

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Schweizerpladsen 8
4200 Slagelse



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 13. august 2018
Til den 13. august 2028.

Energimærkningsnummer 311330086



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.



BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke A2010

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningerne få energimærke A2010



Årligt varmekonsum

82,53 MWh fjernvarme	63.903 kr
25.288 kWh elektricitet	53.105 kr
Samlet energitudgift	117.007 kr
Samlet CO ₂ udledning	10,35 ton

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne 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 Hanebåndsloft er isoleret med 200 mm mineraluld. Isoleringsforholdet er målt ved loftslem i forbindelse med udarbejdelse af tidligere energimærke i maj 2016. Skråvægge, skunkvægge, skunkgulv og loftsrum over kviste/frontspidse mod gågade er skønnet isoleret med 200 mm mineraluld. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra renoveringstidspunkt/det målte forhold på hanebåndsloft. Loftsrum i baghuse er isoleret med 350 mm mineraluld. Isoleringsforholdet er oplyst af ejer.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af hanebåndsloft, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 400 mm. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.		400 kr. 0,04 ton CO ₂
FLADT TAG Altandæk mod gågade skønnes udført som et massivt og uisolert betondæk. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE		

Forhus:

Fortrinsvist 2-stens massive og uisolerede teglvægge i stueplan. Dog skønnes gavl mod portrum som 1,5-stens massiv og uisoleret teglvæg.

Fortrinsvist 1,5-stens massive og uisolerede teglvægge i 1. sals plan. Beboelsesrum mod gård skønnes med ca. 100 mm isolering i forsatsvæg. Radiatornicher mod gård skønnes at være 1-stens massive og uisolerede teglvægge.

1,5-stens massive teglvægge skønnet med ca. 100 mm isolering i forsatsvæg i 2. sals plan samt soveværelse i tagetage.

Baghus syd:

1,5-stens massive teglvægge med 95 mm isolering i forsatsvægge i begge plan. Isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Baghus Nord:

1-stens massive teglvægge med 95 mm isolering i forsatsvæg i begge plan. Isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

FORBEDRING

Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.

116.800 kr.

5.300 kr.
0,58 ton CO₂**Vinduer, døre ovenlys mv.**

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

Vinduer monteret med 2 lags energiruder med varm kant.

Vinduer monteret med 2 lags energiruder med kold kant.

Vinduer monteret med 2 lags termoruder med kold kant.

FORBEDRING VED RENOVERING

Vinduer med 2 lags termoruder udskiftes til nye med 3 lags energiruder med varm kant (energiklasse A).

4.000 kr.
0,43 ton CO₂

OVENLYS Ovenlysvinduer monteret med 2 lags termoruder med kold kant. Ovenlysvinduer monteret med 2 lags energiruder med varm kant.		
FORBEDRING VED RENOVERING Ovenlysvinduer i forhus udskiftes til nye med 3 lags energiruder med varm kant.		600 kr. 0,06 ton CO ₂
YDERDØRE Yderdøre monteret med 2 lags energiruder med varm kant. Yderdøre monteret med 2 lags termoruder med kold kant. Yderdøre monteret med 1 lag glas. Massiv yderdør med isolerede fyldninger.		
FORBEDRING Yderdøre med 1 lag glas i trapperum udskiftes til nye med 3 lags energiruder med varm kant (energiklasse A).	25.000 kr.	1.000 kr. 0,11 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Yderdøre med 2 lags termoruder i forhus (beboelse og frisør) udskiftes til nye med 3 lags energiruder med varm kant (energiklasse A).		1.800 kr. 0,19 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulv i baghuse er i henhold til tegningsmateriale isoleret med 300 mm polystyrenplader under betonen. Gulv i forhus skønnes at være uisolert i henhold til opførelsestidspunktet.		
FORBEDRING VED RENOVERING Fjernelse af eksisterende terrændæk i forhus og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.		3.100 kr. 0,33 ton CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Træbjælkelag mod fyrrkælder er i henhold til ejers oplysning isoleret med 50 mm mineraluld eller lignende.		

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i bygningerne. Bygningerne 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 Det store erhvervslejemål i forhus (frisør) opvarmes med en luft-til-luft varmepumpe af typen Panasonic CU/CS CZ25TKE fra år 2017. Det lille erhvervslejemål i forhus (iscafé) har ingen permanent opvarmningskilde. Arealet indgår som værende opvarmet med el-radiatorer i henhold til Energistyrelsens beregningsregler. Boligenhed i forhus og toiletrum i lægeklinik opvarmes med el-radiatorer. Øvrige boligenheder samt lægeklinik opvarmes med fjernvarme i indirekte anlæg (undtaget toilet i lægeklinik). Fjernvarmeinstallationen er placeret i kælder (bygning 2 i henhold til BBR). Installationen er af typen Gemina Termix Compactstation 28 VVX-3-4 fra år 2017. Vekslerne er præisolerede.		
FORBEDRING Det foreslås, at sløjfe eksisterende elvarme i boligenhed i forhus, og erstatte med fjernvarme via 2 strenget radiatorsystem. Eksisterende el-vandvarmere i boligenhed sløjfes ligeledes og installationer tilsluttes eksisterende brugsvandsveksler i kælder.	95.000 kr.	33.400 kr. 2,73 ton CO ₂
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Montering af solvarmeanlæg er ikke fundet rentabelt.		

Varmedfordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDDELING Erhvervslejemål på 1. sal i forhus (lægeklinik) opvarmes med vandbårne radiatorer, der er tilsluttet fjernvarmeanlægget. Stueplan og badeværelser på 1. sal i baghuse opvarmes med vandbåren gulvvarme, der er tilsluttet fjernvarmeanlægget. Øvrige beboelsesrum på 1. sal i baghuse opvarmes med radiatorer, der er tilsluttet fjernvarmeanlægget. Varmedfordelingsrør er udført som 2-strengs anlæg (ejers oplysning).		
VARMERØR Varmerør i kælder er med 10-30 mm isolering.		

VARMEFORDELINGSPUMPER

Der er registreret følgende pumper på varmfordelingsanlæg i fyrrkælder:

Grundfos UPM3 AUTO L 15-50 med en maksimal effekt på 33 W.

2 x Grundfos Alpha2 L 15-60 med en maksimal effekt på 34 W.

AUTOMATIK

Til regulering af fjernvarmeanlæg er monteret automatik for central styring (ECL Comfort 310).

Der er monteret udetemperaturkompensering til regulering af fremløbstemperaturen i varmeanlægget.

Til regulering af korrekt rumtemperatur skønnes at være monteret termostatventiler på alle radiatorer samt automatiske rumfølere ved gulvvarmekredse.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSRØR

Brugsvandsrør med cirkulation i kældere er med ca. 20 mm isolering.

Brugsvandsrør med cirkulation i jord mellem baghuse er skønnet med ca. 30 mm isolering.

Øvrige rør gennem etagerne skønnes at være med ca. 20 mm isolering, undtaget uisolerede rør ved tappesteder.

VARMTVANDSPUMPER

Til cirkulation af varmt brugsvand (fjernvarme) er monteret en Grundfos pumpe af typen UPML 25-95 180 med en maksimal effekt på 140 W.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand til boligenheder i baghuse produceres via præisoleret brugsvandsveksler, der er integreret i fjernvarmeunit, som er placeret i kældere.

Varmt brugsvand til øvrige enheder produceres i præisolerede Metro Therm el-vandvarmere. Vandvarmere til boligenhed i forhus antages placeret i skunk-/tagrum.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på sydvendt tagflade (baghus nord). Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 112,5 kvm. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækroner, så der ikke opstår skyggevirkning på solcellerne. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslaget økonomi.	303.800 kr.	24.600 kr. 3,40 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bemærkninger om tilgængelighed:

Ved besigtigelsen var der udelukkende adgang til erhvervenheder i stueplan samt fyrrkælder. Øvrige arealer er ikke besøgt grundet manglende adgangsforhold.

Følgende materiale var tilgængeligt ved besigtigelsen:

Tidligere energimærke udført af undertegnede (EM nr.: 311180151).

Tegningsmateriale med bl.a. snit, plan og opstalter af nyrenoverede lejligheder i baghuse (dateret 30-08-2017).

Tegningsmateriale med snit, plan og opstalter af oprindeligt baghus mod nord (BBR bygning 2) (dateret 1943).

Udfyldt ejeroplysningskema.

BBR meddelelse (dateret 22-06-2018).

Generelle bemærkninger:

Energimærket er beregnet som et standardforbrug, der baseres på en fyringssæson for et normalår, som er bestemt ud fra vejrsstatistik fra DMI og Teknologisk Institut. Alle rum, som indgår i det opvarmede areal, er forudsat opvarmet til 20 °C hele døgnet året rundt. Der kan være store forskelle mellem disse standardforudsætninger, og den faktiske brugeradfærd med hensyn til opvarmning og udluftning af bygningen, samt forbrug af varmt brugsvand.

Der er foretaget en vejledende opmåling af bygningen, kun til brug for energimærkningen.

Der er ikke givet tilladelse til, at energikonsulenten må foretage lettere destruktive undersøgelser af klimaskærmen (boreprøver).

Konklusion:

Bygningernes energimæssige stand er generelt set god, alderen taget i betragtning. Det er dog muligt at gennemføre flere rentable energibesparende foranstaltninger.

Hvis de foreslåede foranstaltninger med god rentabilitet gennemføres, vil mærket kunne forbedres til A2010 (for begge bygning).

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	Indvendig efterisolering af uisolerede massive ydervægge i forhus med 100 mm.	116.800 kr.	3,92 MWh Fjernvarme 1.628 kWh Elektricitet	5.300 kr.
Yderdøre	Udskiftning af yderdøre med 1 lag glas.	25.000 kr.	0,72 MWh Fjernvarme 297 kWh Elektricitet	1.000 kr.
Varmeanlæg				
Varmeanlæg	Etablering af fjernvarme i beboelseenhed i forhus.	95.000 kr.	-18,70 MWh Fjernvarme 20.012 kWh Elektricitet	33.400 kr.
El				
Solceller	Montage af 18 kW solcelleanlæg.	303.800 kr.	10.775 kWh Elektricitet 6.460 kWh Elektricitet overskud fra solceller	24.600 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			
Loft	Efterisolering af hanebåndsloft op til 400 mm isolering.	0,26 MWh Fjernvarme 108 kWh Elektricitet	400 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer med 2 lags termoruder.	2,93 MWh Fjernvarme 1.223 kWh Elektricitet	4.000 kr.
Ovenlys	Udskiftning af ovenlysvinduer.	0,40 MWh Fjernvarme 164 kWh Elektricitet	600 kr.
Yderdøre	Udskiftning af yderdøre med 2 lags termoruder.	1,31 MWh Fjernvarme 546 kWh Elektricitet	1.800 kr.
Terrændæk	Ophugning af eksisterende terrændæk i forhus og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader.	2,27 MWh Fjernvarme 944 kWh Elektricitet	3.100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Schweizerpladsen 8, 4200 Slagelse

Adresse	Schweizerpladsen 8, 4200 Slagelse
BBR nr.....	330-23580-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1907
År for væsentlig renovering.....	2017
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Elvarme og Varmepumpe
Boligareal i følge BBR	783 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	175 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	958 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	70 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Schweizerpladsen 8B, 4200 Slagelse

Adresse	Schweizerpladsen 8B, 4200 Slagelse
BBR nr.....	330-23580-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1907
År for væsentlig renovering.....	2017
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	334 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	334 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	50 m ²
Energimærke	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

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 BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Det registrerede opvarmede etageareal stemmer overens med oplysningerne i BBR-ejermeddelelsen.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNED FORBRUG

Tidligere forbrugstal er ikke oplyst.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	462,50 kr. per MWh
	25.732 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til opvarmning	2,10 kr. per kWh
Elektricitet til andet end opvarmning	2,10 kr. per kWh

Fjernvarmeprisen er fastsat ud fra de tariffer, der var gældende ved energimærkningsrapportens officielle indberetningsdato.

Afhængig af el-leverandør vil den anvendte el-pris kunne variere.

Til beregning af rapportens forbedringsforslag er der anvendt estimerede priser, der kan variere en del fra aktuelle tilbudspriser, afhængig af både regionale forhold og valg af leverandør. Overslagspriserne i denne beregning indeholder både materialepris, timeløn, moms og afgifter. Eventuelle udgifter til løbende drift og vedligehold er ikke indeholdt.

I forhold til energimærkets gyldighedsperiode, vil prisgrundlaget for rapportens forbedringsforslag kunne ændre sig en del, år for år. Det anbefales derfor altid at indhente aktuelle tilbud fra leverandører.

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 600472

CVR-nummer 35894675

Energiingeniørerne ApS

Vestsjællandscentret 10A, 2.213, 4200 Slagelse

www.energiing.dk

akl@energiing.dk
tlf. 28606592

Ved energikonsulent
Andreas Korsgaard

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. 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.

Energistytrelsens adresse er:

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

Energimærke

Schweizerpladsen 8
4200 Slagelse



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. august 2018 til den 13. august 2028

Energimærkningsnummer 311330086

Energimærke

Schweizerpladsen 8, 4200 Slagelse
Schweizerpladsen 8
4200 Slagelse



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. august 2018 til den 13. august 2028

Energimærkningsnummer 311330086

Energimærke

Schweizerpladsen 8B, 4200 Slagelse
Schweizerpladsen 8B
4200 Slagelse



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. august 2018 til den 13. august 2028

Energimærkningsnummer 311330086