

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Søndergade 19A
8300 Odder



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 15. juni 2016
Til den 15. juni 2026.

Energimærkningsnummer 311186238



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 varmeforbrug

67.420 kWh fjernvarme 62.885 kr

Samlet energjudgift 62.885 kr

Samlet CO₂ udledning 9,51 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 Beboelse- Skråvægge er isoleret med 250 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Beboelse - Hanebåndsloft er isoleret med 300 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.		
FLADT TAG Beboelse - Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 150 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Erhverv - Ydervægge er udført som murstensvæg med hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er ikke isoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.		
FORBEDRING Isolering af hule ydervægge af tegl ved indblæsning af granulat, samt udvendig påføring med 100 mm isolering. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne. En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse. Da facaderne er pudserde, vil bygningens udseende ikke ændres ved denne efterisolering.	266.300 kr.	23.500 kr. 4,52 ton CO ₂

HULE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM

Erhverv - Vægge mod uopvarmet rum er udført som murstensvæg med hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er ikke isoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

FORBEDRING

Isolering af uisolerede hulmure af tegl med mineraluldsgranulat. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulmursisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden.

Da der er beregnet et lavt varmetab igennem denne vægkonstruktion vil det ikke være rentabelt at isolere denne væg yderligere som det er foreslået ved de andre teglstensvægge. Forbedringen overholder ikke bygningsreglementets krav, men på grund af lav rentabilitet ved yderligere isolering kan dette udelades.

3.400 kr.

200 kr.
0,02 ton CO₂**LETTE YDERVÆGGE**

Beboelse - Ydervægge er udført som let konstruktion med udvendig halvstens skalmur og let beklædning indvendig. Hulrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Beboelse - Ydervægge er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Beboelse - Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 150 mm mineraluld. Konstruktionstykkelser er målt ved dør. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

LETTE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM

Beboelse - Vægge mod uopvarmet rum er udført som let konstruktion med beklædning indvendig. Konstruktionen er isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktionstykkelser er målt ved skunklem. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Beboelse - Vægge mod uopvarmet loftrum er udført som let konstruktion med beklædning indvendig. Konstruktionen er isoleret med 200 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Erhverv - Vinduerne er generelt udskiftet til nyere vinduer med energiruder.

Beboelse - Vinduerne er nye med energiruder med varm kant jf. bygningsreglementets krav.

YDERDØRE

Erhverv - Yderdørene er generelt udskiftet til nyere vinduer med energiruder.
Terrassedøren i restauranten er dog en ældre dør med termorude.

Beboelse - Yderdørene er nye med energiruder med varm kant jf.
bygningsreglementets krav.

FORBEDRING VED RENOVERING

Erhverv - Terrassedøren i restauranten udskiftes med en ny terrassedør i energiklasse A.

700 kr.
0,12 ton CO₂

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Erhverv - Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 50 mm isolering under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt (1975).

ETAGEADSKILLELSE

Erhverv - Lukket etageadskillelse mod uopvarmet "skunkrum" er isoleret med 100 mm mineraluld.
Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt (1975).

Erhverv - Etageadskillelse mod det fri er isoleret med 250 mm mineraluld.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Beboelse - Lukket etageadskillelse mod uopvarmet "skunkrum" er isoleret med 150 mm mineraluld.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Zone: Frisør
Naturlig ventilation
Luftskifte: 0,9 l/s/m²
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016 - BEK nr. 1759

Zone: Restaurant
Naturlig ventilation
Luftskifte: 0,9 l/s/m²
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016 - BEK nr. 1759

Bolig 2 - Der er monteret et nyere mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer hele

lejligheden. Der er indblæsningsventiler i beboelsesrum og udsugning i bad og køkken. Aggregat med modstrømsvarmeveksler er placeret i loftrum. Lejligheden er trykprøvet og med resultat 0,1 l/s pr. m². - Dokumentation fra bygningsejer.

Bolig 1+3 - Der er monteret et nyere mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer hele lejligheden. Der er indblæsningsventiler i beboelsesrum og udsugning i bad og køkken. Aggregat med modstrømsvarmeveksler er placeret i isoleret "skunkrum". Lejligheden anses for at være normal tæt.

VENTILATIONSKANALER

Ventilationsrør i luftrummet over bolig 2 er isoleret med 30 mm isolering.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Erhverv - Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Bolig - Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Erhverv - Der er ingen varmepumpe i bygningen. Der stilles ikke forslag til installations af varmepumpe da det ikke vurderes at være rentabelt for denne type bygning, da der sandsynligvis er en tilslutningspligt på fjernvarmen. Beboelse - Der er ingen varmepumpe i bygningen. Byggeriet er nyt, og der stilles derfor ikke forslag til montering af varmepumpe da byggeriet netop er afsluttet. Bygningen opvarmes med fjernvarme, og det vil derfor ofte ikke være muligt at konvertere væk fra fjernvarmeforsyningen.		
SOLVARME Erhverv (Frisør) - Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Der stilles ikke forslag til opsætning af solvarmepaneller, da varmtvandsforbruget er for lavt til at gøre dette rentabelt. Erhverv (Restaurant) - Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Der stilles ikke forslag til opsætning af solvarmepaneller, da opvarmning med fjernvarme vurderes at være billigere. Beboelse - Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Der stilles ikke forslag til opsætning af solvarmepaneller, da byggeriet er nyt, og forbrugsmønstret for bygningen ikke vurderes at være optimalt for et solvarmeanlæg.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Erhverv - Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Beboelse - Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		

VARMERØR

Beboelse - Varmefordelingsrør i uopvarmet rum (skunkrum mellem frisør og bolig 2) er isoleret med 15 mm isolering.

VARMEFORDELINGSPUMPER

Beboelse - På varmfeddelingsanlægget er monteret en nyere pumpe med en effekt på 52 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

Beboelse - På varmfeddelingsanlægget er monteret en nyere pumpe med en effekt på 14 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPM2.

Det antages at varmeanlægges ikke benyttes i sommerhalvåret.

AUTOMATIK

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

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

Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSRØR

Erhverv - Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering.

Beboelse - Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Der er indregnet et sæt varmerør pr. lejlighed.

VARMTVANDSBEHOLDER

Erhverv (Frisør) - Varmt brugsvand produceres i 60 l præisoleret vandvarmer

Erhverv (Restaurant) - Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer, fabrikat HS Tarm

Beboelse - Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer, fabrikat Hoval

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Erhverv - Udebelysningen omkring stue-etagen ved frisør og restaurant er monteret med laveffektpære. Erhverv (Frisør) - Belysningsanlæggene i toilettet består af halogen-armaturer med spot halogenpære. Belysningen styres med bevægelsesmeldere. Der er ingen dagslysstyring. Erhverv (Frisør) - Belysningsanlæggene i frisørlokalet og de tilstødende lokaler består af uplight-armaturer med alm. glødepærer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring. Erhverv (Restaurant) - Belysningsanlæggene i restaurant og tilstødende lokaler består af en blanding af lysstofsrør, halogen-, spare- og LED pære. Belysningen er ikke styret af bevægelsesmeldere eller dagslysstyring. Udendørsbelysningen ved boligerne antages at indeholde 10W lyskilder. Der er et armatur pr. boligenhed.		
FORBEDRING Erhverv (Restaurant) - Halogenpære på toilettet udskiftes til LED lyskilder og lysstofsrørene i baglokalet (køkkenet) udskiftes til LED-rør. Der foreslås ikke styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring da dette ikke vurderes at være fordelagtigt med lokalernes forbrugsmønstre.	3.500 kr.	1.500 kr. 0,63 ton CO ₂
FORBEDRING Erhverv (Frisør) - Der installeres nye LED pære i de eksisterende lamper på toilettet.	400 kr.	200 kr. 0,07 ton CO ₂
FORBEDRING Erhverv (Frisør) - Der installeres nye LED pære i de eksisterende lamper i frisørlokalerne. Der installeres ligeledes nye bevægelsesmeldere og dagslysstyring af anlægget.	6.800 kr.	1.300 kr. 0,52 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Nogle konstruktioner er skjulte, og tegningsmaterialet beskriver ikke konstruktionernes isolering fuldt ud. Derfor er enkelte af de eksisterende konstruktioner anslåede, dels i samråd med bygningsejer, og dels ud fra konsulentens bedste vurdering.

Der er så vidt muligt anvendt værdier fra Håndbogen for energikonsulenter HB2016.

Bygningen er generelt renoveret og der er derfor kun få rentable besparelsesforslag til bygningen.

1. salen er nyopbygget som beboelses i form af tre lejligheder. Dette fremgår ikke af BBR-meddelelsen. BBR-meddelelsen bør derfor opdateres så der i denne fremgår et areal for både erhverv og beboelse. I byggetilladelsen for lejlighederne er oplyst at der vil blive registreret 220 m² beboelsesareal. Kommunen har bekræftet dette, og det er derfor dette areal der er indregnet i energimærket.

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				
Hule ydervægge	Isolering af hule ydervægge af tegl med granulat samt udvendig påføring med 100 mm isolering.	266.300 kr.	32.030 kWh Fjernvarme	23.500 kr.
Hule vægge mod uopvarmede rum	Isolering af uisolerede vægge mod uopvarmet rum i restauranten (1. sal) ved indblæsning af granulat.	3.400 kr.	150 kWh Fjernvarme	200 kr.
El				
Belysning	Udskiftning af højeffekt lyskilder til LED lyskilder i restauranten og tilstødende lokaler.	3.500 kr.	-640 kWh Fjernvarme 1.085 kWh Elektricitet	1.500 kr.
Belysning	Udskiftning af højeffektpære til LED lyskilder på toilettet ved frisøren.	400 kr.	-70 kWh Fjernvarme 118 kWh Elektricitet	200 kr.

Belysning	Udskiftning af højeffektpære til LED lyskilder i frisørlokalerne. Der installeres samtidig dagslysstyring.	6.800 kr.	-510 kWh Fjernvarme 886 kWh Elektricitet	1.300 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			
Yderdøre	Udskiftning af terrassedør i restauranten til ny terrassedør med trelags energirude, Energiklasse A.	820 kWh Fjernvarme	700 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Søndergade 19A, 8300 Odder

Adresse	Søndergade 19A, 8300 Odder
BBR nr.....	727-73809-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Hotel, restaurant, vaskeri, frisør og anden
Opførelsesår	1880
År for væsentlig renovering.....	1975
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	220 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	241 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	524,5 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	35,7 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 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

Bygningen består af en ældre bygning i stue-etagen, hvor der er bygget en ny blok ovenpå i 1. og 2. sals plan.

Tilbygningen overholder kravene til energiklasse "A2010" - Bygget efter BR10.

Erhvervsdelen overholder kravene til energiklasse "E".

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er ikke oplyst forbrug fra tidligere år.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	0,73 kr. per kWh
	13.500 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	1,80 kr. per kWh
Elektricitet til andet end opvarmning	2,10 kr. per kWh

Alle anvendte priser er inkl. moms, medmindre andet er angivet.

Fjernvarmeprisen er anvendt fra nyeste tariffblad samme dato som energimærket er indberettet.

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

Priserne for de enkelte forbedringsforslag er overslagspriser, og der bør derfor indhentes tilbud på alle forslagene inden disse igangsættes for at beregne den præcise rentabilitet af de enkelte forslag.

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 600483

CVR-nummer 37466093

CB Group ApS

Havnegade 100, 5000 Odense C

www.cbgroup.dk

cb@cbgroup.dk

tlf. +45 29821362

Ved energikonsulent

Kasper Rudolfsen

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

Søndergade 19A
8300 Odder



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2016 til den 15. juni 2026

Energimærkningsnummer 311186238