

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
13-554 Tagensvej 129+135
Tagensvej 135
2200 København N



Bygningens energimærke:



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

Energimærkningsnummer 311323926



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 C

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



Årligt varmeforbrug

689,93 MWh fjernvarme	702.122 kr
15.609 kWh elektricitet	35.901 kr
Samlet energjudgift	738.023 kr
Samlet CO ₂ udledning	107,63 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
<p>FLADT TAG Fladt tag på mellembygning mod bygning 1 (Hotel) antages isoleret iht. BR95. Der er opført tagterrasse på den midterste del af bygningen og det er oplyst at taget er efterisoleret i forbindelse hermed. Det var dog ikke muligt at få oplyst mængden af isolering. Det antages at der er isoleret med med 300 mm mineraluld. Det flade tag på den øvrige del af bygningen er jf. tegning isoleret. Jf. tidligere energimærkning har det været oplyst at isoleringsmængden er 75 mm hvilket stadig antages at være gældende. Konstruktionen på det flade tag ved "haverne" mod syd er målt til 50 cm. Det skønnes at der er isoleret med 200 mm.</p>		
<p>Ydervægge</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE Ydervæg i mellembygning mod bygning 1 (Hotel) antages isoleret iht. BR95.</p>		
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Ydervæg ved trappetårne er jf. tidligere energimærkning 24 cm. massiv teglstensmur. Vinduesbrystninger er i det besigtigede kollegieværelse målt til 36 cm. - skønnes udført som massiv teglstensvæg. Ydervægge er i det besigtigede kollegieværelse målt til ca. 45 cm. Jf. snittegning samt den tidligere energimærkning er der efterisoleret indvendigt. Det vurderes at væggen består af 36 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 50 mm isolering.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Indvendig efterisolering af vinduesbrystninger med 100 mm isolering. Forslaget kræver at radiatorer flyttes med ud foran ny væg.</p>		30.700 kr. 6,41 ton CO ₂

<p>LETTE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM Ydervæg mellem opvarmet og uopvarmet del af kælder er udført som let konstruktion - skønnet isoleret med 100 mm mineraluld.</p>		
<p>KÆLDER YDERVÆGGE Kælderydervæg i fitnesscenter mod Tagensvej er registreret med indvendig beklædning. Det skønnes at der er efterisoleret med 100 mm mineraluld på betonydervægge mod nord og øst. Kælderydervægge mod syd v. "haver" består af 30 cm betonvæg - skønnet uisolert.</p>		
<p>Vinduer, døre ovenlys mv.</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>VINDUER Vinduerne er monteret med trelags energiruder.</p>		
<p>OVENLYS Ovenlysparti i taget skønnes udført med trelags energirude.</p>		
<p>Gulve</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet del af kælder er udført som betondæk. Der er uisolert på undersiden. Det skønnes at der er isoleret med 100 mm på oversiden i forbindelse med indretning af hotellet.</p>		
<p>KÆLDERGULV Kældergulv i fitnesscenter skønnes udført som uisolert betongulv. Efterisolering vil kræve ophugning af gulvet og idet der er nyindrettet fitnesscenter er der ikke medtaget forbedringsforslag.</p>		
<p>Ventilation</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>VENTILATION Kollegiet ventileres med mekanisk ventilation med varmegenvinding. Der er monteret 3 stk. mekaniske ventilationsanlæg der ventilerer kollegiet - VE01, VE02 og VE03. Aggregater er mkr. Danvent System Air DVQ-50 fra 2017 med krydsvarmevekslere. Aggregater er placeret i ventilationsrum i stueetagen i hotellet. Der forelå ikke ventilationsrapport med data over udsugningsmængder. Data er derfor fastsat iht. HB2016.</p>		

Hotellet ventileres med mekanisk ventilation med varmegenvinding. Der er monteret 1 stk. mekanisk ventilationsanlæg.

Aggregat er mrk. Wolf CKL-iH-4400 fra 2017 med modstrømsveksler.

Aggregat er placeret i ventilationsrum i stueetagen i hotellet.

Der forelå ikke ventilationsrapport med data over udsugningsmængder.

Data er derfor fastsat iht. HB2016.

Fitnesscentret ventileres med mekanisk ventilation med varmegenvinding. Der er monteret 1 stk. mekanisk ventilationsanlæg.

Aggregat er mrk. Unic Air fra 2017 med roterende veksler.

Aggregat er placeret i ventilationsrum i kælderen i fitnesscentret.

Der forelå ikke ventilationsrapport med data over udsugningsmængder.

Data er derfor fastsat iht. HB2016.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>FJERNVARME</p> <p>Bygningen opvarmes med fjernvarme via 3 fjernvarmevekslere: 1 stk. til Fitnesscentreret (beliggende i separat varmemcentral i fitnesscenter), 1 stk. til kollegiet og 1 stk. til hotellet (en del af hotellet er beliggende i bygning 1 som er energimærket selvstændigt).</p> <p>Varmecentral til hotel og kollegie er beliggende i den uopvarmede del af kælderen. Veksler til hotel og kollegie er mrk. WPH fra 2009, isoleret med 50 mm skumisulering.</p> <p>Veksler til fitnesscenter er mrk. Sondex fra 2016, isoleret med 50 mm skumisulering. Det er oplyst, at der foretages sommerudkobling på anlægget der vedrører hotel og kollegie. Det antages at der ligeledes foretages sommerudkobling på fitnesscenterets anlæg.</p>		
<p>VARMEPUMPER</p> <p>Der er ingen varmepumpe i bygningen. Da man benytter fjernvarme som er en billig og effektiv varmekilde, vurderes det ikke rentabelt at etablere varmepumpe. Der er derfor ikke medtaget noget forslag.</p>		
<p>SOLVARME</p> <p>Der er ikke monteret solvarmeanlæg på ejendommen. Da man benytter fjernvarme som er en billig og effektiv varmekilde, vurderes det ikke rentabelt at etablere solvarmeanlæg. Der er derfor ikke medtaget noget forslag.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING</p> <p>Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.</p>		
<p>VARMERØR</p> <p>Der er ikke registreret rør i den uopvarmede del af kælderen. Varmerør antages derfor at løbe indenfor klimaskærmen.</p>		
<p>VARMEFORDELINGSPUMPER</p> <p>På varmfordelingsanlægget er monteret 2 stk. automatisk modulerende cirkulationspumper til kollegiet:</p> <p>1: Grundfos Magna 3 40-80 F med en max-effekt på 265 W.</p> <p>2: Grundfos Magna 3 40-100 med en max-effekt på 348 W.</p> <p>Hotellet har sin egen cirkulationspumpe (registreret i energimærkning for bygning 1 -</p>		

hotellet).

Til kollegiets ventilationsanlæg er monteret 3 stk. pumper, mrk. Grundfos Alpha 2 25-40 med en max-effekt på 18 W.

Til hotellets ventilationsanlæg er monteret 1 stk. pumpe, mrk. Grundfos Alpha 2 25-40 med en max-effekt på 18 W.

På varmfordelingsanlægget til fitnesscentret er monteret 1 stk. automatisk modulerende cirkulationspumpe mrk. Grundfos Magna3 32-60 med en max-effekt på 110W.

AUTOMATIK

Der er monteret vejrkompeniseringsanlæg som regulerer fremløbstemperatur til radiatorer efter udetemperaturen. Anlæg er mrk. Danfoss ECL Comfort 310 for hhv. kollegiet og hotellet.

Anlæg for fitnesscentret kunne ikke umiddelbart registreres men antages at være installeret.

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur på de besigtigede radiatorer. Dette vurderes at være tilfældet for hele ejendommen.

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMT VAND I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet areal pr. år, hvilket er et gennemsnitsforbrug for bygningen (udregnet af beregningsprogrammet).</p>		
<p>VARMTVANDSRØR Der er ikke registreret rør i den uopvarmede del af kælderen. Rør antages derfor at løbe indenfor klimaskærmen. De vandrette brugsvandsrør antages gennemsnitligt udført som 1" rør med 30 mm isolering. Lodrette brugsvandsstige strenge er registreret i tekniskskab i gangareal i kollegiet. Er udført som 1/2" rør med 20 mm isolering.</p>		
<p>VARMTVANDSPUMPER Til cirkulation af det varme brugsvand, er der til kollegiet monteret 3 stk. cirkulationspumper, af fabrikat Grundfos MGE 808-2-FT-100-H1 med en maksimal effekt på 1100 W. Til cirkulation af det varme brugsvand til fitnesscentret, er der monteret en cirkulationspumpe af fabrikat Grundfos type Alpha 2 25-80 med en maksimal effekt på 50 W.</p>		
<p>VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand til kollegiet produceres i en 5000 l varmtvandsbeholder, mrk. Sondex Teknik, isoleret med 100 mm isolering. Varmt brugsvand til fitnesscentret produceres i en 1600 l varmtvandsbeholder, mrk. Sondex fra 2016, isoleret med 100 mm isolering. Hotelllets varmtvandsbeholder er registreret i energimærkningen for bygning 1.</p>		

EL

El	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING</p> <p>Belysning i uopvarmet del af kælder samt på trappeopgange er oplyst at være med LED armaturer. Belysningen styres med automatik.</p> <p>Belysningen i fitnesscentret er udført med 120 cm. armaturer med 2 rør i hver. Det var ikke muligt at få yderligere oplysninger om belysningstypen. Det vurderes at der er anvendt LED rør. Der er beregnet en gennemsnitlig installeret effekt til belysning i fitnesscentret på 2,9 W/m².</p> <p>Belysningen i hotellet er udført med forskellige typer armaturer. Det var ikke muligt at få yderligere oplysninger om belysningstypen. Det vurderes at der er anvendt LED belysning idet hotellet er indrettet indenfor de seneste par år. Der er beregnet en gennemsnitlig installeret effekt til belysning i hotellet på 1 W/m². Det er oplyst at belysningen er tændt konstant i hotelgangene og fællesarealer. I hotelværelserne er det skønnet at belysningen er tændt halvdelen af tiden.</p>		
<p>SOLCELLER</p> <p>Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Montering af solceller på taget.</p> <p>Som inspiration anbefales det at montere solceller af typen Monokrystallinske silicium på taget. Solceller bør monteres i stativer med hældning mod solen. Der er i forslaget taget udgangspunkt i montering af ca. 50 m² solceller, monteret i stativer med hældning 25 grader mod syd.</p> <p>Forslaget er udelukkende til inspiration. Der bør udarbejdes specifikt tilbud fra solcelleleverandør med priser samt forventet output.</p>	135.000 kr.	14.200 kr. 5,28 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen består af 1 bygning på 4 etager samt fuld kælder.

Ejendommen er opført i 1939 og der er siden opført mellembygning mod vest (i 2002 jf. tidligere energimærkning). Ejendommen anvendes til hotel i stueetagen, fitnesscenter i en del af kælderen samt kollegieværelser i den øvrige del. Hotel i stueetagen hører til hotellet beliggende Tagensvej 137 som er beliggende i selvstændig bygning og er energimærket selvstændigt.

Idet den opvarmede erhvervsdel (fitnesscenter/hotel) udgør 30% af det samlede opvarmede areal er ejendommen energimærket efter reglerne for blandet anvendelse.

Retningslinjerne i håndbog for Energikonsulenter 2016 er anvendt.

Ejendommen er gennemgået sammen med vicevært

Følgende er besigtiget: Uopvarmet del af kælder, varmecentraler for hhv. kollegie/hotel og fitnesscenter, ventilationsanlæg for fitnesscenter, kollegier og hotel, tagterrasse, fællesareal i hotel samt et kollegieværelse.

Baggrunden for energimærkningen er en besigtigelse af ejendommen, de fremskaffede tegninger, mål foretaget på stedet, oplysninger fra kontaktperson samt byggeskik på tidspunktet for bygningens

opførelse. Isoleringsmængder i utilgængelige konstruktioner er oplyst ved gennemgangen, oplyst på tegninger, oplyst i tidligere energimærkning eller skønnede af konsulenten ud fra byggeteknisk erfaring. Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser.

Følgende tegninger er anvendt:

Situationsplan (dateret 1999)

Gavl mod vest (dateret 1999)

Principsnit (dateret 1999)

Facade mod syd (dateret 1999)

Gavl mod øst (dateret 1999)

Ejendommen er forudsat fuldt anvendt og opvarmet til 20 grader C, dog er kælder (undtaget fitnesscenter) beregnet som uopvarmet.

Før et eller flere forslag til besparelse udføres, anbefales det at få udarbejdet projekt på arbejdet. Der gøres opmærksom på, at der kan være behov for myndighedsgodkendelse. Enhedspriser er vejledende og kan kun opnås i forbindelse med udførelse af større arbejder. Det anbefales at indhente 1 eller flere tilbud.

Ved udførelse af energibesparende tiltag som nævnt i nærværende rapport anbefales det, at der tages kontakt til forsyningsselskabet for at høre om eventuelle tilskud. Flere større forsyningsselskaber udbetaler et tilskud ved udførelse af tiltag, der nedbringer ejendommens varmekonsum.

Der er ikke medtaget forslag om efterisolering af massive ydervægge og kælderydervægge dels af arkitektoniske årsager (udvendig isolering) og dels af konstruktionsmæssige/pladsmæssige årsager (indvendig efterisolering).

Energimærkningen er udført af: Thomas Friis og Karina Krüger Kristiansen som assistent. Assistent har varetaget opgaver vedr. fotos, udfyldning af skema ved gennemgang af ejendommen samt beregning og opmåling.

RENTABLE BESPARELSFORSLAG

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
El				
Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystallinske silicium, 7,2 kW	135.000 kr.	5.494 kWh Elektricitet 2.468 kWh Elektricitet overskud fra solceller	14.200 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			
Massive ydervægge	Isolering af vinduesbrystninger	45,30 MWh Fjernvarme 32 kWh Elektricitet	30.700 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Tagensvej 129+135

Adresse	Tagensvej 135, 2200 København N
BBR nr	101-977641-2
Bygningens anvendelse i følge BBR	Kollegium (150)
Opførelsesår	1939
År for væsentlig renovering	1951
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	8059 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	3190 m ²
Opvarmet bygningsareal	11608 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	1522 m ²
Uopvarmet kælderetage	1185 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

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 samlede opvarmede areal er opgjort til 8.059 m² (kollegier) samt 3.549 m² (hotel/fitnesscenter) - i alt 11.608 m².

Fitnesscenter i kælder er beregnet som opvarmet - øvrig kælder som uopvarmet.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er 2 varmecentraler i bygningen, den ene forsyner hhv. kollegier og hotel og den anden fitnesscenteret.

Der foreligger opgørelse for varmecentralen der forsyner kollegier/hotel. Forbruget er ikke sammenligneligt med det beregnede forbrug for nærværende bygning idet en del af hotellet er beliggende i selvstændig bygning og derfor er energimærket selvstændigt. Herudover omfatter nærværende energimærkning også fitnesscenteret som der ikke foreligger forbrug for. Der er derfor ikke indtastet oplysninger om oplyst forbrug.

For varmecentralen der forsyner hotel/kollegier har der i afregningsperioden været en afkøling af fjernvarmevandet på 18,77 °C, hvilket har medført strafafgift fra fjernvarmeleverandøren på kr, 71.182 inkl. moms.

Det anbefales at lade en tekniker gennemgå og indregulere varmesystemet for at opnå bedre afkøling, således at strafafgift undgås.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	675,05 kr. per MWh
	236.384 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,30 kr. per kWh
Elektricitet til opvarmning	2,30 kr. per kWh

Fast afgift er skønnet idet der ikke foreligger tal for fitnesscentret.

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 600213
CVR-nummer 27271006

RIOS A/S

Lipkesgade 23, 2100 København Ø
www.rios.dk
thomas@rios.dk
tlf. 35387988

Ved energikonsulent
Thomas Friis

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/energimærkning/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.

Energistyrelsens adresse er:

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

Energimærke

13-554 Tagensvej 129+135
Tagensvej 135
2200 København N



Energistyrelsen

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

Energimærkningsnummer 311323926