

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Sagsnr. 8235

Strandvejen 165

2900 Hellerup



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 21. august 2019

Til den 21. august 2029.

Energimærkningsnummer 311394259



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

41,22 MWh fjernvarme	30.647 kr
14,4 Kløvet rummeter brænde	11.694 kr
3.276 Liter petroleum	36.527 kr
2.888,8 m ³ naturgas	23.284 kr
41.891 kWh elektricitet	87.971 kr
Samlet energiudgift	190.122 kr
Samlet CO ₂ udledning	25,64 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 Manzardtag er isoleret med i alt 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Loftsrum er isoleret med 150 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består generelt af massiv og uisolaret teglvæg (tykkelse 24-60cm).		
FORBEDRING Gårdfacade, udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	568.300 kr.	31.100 kr. 4,67 ton CO ₂
MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM Kælder (bitrappel), vægge mod uopvarmet kælder består af 18 cm massiv og uisolaret teglvæg. Kælder (apotek), vægge mod uopvarmet kælder består af 24 cm massiv og uisolaret teglvæg.		

KÆLDER YDERVÆGGE

Kælder (bitrappel) - ydervægge mod jord består af 60 cm massiv og uisoleret teglvæg.

Kælder (bitrappel) - ydervægge mod det fri består af 60 cm massiv og uisoleret teglvæg.

Kælder (apotek) - ydervægge mod jord består af 60 cm massiv og uisoleret teglvæg.

Kælder (apotek) - ydervægge mod det fri består af 60 cm massiv og uisoleret teglvæg.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Vinduer mod gade i erhvervs lejemål er monteret med tolags termorude med kold kant mens vinduer mod gård er monteret med tolags energirude med varm kant.

Vinduer og altandøre i lejligheder og trappeopgange er monteret med trelags energirude.

FORBEDRING VED RENOVERING

Gadefacade, stuen (erhverv) - eksisterende dannebrogsvinduer med gående rammer foreslås udskiftet til nye vinduer med trelags energiruder, energiklasse A.

3.200 kr.
0,47 ton CO₂

OVENLYS

Gårdfacade, 4.sal - ovenlysvindue er monteret med tolags energirude med varm kant.

YDERDØRE

Hovedtrappedør i port monteret med etlags glastrude.

Gadefacade, stuen (apotek) - skydedørsparti - monteret med tolags energiruder med kold kant.

Hovedtrappedør mod gade monteret med etlags glastrude.

Gadefacade, 2.sal - altanparti monteret med trelags energirude.

Gadefacade, 3.sal - altanparti monteret med trelags energirude.

Gårdfacade, kælder (apotek), dør med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

Gårdfacade, bitrappedør monteret med trelags energirude.

Gårdfacade, 1.- 2.sal - altandør monteret med trelags energirude.

Gårdfacade, 3.sal - altandør monteret med trelags energirude.		
Gårdfacade, 4.sal - altandør monteret med trelags energirude.		
Bitrappe - dør ind til kælderrum - uisoleret		
FORBEDRING Eksisterende hovedtrappedøre foreslås udskiftet til nye, monteret med trelags energiruder, energiklasse B.	45.000 kr.	2.800 kr. 0,41 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisoleret.		
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder udført som lukket bjælkelag og bauma-dæk, er uisoleret - kun lerindskud. Port, gulv mod det fri udført som lukket bjælkelag, er uisoleret - kun lerindskud.		

Ventilation

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

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

Investering Årlig
besparelse

VARMEANLÆG

Der er supplerende varmforsyning i form af el-radiatorer.
20 % af den samlede opvarmet etageareal er skønnet til at være opvarmet med el-radiatorer.
Varmekildens andel af bygningens samlede opvarmning er indregnet i henhold til Energistyrelsens beregningsregler.

FJERNVARME

Hele erhvervs lejemålet i stueetagen og delvis kælder opvarmes med fjernvarme.
Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.

Fjernvarmeunit med varmeveksler og varmtvandsbeholder af fabrikat Gemina Termix type BVX 1-3 Gentofte model - årgang 2010.

Veksler type T-24-H 20 - årgang 2010.

FORBEDRING

Der foreslåes at konvertere den primære opvarmning af lejlighederne til fjernvarme, udført som indirekte anlæg, med isoleret varmeveksler.

Etablering af komplet brugsvands- og varmeanlæg inkl. fælles varmecentral placeret i kælder.

Arbejdet omfatter alle ydelser inkl. varmtvandsbeholder, rør, pumper, radiatorer, ventiler, isolering m.m.

Hulboringer og hullukninger er medregnet.

Alle eksisterende installationer nedtages og bortkøres.

1.600.000
kr.

72.100 kr.
15,06 ton CO₂

OVNE

Der er supplerende varmforsyning i form af en ikke-certificeret brændeovn.
20% af den samlede opvarmet etageareal er skønnet til at være opvarmet med brændeovne. Varmekildens andel af bygningens samlede opvarmning er indregnet i henhold til Energistyrelsens beregningsregler.

Der er supplerende varmforsyning i form af en petroleumsovn.

20 % af den samlede opvarmet etageareal er skønnet til at være opvarmet med petroleumsovne.

Varmekildens andel af bygningens samlede opvarmning er indregnet i henhold til Energistyrelsens beregningsregler.

Lejligheder på 4.sal er opvarmet med gaskedler.

lejlighed i nr. 165 4.sal: Gaskedel type Bosch EuroPur Acu ZWSB 22/28 3.

VARMEPUMPER

Der er ingen varmepumpe i bygningen. Det vurderes, at det ikke er rentabelt at etablere varmepumpe, hvorfor det ikke er medtaget i mærket.

SOLVARME

Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Det vurderes, at det ikke er rentabelt at etablere solvarmeanlæg, hvorfor det ikke er medtaget i mærket.

Varmefordeling

Investering Årlig
besparelse

VARMEFORDELING

Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.

VARMERØR

Erhverv, fjvr.rør er udført som 22 mm rustfri stålrør. Varmerørene er isoleret med 30 mm isolering.

Erhverv, varmerør er udført som 1" stålrør. Varmerørene er isoleret med 15 mm isolering.

FORBEDRING VED RENOVERING

Erhverv, kælder, isolering af varmerør op til 50 mm isolering, udført enten med rørsåle eller lamelmåtter.

300 kr.
-0,03 ton CO₂

VARMEFORDELINGSPUMPER

Erhverv, i varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos type Alpha 2 15-40. Pumpen har en maksimal effekt på 45 Watt.

AUTOMATIK

Til regulering af varmeanlæg for erhvervs lejemålet er der monteret automatik for central styring, fabrikat Danfoss type ECL 110.

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

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet etageareal pr. år.

VARMTVANDSRØR

Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Erhverv, kælder, brugsvandsrør med cirkulation er udført som rustfri stålør og er isoleret med 20 mm skumisolering.

Lejligheder på 4.sal, brugsvandsrør med cirkulation er udført som rustfri stålør og er uisoleret.

VARMTVANDSPUMPER

I brugsvandsanlægget i erhverv er der monteret en cirkulationspumpe af fabrikat Grundfos type UP15-14B.

Pumpen har en maksimal effekt på 25 Watt.

Der er ingen cirkulationspumpe i bygningen.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmtvandsbeholder, erhvervs lejemål - Gemina Termix BVX 1-3 (fjernvarme).

Varmtvandsbeholdere, 4.sal - varmt brugsvand produceres via varmtvandsbeholdere der er integreret i gaskedel.

Varmtvandsbeholdere, 1.- 3.sal - varmt brugsvand produceres i præisolerede el-vandvarmere, fabrikat Metro type 622 og 644.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysning i kældergange består af armaturer med almindelige glødepærer og energipærer (2x60W + 2x15W + 1x11W). Lyset styres med columbustryk. Udendørsbelysningen består af; 1 stk. halogen spot, 150W 1 stk. energipære, 18W 1 stk. lysstofrør, 36W		
FORBEDRING Udskiftning af glødepærer til energipærer, 2 stk. 11W).	200 kr.	400 kr. 0,03 ton CO ₂
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 ejendommen beliggende på Strandvejen 165, som på BBR-meddelelsen er 1 bygning med 2 opgange.

Bygningen er opført i 1900 og er på 5 etager excl. tagetage og kælder.

Ejendommens stueetage og delvis kælderetage anvendes til erhverv mens 1.- 4.sal anvendes til beboelse.

Etagearealer er fordelt som følgende;

Strandvejen 165, stuen og delvis kælder - erhverv 320 m².

Strandvejen 165, 1.- 4.sal - pr. bolig 202 m².

Strandvejen 165A, 1.- 4.sal - pr. bolig 135 m².

Ydervæggene er generelt uisolerede massiv murværk.

Brystninger er generelt uisolerede.

Etageadskillelse mellem kælder og stuen er uisoleret.

Etageadskillelse mellem manzard og loftrum er målt til at være isoleret med 150mm mineraluldgranulat.

Manzardtag er oplyst til at være isoleret med 200mm mineraluld.

Vinduer og altandøre i lejligheder samt vinduer i trappeopgange er monterede med 3 lags energirude, årgang 2014.

Vinduer mod gade i erhverv er monterede med 2 lags termorude, årgang 1985.

Vinduer mod gård i erhverv er monterede med 2 lags energirude, årgang 2010.

Trappeopgangsdøre er monterede med 1 lags glas.

Der er ingen fælles centralvarme i ejendommen. Alle lejemål opvarmes individuelt.
Der er installeret fjernvarme i erhvervs lejemålet, mens der er installeret gaskedler i lejligheder på 4.sal.
Resten af ejendommen er opvarmet via el-radiatorer, brændeovne og petroleumsovne.

Ejendommen forsynes med varmt vand via varmtvandsbeholdere placeret i de enkelte lejemål.

Der er ingen individuelle vandmålere på vand i ejendommen.

Der er naturlig ventilation i ejendommen fra alle køkkener og badeværelser via aftrækskanaler og oplukkelige vinduer.

Kælder er delvis opvarmet.

Bygningens opvarmede areal er bestemt som erhvervs- og boligareal. Arealerne er kontrolleret ved opmåling på bygningstegninger.

Følgende lejemål er besigtiget i forbindelse med registreringen;
Erhvervs lejemålet i stuen, lejlighederne i nr. 165 2. og 4.sal samt lejlighederne i nr. 165A 1. og 2.sal.

Under besigtigelsen var Henrik Bruun fra Ishøj & Madsen med som assistent.

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				
Massive ydervægge	Gårdfacade, udvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm	568.300 kr.	5,46 MWh Fjernvarme 3,2 Kløvet rummeter Brænde 724 Liter Petroleum 638,5 m³ Naturgas 5.392 kWh Elektricitet	31.100 kr.
Yderdøre	Udskiftning af eksisterende hovedtrappedøre	45.000 kr.	0,47 MWh Fjernvarme 0,3 Kløvet rummeter Brænde 63 Liter Petroleum 55,8 m³ Naturgas 472 kWh Elektricitet	2.800 kr.

Varmeanlæg

Fjernvarme	Konvertering til fjernvarme (lejligheder) inkl. nyt varmeanlæg og nyt brugsvandsanlæg.	1.600.000 kr.	-120,17 MWh Fjernvarme 14,4 Kløvet rummeter Brænde 3.276 Liter Petroleum 2.888,8 m ³ Naturgas 41.402 kWh Elektricitet	72.100 kr.
------------	--	---------------	--	------------

El

Belysning	Udskiftning af glødepærer til energipærer	200 kr.	171 kWh Elektricitet	400 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	Gadefacade, stuen (erhverv) - udskiftning af eksisterende vinduer	0,55 MWh Fjernvarme 0,3 Kløvet rummeter Brænde 74 Liter Petroleum 64,8 m ³ Naturgas 548 kWh Elektricitet	3.200 kr.
Varmeanlæg			
Varmerør	Erhverv, kælder, isolering af varmerør op til 50 mm	1,39 MWh Fjernvarme -0,1 Kløvet rummeter Brænde -20 Liter Petroleum -17,3 m ³ Naturgas -146 kWh Elektricitet	300 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Strandvejen 165, 2900 Hellerup

Adresse	Strandvejen 165, 2900 Hellerup
BBR nr.....	157-188607-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1900
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Elvarme, Brændeovn, Petroleumsovn og Kedel
Boligareal i følge BBR	1348 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	262 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1673 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	63 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	159 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede opvarmede etageareal er større end det opvarmede etageareal angivet i BBR-ejermeddelelsen. Kælderen er delvis opvarmet.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNED FORBRUG

Der er ingen fælles centralvarme i ejendommen. Alle lejemål opvarmes individuelt.

De forskellige lejemål opvarmes via fjernvarme, naturgas, el, brændeovne og petroleumsovne.

Det beregnede forbrug anses for passende for denne type ejendom og årgang, sammenholdt med de registrerede isoleringsforhold.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	719,24 kr. per MWh
	1.000 kr. i fast afgift per år
Brænde.....	809,60 kr. per Kløvet rummeter
Petroleum	11,15 kr. per Liter
Naturgas	8,06 kr. per m ³
Elektricitet til opvarmning	2,10 kr. per kWh
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.spareenergi.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 overtagesdag, 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. 1027 af 29. august 2017 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
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Sagsnr. 8235
Strandvejen 165
2900 Hellerup



Energistyrelsen

Gyldig fra den 21. august 2019 til den 21. august 2029

Energimærkningsnummer 311394259