

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Storetorv 2A

6200 Aabenraa



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 29. juni 2018

Til den 29. juni 2028.

Energimærkningsnummer 311323954



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

55,31 MWh fjernvarme	35.490 kr
Samlet energiudgift	35.490 kr
Samlet CO ₂ udledning	7,80 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 Loftsrum i lejlighed 1 er isoleret med 350 mm granulat. Konstruktionsstykkelse er målt ved loftlem. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere. Skråvægge i lejlighed 1 er isoleret med 385 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere. Loftsrum over badeværelse på 1. sal i lejlighed 2 er isoleret med ca. 300 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere.		
FLADT TAG Tagterrasse over det gamle kontor er isoleret med 290 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere. Tagterrasse over butikken er isoleret med 260 mm mineraluld over loftet og med 100 mm under loftet. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere. Tagterrasser over 1. sal i lejlighed 1 og 2 er isoleret med 290 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere.		

Ydervægge

Investering Årlig
besparelse

HULE YDERVÆGGE

Ydervægge i butikken er generelt efterisoleret indvendig med 100 mm, dog er ydervæggene omkring det gamle kontor udført som 35 cm hulmur som udvendigt består af tegl og indvendigt af porebeton. Hulrummet er isoleret med 125 mm ved opførelsen. Endvidere er den sydlige del af væggen mod nord ydført som 35 cm hulmur af tegl med 125 mm isolering i hulmuren og yderligere 100 mm udvendig facadeisolering. Ydervæggen mod øst er også efterisoleret udvendig med 100 mm. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

Ydervægge i udestue og gæsteværelse mod syd og væg mod nord i badeværelse ved lejlighed 2 er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er efterisoleret med mineraluldsgranulat og der er påført 100 mm isolering indvendigt. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere.

MASSIVE YDERVÆGGE

Ydervægge i butikken er generelt efterisoleret indvendig med 100 mm, dog er ydervæggene omkring det gamle kontor udført som 35 cm hulmur som udvendigt består af tegl og indvendigt af porebeton. Hulrummet er isoleret med 125 mm ved opførelsen. Endvidere er den sydlige del af væggen mod nord ydført som 35 cm hulmur af tegl med 125 mm isolering i hulmuren og yderligere 100 mm udvendig facadeisolering. Ydervæggen mod øst er også efterisoleret udvendig med 100 mm. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

Ydervægge i lejlighed 1 består af ca. 40 cm teglvæg med lille hulmur og med indvendig pladebeklædning bestående af 60 + 10 mm fermacell varmvæg. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

Ydervægge i udestue og gæsteværelse mod nord består af bindingsværk bestående af halvtstens teglmur med ca. 15 % træ og ind- og udvendig forsatsvæg med 100 mm mineraluld og pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere.

Ydervægge mod øst i gammeltrapperum ved lejlighed 2 består af 36 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 50 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Ydervægge i lejlighed 2 er generelt efterisoleret ind- og udvendig med 100 mm. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere.

FORBEDRING

Udvendig efterisolering med 100 mm isolering på ydervæg mod vest ved trapperum til lejlighed 1.. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning.

9.300 kr.

300 kr.
0,08 ton CO₂

LETTE YDERVÆGGE

Gavlvægge mod øst og vest i udestue og gæstehus er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 250 mm mineraluld. Konstruktionstykkelser er målt ved døre. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere.

Gavlvægge i lejlighed 2 er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 285 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere.

Let væg mod tagrum i lejlighed 1 er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med ca. 300 mm mineraluld. Konstruktionstykkelser er målt ved skunklem. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere.

Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 150 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Alle vinduer og døre i ejendommen er udskiftet med nye vinduer og døre som er monteret med 2-lags energiruder.
Skrålys mod vest i lejlighed 1 er monteret med 3-lags energiruder. (Energiklasse A)

OVENLYS

Tagvinduer er fra VELUX og er monteret med 2-lags energiruder.

YDERDØRE

Bagdøren i butikken er med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.
Yderdøre uden glas er med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Gulvet i den bagerste del af butikken og det gamle kontor er fra 1974 og er udført af beton med som er isoleret med 5 cm pladebatts under betonen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere.
Gulvet i den foreste- og mellemste del af butikken består af flydende trægulv direkte på ca. 200 mm polystyrenplader. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på

ejers oplysninger. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere.

Gulv i trapperum til lejlighed 1 og det gamle trapperum ved lejlighed 2 er udført af beton som er uisolert. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

ETAGEADSKILLELSE

Etageadskillelse mod det fri ved port i for- og baghus er udført som lukket bjælkelag, er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt. Med de nuværende priser på fjernvarme er det ikke rentabelt at renovere/isolere konstruktionen yderligere.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i butikken i form af oplukkelige døre. Butikken er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er intakte.

I begge lejligheder er der monteret et mekanisk ventilationsanlæg med varmegenvinding. Anlægget ventilerer lejlighederne. Der er indblæsningsventiler i beboelsesrum og udsugning i bad og køkken. Aggregat i lejlighed 1 er placeret i bryggerset og i lejlighed 2 er anlægget placeret i et lille loftsrum over 2. sal.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget i butikken er udført i en Gemina Termix fjernvarmeunit type VMTD som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Installationen er fra 2004 og er placeret i teknikskabet i baglokalet. Lejlighed 1 og 2 opvarmes med fjernvarme. Anlægget er en ny præisoleret Gemina Termix fjernvarmeunit type VMTD-2 fra hhv. 2015 og 2016 som er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. I lejlighed er installationen placeret i bryggerset og i lejlighed 2 er installationen placeret i rum mod øst ved trappeopgang.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Der er ikke kommet med besparelsesforslag til at udskifte varmeanlægget til en varmepumpeløsning da det er skønnet, at tilslutningspligten til fjernvarmenettet ikke kan fraviges.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Der er ikke kommet med forslag til installation af solvarmeanlæg, da det er skønnet, at det ikke er rentabelt at investere i et solvarmeanlæg på grund af en forholdsvis lav fjernvarmepris.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af butikken sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmedefordelingsrør er skønnet udført som to-strengs anlæg. Den primære opvarmning af lejlighederne sker via gulvarme i opvarmede rum. Til hvert rum er fremført gulvvarmeslanger placeret i gulv. Rør er tilsluttet fordelerrør. Der er dog enkelte radiatorer.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmedefordelingsanlægget er der i fjernvarmeunit monteret en Grundfos UPM3 15-70 pumpe med en max-effekt på 52 W. På varmedefordelingsanlægget er der i lejlighed 1 yderligere monteret en UPM2 15-20 pumpe med en max-effekt på 14 W. Endvidere en UPM2 15-40 pumpe med en max-effekt på 26 W. På varmedefordelingsanlægget i lejlighed 2 er der yderligere monteret en Grundfos UPM3 15-70 pumpe med en max-effekt på 52 W.		

AUTOMATIK

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

Der er monteret automatiske rumfølere i alle opvarmede rum til styring af rumtemperaturen.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSRØR

Brugsvandsrør med cirkulation mellem gæsthus og teknikrum i lejlighed 1 er udført i PEX-rør som er isoleret.

VARMTVANDSPUMPER

Til cirkulation af det varme brugsvand i gæstehuset, er der monteret en Grundfos UP15-14B PM cirkulationspumpe som har en maksimal effekt på 8 W.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres via en uisolert brugsvandsveksler som er placeret i fjernvarmeuniten.

EL

EL

Investering Årlig
besparelse

BELYSNING

Belysningen i butikkens baglokaler består af armaturer med LED belysning. Manuel styring via tænd/sluk kontakt.

Belysningen i butikken består af LED spotbelysning. Manuel styring via tænd/sluk kontakt.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningens energimærke ligger tæt på grænsen til et C-mærke, men bygningens energimærke er langt over middel og forhold til tilsvarende bygninger med samme alder. Energimærket viser at det ved gennemgribende renovering kan lade sig gøre at ændre ejendommens energimærke til det nuværende mærke. Typisk vil en tilsvarende ejendom som endnu ikke er renoveret have energimærket F eller G.

På grund af at ejendommen er totalrenoveret, godt isoleret, nye varmeanlæg og ventilationsanlæg med genindvinding samt en forholdsvis lav fjernvarmepris er der ikke fundet mange rentable besparelsesforslag. Der er dog fundet et rentable besparelsesforslag hvor det er rentabelt at reducere varmetabet eller elforbruget. Der er ikke fundet forslag som er urentable

Grundlag for energimærkningen er:

Registrering på stedet.

Arealer er opmålt på stedet med båndmål, centimeterstok og laser-måler og iht. udleverede tegninger. BBR-Meddelelse af den 21-06-2018.

Matrikelkort fra BBR.

Sælgers/ejeroplysninger oplysninger.

Tegninger rekvireret fra kommunen og fra ejer med situationsplan, plan, snit og facader. fra 2006 og 2015.

Forudsætninger:

Der er rekvireret tegningsmateriale til brug ved energimærkningen. Dette er dog ikke helt fyldestgørende, og derfor er konstruktionsopbygning og isoleringsstand, skønnet ud fra kendskab til byggeskik på opførelstidspunktet og baseret på ejeroplysninger, i det omfang det har været muligt, at indhente relevante informationer.

Teknikrum i lejlighed 2 er uden varmekilder og er derfor betragtet som uopvarmet, og er dermed ikke med i energiberegningen.

Brugstiden for butikken er sat til 45 timer pr. uge hvilket er standard.

Kun el til belysning i butikken er med i energimærkeberegningen. El til almindelig husholdningsforbrug, er ikke med i energiberegningen.

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	Udvendig efterisolering af ydervæg mod vest ved trapperum til lejlighed 1.	9.300 kr.	0,58 MWh Fjernvarme	300 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Storetorv 2A, 6200 Aabenraa

Adresse	Storetorv 2A, 6200 Aabenraa
BBR nr.....	580-21101-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelsesår	1900
År for væsentlig renovering.....	2015
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	905 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	911 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	225 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	B
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

Beskrivelse af ejendommen:

En samlet ejendom som består af flere bygninger og jvf. anvendelseskoderne på BBR er det kun bygningsnr. 1 som har en anvendelseskode som kan/skal energimærkes ved salg eller udlejning.

BBR bygningsnr. 1 er fra 1900 og er opført i 2 etage med udnyttet tagetage. Stueetagen er indrettet til butik og mod øst og vest er der på 1.- og 2. sal indrettet i alt 2 lejligheder.

BBR-meddelelsen stemmer ikke med de faktiske forhold på følgende punkter:

Bolig- og erhvervsarealer er ikke rettet til på BBR:

Bygningen anvendes både til bolig og erhverv, men da boligarealet er størst burde bygningens hovedanvendelse være bolig. (BBR anvendelseskode 140) I øjeblikket har bygningen BBR anvendelseskode 320,

Det er ejers pligt, at BBR-Oversigten er korrekt og det anbefales, at rette henvendelse til en landinspektør som kan opmåle og udregne de nøjagtige arealer til kommunens BBR-Register.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det har ikke været muligt at sammenholde det beregnede forbrug med faktiske forbrug, da der ikke er oplyst noget samlet forbrug for ejendommen da hver lejer afregner selvstændig med fjernvarmeværket.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	410,00 kr. per MWh
	12.812 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,02 kr. per kWh

Der er anvendt en standard pris på el.

Det har ikke været muligt at fremskaffe oplysninger om det samlede forbrug og priser på varme.

Alle priser er inklusiv moms.

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

Firmanummer 600068

CVR-nummer 32770290

factum2 as

Høegh Guldbergs Gade 6, 2.sal, 8700 Horsens

info@factum2.dk

tlf. 70255757

Ved energikonsulent

Jan Svale, afd.: factum2 horsens, mobil 5137 2230

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

Storetorv 2A
6200 Aabenraa



Energistyrelsen

Gyldig fra den 29. juni 2018 til den 29. juni 2028

Energimærkningsnummer 311323954