstilles.

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND Varmtvandsforbrug er skønnet til at svare til normalt forbrug for Erhverv.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til VVB er udført i stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.		
FORBEDRING Efterisolering af tilslutningsrør til VVB samt varmtvandsrør og cirkulationsledning med 30 mm isolering.	1.800 kr.	600 kr. 0,13 ton CO ₂
VARMTVANDSRØR Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført i stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.		
FORBEDRING	35.000 kr.	10.000 kr. 2,76 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret 1 pumpe. Pumpe er af fabrikat Grundfos type upe 20-60 B 180 fra 2008.		
FORBEDRING Cirkulationspumpe for varmt vand foreslås udskiftes til en Alpha2 25-60 N 180.	7.500 kr.	700 kr. 0,21 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Der er en varmtvandsbeholder af fabrikat Wikora Varmtvandsbeholder er på 375 liter og er fra 2008.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen i trappeopgangen består af armaturer med glødepærer og sparepærer. Der er ingen styring ved bevægelsesmelder eller efter dagslys.		
FORBEDRING Belysning i trappeopgang ændres til regulering efter dagslys. Endvidere udskiftning af glødepærer til sparepærer.	14.000 kr.	6.300 kr. 2,02 ton CO ₂
BELYSNING Belysningen i gangarealer består af gamle 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.		
FORBEDRING Sparepærer i gang	24.000 kr.	10.400 kr. 3,37 ton CO ₂
BELYSNING Belysningen i kontorer består af armaturer med lystofrør, sparepærer og glødelamper.		
FORBEDRING Belysning i kontorer ændre således: Gamle lysrørsarmaturer skiftes til nye, og glødepærer erstattes af sparepærer. Endvidere etableres styring efter dagslys.	931.000 kr.	119.100 kr. 38,81 ton CO ₂
BELYSNING Belysningen i kælder består af 40 W lysstofrør. Belysningen i loftsrum består af armaturer med glødepærer og sparepærer.		

SOLCELLER

Der er ingen solceller på bygningen.

FORBEDRING VED RENOVERING

Montering af solceller på taget.

Det anbefales, at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 60 kvm, indbygget i tagbelægningen, så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales.

11.600 kr.
3,63 ton CO₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærket omhandler ejendoms nr. 60098

Ejendommen har indgang ud mod Borgergade som er Energimærket i dette mærke. Bygningen er i 5 etager, og der er desuden uopvarmet kælder.

Ejendommen rummer erhverv på alle etager, hvor der er parkering i kælderen.

Ejendommen er opført i 1967, og fremstår stort set som ved opførelsen. Der er siden opført en ventilationsskakt.

Følgende tegninger har været med til at danne grundlag for energimærkningen:

Arkitekt M.A.A, tegning nr.2,10, visende stueplan og dateret 1994-01-20

Arkitekt M.A.A, tegning nr.2,11, visende 1. sal og dateret 1994-01-20

Arkitekt M.A.A, tegning nr.2,12, visende 2. sal og dateret 1994-02-15

Arkitekt M.A.A, tegning nr.2,13, visende 3. sal og dateret 1994-02-15

Arkitekt M.A.A, tegning nr.2,14, visende 4. sal og dateret 1994-02-15

Arkitekt M.A.A, tegning nr.2,15, visende 5. sal og dateret 1994-01-27

Arkitekt M.A.A, tegning nr.2,16, visende tværsnit af bygningen og dateret 1994-02-11

Arkitekt M.A.A, tegning nr.2,17, visende tværsnit af bygningen og dateret 1994-02-11

Ejendommen opvarmes via fjernvarme.

Ejendommen forsynes med radiatorvarme med et strengssystem og varmt brugsvand fra varmecentral beliggende i kælderen.

Nogle af forslagene vedrørende efterisolering af klimaskærm har en tilbagebetalingstid længere end 10 år, men der vil være indeklimamæssige fordele ved udførelsen af forslagene.

Det samlede opvarmede areal af bygningen er opgjort til 3120 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 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
Bygning				
Loft	Isolering af loft til i alt 350 mm.	134.000 kr.	23,86 MWh Fjernvarme -1.513 kWh Elektricitet	12.200 kr.
Vinduer	Udskiftning til nye energiruder med U værdi 1,1 og med varm kant	1.232.800 kr.	101,93 MWh Fjernvarme 14.081 kWh Elektricitet	95.200 kr.
Ventilation	Udskiftning af boksventilatorer på udsugningsanlæg	30.000 kr.	65,57 MWh Fjernvarme 8.239 kWh Elektricitet	59.500 kr.
Varmeanlæg				
Varmerør	Efterisolering af varmfordelingsrør	40.000 kr.	2,72 MWh Fjernvarme 1.031 kWh Elektricitet	4.000 kr.

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Efterisolering af tilslutningsrør til VVB	1.800 kr.	0,55 MWh Fjernvarme 78 kWh Elektricitet	600 kr.
Varmtvandsrør	Efterisolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning	35.000 kr.	6,03 MWh Fjernvarme 2.888 kWh Elektricitet	10.000 kr.
Varmtvandspum per	Udskiftning af cirkulationspumpe til varmt brugsvand	7.500 kr.	315 kWh Elektricitet	700 kr.

El

Belysning	Udskiftning af lyskilder i trappeopgang	14.000 kr.	-1,15 MWh Fjernvarme 3.292 kWh Elektricitet	6.300 kr.
Belysning	Udskiftning af lyskilder i gangareal	24.000 kr.	-1,80 MWh Fjernvarme 5.470 kWh Elektricitet	10.400 kr.
Belysning	Ændring af belysning i kontorer	931.000 kr.	-23,20 MWh Fjernvarme 63.466 kWh Elektricitet	119.100 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			
Lette ydervægge	Efterisolering af massive ydervægge til i alt 150 mm isolering	8,64 MWh Fjernvarme -534 kWh Elektricitet	4.500 kr.
Varmeanlæg			
Varmefordelings pumper	Udskiftning af cirkulationspumpe på varmfordelingsanlæg	245 kWh Elektricitet	600 kr.
El			
Solceller	Montering af 60 kvm solceller på taget	5.477 kWh Elektricitet	11.600 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dignity

Adresse	Borgergade 13
BBR nr.....	101-60098-1
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år.....	1967
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	3120 m ²
Boligareal opvarmet	0 m ²
Erhvervsareal opvarmet	3120 m ²
Opvarmet areal i alt	3120 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	 0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	520 m ²
 Energimærke	 F
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	250.661 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	58.681 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	337,30 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	02-01-2011 til 01-01-2012

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	265.685 kr. pr. år
Fast afgift	58.681 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	324.366 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	357,52 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	50,41 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Ingen bemærkninger

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNEDNE FORBRUG

Oplyst forbrug:

Varme: 337 MWh fjernvarme for perioden 02.01.2011 til 01.01.2012

El: 131.007 kWh for perioden 01.01.2012 til 01.01.2013

Vand: 2008 m³ for perioden 27.01.2012 til 28.01.2013

Beregnet forbrug:

Det beregnede varmeforbrug er ca. 4 % lavere end det oplyste klimakorrigerede forbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	642,00 kr. per MWh
	605.124 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,11 kr. per kWh
Vand.....	31,23 kr. per m ³

Ingen bemærkninger

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

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 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.

Energistirelsens adresse er:

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

Energimærke

Domus Parker
Borgergade 13
1300 København K



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 12. oktober 2013 til den 12. oktober 2020

Energimærkningsnummer 311021935