

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Kringsvænget 7

6000 Kolding



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 13. februar 2016

Til den 13. februar 2023.

Energimærkningsnummer 311158672



Energistyrelsen

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

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 A2020



Årligt varmekonsum

31,81 MWh fjernvarme	22.574 kr
Samlet energiudgift	22.574 kr
Samlet CO ₂ udledning	4,49 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 Loftlem, ca 25 mm isolering Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen. Hanebåndsløft skønnes at være isoleret med 150 mm mineraluld. Det er isolering i det oprindelige flade tag, og isoleringstykkelse er ikke umiddelbart mulig at måle. Ved værelser mod nord er lofter forsænket, og det skønnes at der er isoleret med ekstra 50mm under de i forvejen 150 mm mineraluld i det flade tag.		
FORBEDRING Efterisolering af loftlem med 500 mm isolering.	700 kr.	100 kr. 0,01 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af hanebåndsløfter med 300 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 450 mm Der etableres ny gangbro i tagrummet. Der bør være særlig obs på isoleringsforhold, p.g.a. det gamle tagpap, som virker som en slags dampspærre inde midt i den samlede mængde isolering. Ude langs siderne bør det sikres at luften ikke trænger hen over det oprindelige isoleringslag, men det er vigtigt at der kun lukkes hvis der efterisoleres med 300mm		800 kr. 0,17 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af hanebåndsløfter med 300 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 450+50 mm Der etableres ny gangbro i tagrummet. Der bør være særlig obs på isoleringsforhold, p.g.a. det gamle tagpap, som virker som en slags dampspærre inde midt i den samlede mængde isolering. Ude langs siderne bør det sikres at luften ikke trænger hen over det oprindelige isoleringslag,		400 kr. 0,08 ton CO ₂

men det er vigtigt at der kun lykkes hvis der efterisoleres med 300mm. Der bør udføres dugpunkt-beregning for at være sikker på der ikke sker skade i konstruktionen p.g.a. kondens.

Problematiske er det, at den dampspærre der er/burde være over loftbeklædning, højst sandsynlig ikke er tilstrækkelig tæt til så meget efterisolering.

FLADT TAG

Det flade tag (built-up tag) over bryggers og entré skønnes at være isoleret med 150 mm mineraluld.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

FORBEDRING VED RENOVERING

Eksisterende tag efterisoleres indvendigt eller udvendigt med 200 mm, så den samlede mængde udgør 350 mm isolering. Den nye tagflade skal have en taghældning på mindst 1:40. Der er pladsproblemer i højden ved vinduer m.v. Måske skal isoleringen fordels (udvendig og indvendig). Lofthøjden i rummen bliver i så fald mindre. Der er flere detaljer der kræver løsninger. Der bør også være obs på fare for kondens i konstruktionen.

300 kr.
0,05 ton CO₂

Ydervægge

Investering

Årlig
besparelse

HULE YDERVÆGGE

Ydervægge er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl med 75 mm hulrum. Hulrummet er ikke isoleret, men med plade indvendig nogle steder.

Ydervæg mod vest ved værelser er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 75 mm mineraluld.

FORBEDRING

Isolering af ydervægge ved udvendig isolering med ca. 200 mm isolering, afsluttet med f.eks. puds.

Udvendig efterisolering med 150-200 mm isolering på ydervægge. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet, kan det blive nødvendigt at flytte vinduer et stykke længere ud.

Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på ydervægge. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet, kan det blive nødvendigt at flytte vinduer et stykke længere ud.

Isolering af sokkel i forbindelse med isolering af facade.

217.000 kr.

8.900 kr.
2,02 ton CO₂

MASSIVE YDERVÆGGE

Ydervæg ved siden af vinduer mod vest i opholdsstue består af 12 cm massiv teglvæg med Udvendig pladebeklædning og ca.- 50 mm isolering (ved siden af vinduer).

Forslag til isolering er med under et af de andre punkter.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER Et fags vindue, 2-lags energirude med kold kant. Flerfagsvindue med gående rammer, 2-lags energirude med kold kant Flerfagsvindue, 2-lags energirude med kold kant, ved fordør Yderdør (havedør), 2 lags termorude kold kant Et fags vindue med fast glas, 2 lags termorude kold kant (mod vest i alrum). Et fags vindue med gående ramme, 2 lags termorude kold kant (vinduesbånd mod øst, over fladt tag)		
FORBEDRING Udskiftning af vinduesrude, til trelags energirude.	14.600 kr.	600 kr. 0,13 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af vindue, til vindue med trelags energirude, energiklasse A.		800 kr. 0,17 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af dør, til dør med trelags energirude, energiklasse A.		300 kr. 0,05 ton CO ₂
OVENLYS Ovenlys er monteret med tolags termorude med kold kant. Ovenlys i fladt tag, 2 lags plastkupel		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning til tolags energirude.		500 kr. 0,09 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af tre lags energirude, vandret i plan med loft.		100 kr. 0,02 ton CO ₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 150 mm leca under betonen.		
LINJETAB Murværk på beton-sokkel. Linjetab er det varmetab som sker ved energiudligning mellem inde og ude, via sokkel op i gulv og indvendig væg.		

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af klapventiler i beboelsesrum og bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Internt varmetilskud

Investering Årlig
besparelse

INTERNT VARMETILSKUD

Varmetilskud fra personer, belysning, elforbrugende apparater m.v.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er placeret i bryggers, og er forsynet med en isolerende kappe omkring hele anlægget. Varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen.		
FORBEDRING Der monteres en ny luft-til-luft-varmepumpe af mærket Bosch Compress 5000 5.0. Varmepumpen består af en udedel, som veksler energi i luften om til varm luft, energien sendes til indedel, som kan være en eller flere (op til 3), hvor der indblæses varm luft ind i det rum hvor indedelen placeres. Hvis der vælges flere indedel, bliver prisen større.	15.000 kr.	3.200 kr. -0,35 ton CO ₂
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum, samt gulvvarme i badeværelse. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg (placeret under loftisolering). Der er desuden gulvvarme i badeværelse.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret en Alpha2 pumpe. Pumpen er af fabrikat Grundfos		
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på 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 boligareal 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.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer (veksler).

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på stativer i haven. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystaliske silicium med et areal på ca. 39 kvm. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. 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. Udgift til dette er ikke medtaget i forslaget.	111.200 kr.	6.000 kr. 3,89 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Huset er i et plan. Bryggers og entré mod øst er bygget til. Gulv i bryggers ligger nogle trin lavere end i hovedhuset. Tagkonstruktion på hovedhuset er sadeltag (gitterspær), men tagkonstruktionen er oprindelig fladt tag. Bryggers og entré er med fladt tag. Øst for bryggers er et disponibelt rum, hvor hovedhusets varmeanlæg ikke er ført ind til. Derfor regnes dette rum som værende ikke-opvarmet. Ydervæg er hulmur med facader i mursten (lyse cementsten). De fleste steder er der pladebeklædning på ydermur, indvendig. Det skønnes at ydermur ikke er hulmursisoleret, bortset fra vestvendt ydervæg ved værelse og soveværelse, hvor hulmur er isoleret (træbeklædning blev erstattet af murværk, og i den forbindelse isoleret).

Det varmeproducerende anlæg er fjernvarme med varmeveksler.

Centralvarmeanlæg er to-streget fordelingssystem med radiatorer. Gulvvarme i badeværelser.

I forbindelse med udarbejdelse af energimærke er der taget højde for alle arealer af loft, gulv, ydervægge og vinduer. Husets orientering i forhold til verdenshjørnerne er indtastet, hvilket har stor betydning i forbindelse med vinduernes placering udformning og beskaftethed.

Indgangsdør er mod syd.

Huset er ikke orienteret fuldstændigt "nord/syd", men drejet, - ca 40 gr. For at gøre beskrivelse i dette energimærke lettere at læse, er det her angivet at jeg benævner syd som den side af huset hvor udestue er placeret, selvom det retteligt er mod sydvest. Huset "drejes på plads" i beregningerne.

Bygningens energimæssige stand er generelt set svarende til husets alder. Det er muligt at gennemføre nogle rentable energibesparende foranstaltning. Vinduer er hovedsagelig med energiruder.

Nogle konstruktioner er skjulte, og der forefindes ikke tegnings, eller materialebeskrivelse hos sælger, derfor er enkelte af de eksisterende konstruktioner skønnede. Grundplan er hentet fra Kommunens

digitale arkiv, og ejer har udleveret en grundplan.

Der er i denne rapport nævnt forslag til solceller, men det er ikke særlig rentabelt. Årsagen er primært at huset opvarmes med fjernvarme, som er en relativ billig opvarmningsmetode, således at der ikke vil kunne opnås tilstrækkelig rentabilitet ved etablering af solceller.

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				
Loft	Efterisolering af loftlem med 500 mm isolering.	700 kr.	0,05 MWh Fjernvarme	100 kr.
Hule ydervægge	Isolering af ydervægge ved udvendig isolering med ca. 200 mm isolering og isolering af sokkel med 200mm i forbindelse med isolering af facade (der skal isoleres ca. 500mm under terræn).	217.000 kr.	14,31 MWh Fjernvarme	8.900 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduesrude, til trelags energirude i vinduesbånd over fladt tag.	14.600 kr.	0,90 MWh Fjernvarme	600 kr.
Varmeanlæg				
Varmepumper	Installation af ny luft-til-luft-varmepumpe, Bosch Compress 5000 5.0	15.000 kr.	12,05 MWh Fjernvarme -3.094 kWh Elektricitet	3.200 kr.

El

Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystaliske silicium, 6 kW	111.200 kr.	1.760 kWh Elektricitet 4.108 kWh Elektricitet overskud fra solceller	6.000 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 hanebåndsløft med 300 mm isolering	1,23 MWh Fjernvarme	800 kr.
Loft	Efterisolering af hanebåndsløft med 300 mm isolering	0,54 MWh Fjernvarme	400 kr.
Fladt tag	Efterisolering af fladt tag med 200 mm isolering, så den samlede isolering udgør 350 mm	0,36 MWh Fjernvarme	300 kr.
Vinduer	Udskiftning af vindue, til vindue med trelags energirude, energiklasse A.	1,24 MWh Fjernvarme	800 kr.
Vinduer	Udskiftning af dør, til dør med trelags energirude, energiklasse A.	0,35 MWh Fjernvarme	300 kr.
Ovenlys	Udskiftning til tolags energirude.	0,66 MWh Fjernvarme	500 kr.
Ovenlys	Montering af tre lags energirude, vandret i plan med loft.	0,15 MWh Fjernvarme	100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Kringsvænget 7, 6000 Kolding

Adresse	Kringsvænget 7, 6000 Kolding
BBR nr.....	621-1027-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Fritliggende enfamilieshus (120)
Opførelsesår	1975
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	172 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	172 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2020

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

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

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	621,25 kr. per MWh
	2.812 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	2,00 kr. per kWh

Afhængig af leverandør kan priser på byggearbejder variere.

Pris for den type opvarmning der er i huset kan være forskellig fra den pris der er regnet med i beregningsprogrammet.

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.

Energistyrelsen har udviklet BedreBolig-ordningen, der gør det nemmere for dig som husejer at renovere din bolig på en energirigtig måde. Tag en uforpligtende snak med en BedreBolig-rådgiver. Se mere på www.bedrebolig.dk.

FIRMA

Firmanummer 600403

CVR-nummer 35081992

Rigenstrup

Låsbygade 83, 6000 Kolding

flemming@rigenstrup.dk

tlf. 20209862

Ved energikonsulent

Flemming Rigenstrup

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.

Energistirelsens adresse er:

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

Energimærke

Kringsvænget 7
6000 Kolding



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. februar 2016 til den 13. februar 2023

Energimærkningsnummer 311158672