

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Bytorvet 13 - Hanstholm
Bytorvet 13
7730 Hanstholm



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 10. juli 2015
Til den 10. juli 2022.

Energimærkningsnummer 311124476


STYRELSEN

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 A2010.

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 A2010



Årligt varmekonsum

76,81 MWh fjernvarme	67.398 kr
2.152 kWh elektricitet	4.734 kr

Samlet energiudgift	72.133 kr
Samlet CO ₂ udledning	12,26 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 BR10, 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
FLADT TAG Det flade tag (built-up tag) er vurderet isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet. Det flade tag (built-up tag) er vurderet isoleret med 100 mm mineraluld og påforet 50 mm på undersiden af loftet i bagerst mod NV i bygningen. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet samt påføring vurderet under besigtigelsen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Eksisterende tag efterisoleres udvendigt med 300 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 400-450 mm isolering. Den nye tagflade skal have en taghældning på mindst 1:40. Eksisterende tagbeklædning rengøres og efterses for evt. skader, der i så fald skal udbedres. Herved sikres et tæt underlag, der kan fungere som dampspærre i den nye konstruktion. Forudsætningen herfor er, at den eksisterende dampspærre er perforeret. Inden pap- og efterisoleringsarbejdet udføres, skal det eksisterende tag være helt tør og uden lunger eller buler. Hvis det eksisterende tag er udført med ventilationsspalte mellem isoleringslag og tagbeklædning, skal spalten lukkes effektivt for ikke at miste effekten af efterisoleringslaget. Hvis det eksisterende tag er vådt, dvs. træfugten er over 15-17 %, skal ventilationsspalten forblive åben, indtil konstruktionen er tør, anslået efter et år. Tagkonstruktionen skal udføres med effektivt afvandingssystem til regnvand. Det anbefales, at det udføres med synlige nedløbsrør og tagrender af hensyn til senere inspektion.		8.100 kr. 2,26 ton CO ₂

Ydervægge

Investering Årlig
besparelse

HULE YDERVÆGGE

Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluldsbatts.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Ydervægge mod vest udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluldsbatts, og der er påført 50 mm isolering indvendigt på en del af vægarealet.

Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.

Ydervægge mod syd er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er efterisoleret med mineraluldsgranulat, og der er vurderet påført 200 mm isolering afsluttet med pladebeklædning indvendigt på en del af vægarealet.

Konstruktionstykkelse er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

LETTE YDERVÆGGE

Ydervægge mod nord er delvist udført som let konstruktion med glas udvendig og pladebeklædning indvendig. Hulrum mellem beklædninger er vurderet isoleret med 100 mm mineraluld.

Konstruktionstykkelse er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

FORBEDRING VED RENOVERING

Indvendig efterisolering med 200 mm isolering i lette ydervægge. Eksisterende pladebeklædning og isolering nedtages og bortskaffes. Der opsættes ny effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt pladebeklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg. Afhængigt af fremtidig benyttelse, kan det vurderes at fjerne rude og erstatte denne med pladebeklædning.

200 kr.
0,05 ton CO₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

S: Faste vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med tolags termorude.

N: Faste vinduer med et fag. Vinduerne er monteret med etlags glastrude.

N: Oplukkelige skodder med et fag. Vinduerne er vurderet monteret med isoleret fyldning.

Ø: Fast vindue med et fag. Vindue er monteret med etlags glsrude (defekt).		
Ø: Fast vindue med et fag i vindfang mod center. Vindue er monteret med etlags glsrude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduerne udskiftes til nye vinduer med tolags energiruder og varm kant		3.800 kr. 1,05 ton CO ₂
OVENLYS Ovenlysvinduer monteret med tolags termorude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Ovenlysvinduerne udskiftes til nye med tolags energiruder og varm kant		100 kr. 0,03 ton CO ₂
YDERDØRE N: Facadeparti med glasdør monteret med tolags termorude. V: Port med to fag. Vurderet isoleret mellem beklædning svarende til ca. 50 mm mineraluld. V: Massiv yderdør er uisolert monteret i port.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af yderdør til ny dør med isolerede fyldninger		400 kr. 0,09 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Facadepartiet udskiftes til et nyt, som er monteret med tolags energirude og varm kant		200 kr. 0,04 ton CO ₂
Gulve	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er vurderet isoleret med 75 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Zone: Butikker, restauranter mv.

Naturlig ventilation

Driftstid: 168 timer/uge

Luftskifte: 0,9 l/s/m²

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. HB2014 - BEK nr. 203

Der er monteret boxventilatorer på taget. Det er uklart om de er funktionsdygtige. En del ventilationskanaler er demonteret inde i lokalerne.

Zone: Udsugning fra baderum og toiletter

Anlæg: Boxventilatorer

Mekanisk udsugning

Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding

Anlægstype: CAV

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 1,8 l/s/m²

EL-varmevlade: Nej

SEL-værdi: 2,0 kJ/m³

Automatik: on/off

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. HB2014 - BEK nr. 203

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Effekten på varmeveksleren er ikke fundet, derfor er den angivne effekt en vurderet minimumseffekt.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Ejendommen opvarmes med billig fjernvarme og det er ikke rentabelt at ændre dette til varmepumpe.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Med en forventet anvendelse til butiksmål eller lignende med lille varmtvandsforbrug, vil det ikke være rentabelt at montere solvarme, idet der er billig fjernvarme i ejendommen.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør er vurderet udført som i dimensioner svarende til 1 1/2" stålrør i gennemsnit. Rørene er vurderet gennemsnitligt isoleret med 30 mm isolering. Varmefordelingsrør er delvist udført som 3" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. Varmefordelingsrør er delvist udført som 3" stålrør. Rørene er to steder uisolerede.		
FORBEDRING Isolering af varmedelingsrør op til 50 mm isolering, udført enten med rørskaale eller lamelmåtter.	400 kr.	2.900 kr. 0,80 ton CO ₂
FORBEDRING Isolering af uisolerede dele af varmedelingsrør op til 50 mm isolering, udført enten med rørskaale eller lamelmåtter.	2.600 kr.	300 kr. 0,07 ton CO ₂

VARMEFORDELINGSPUMPER

På varmfordelingsanlægget er monteret en gammel pumpe uden trinregulering med en effekt på 60W. Pumpen er af fabrikat Grundfos.

FORBEDRING

Montering af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt.

6.000 kr.

500 kr.
0,14 ton CO₂**AUTOMATIK**

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

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er vurderet udført som 3/4" stålør i gennemsnit. Rørene er vurderet gennemsnitligt isoleret med 30 mm isolering. Brugsvandsrør og cirkulationsledning er vurderet udført som 3/4" stålør i gennemsnit. Rørene er vurderet effektivt isoleret med 30 mm isolering i gennemsnit.		
FORBEDRING Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 50 mm isolering, udført enten med rørskele eller lamelmåtter.	800 kr.	100 kr. 0,02 ton CO ₂
FORBEDRING Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm isolering, udført enten med rørskele eller lamelmåtter.	4.000 kr.	500 kr. 0,12 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i ca. 100 l liggende varmtvandsbeholder, isoleret med ca. 30 mm mineraluld. Beholder er placeret i teknikrum i center. Varmt brugsvand produceres i 110 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro type Cabinet som opvarmes med el.		
FORBEDRING Installation af ny i 110 l præisoleret varmtvandsbeholder som tilkobles fjernvarmen.	8.000 kr.	3.700 kr. 1,12 ton CO ₂

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningsanlæggene i lokalerne består primært af gamle 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger på 2*36W og 2*58W. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring. Sammen med armaturerne, er der indbygget halogenbelysning i loftet, som er medregnet som "arbejdsbelysning".		
FORBEDRING Både lysrørsarmaturerne og indbygningsspot kan med fordel udskiftes til LED belysning. Der kan forventes en besparelse på ca. 50-60% på lystofarmaturerne inkl. spole og ca. 80% ved udskiftning af halogenspots til LED. Prisen er sat til 800 kr/armatur (udskiftning af armatur) og til 75 kr/stk for halogenspots. Armaturene kan ombygges billigere, men her regnes altså med en udskiftning.	64.600 kr.	44.100 kr. 13,34 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på den plane tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 44,5 kvm. 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. Inden investering foretages, bør anlægget dimensioneres/beregnes i forhold til det faktiske forbrug i ejendommen.	106.800 kr.	11.900 kr. 4,79 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningen er opført i 1974, beliggende i Hanstholmcentret og har tidligere været anvendt til bowlingcenter m.m.

Nogle konstruktioner er skjulte, og tegningsmaterialet beskriver ikke konstruktionernes isolering fuldt ud. Derfor er flere af de eksisterende konstruktioner anslåede.

Rørlængder er bestemt med forenklet metode jf. Håndbogen for energimærkningsordningen.

Der er ikke foretaget destruktive indgreb, hvorfor skjulte konstruktioner er bestemt ud fra tegningsmateriale eller konsulentens vurderinger i forhold til bygningens opførelstidspunkt.

Hovedparten af den østvendte facade, vender mod Hanstholmcentret. Denne er regnet for opvarmet og der er således ikke regnet nogen transmission mellem de indvendige overgange mellem bygningerne,

der i overvejende grad består af vinduespartier med etlagsglas.

Da anvendelsesmulighederne for bygningen er mangfoldige, er der regnet med en brugstid på 5 dage om ugen mellem kl. 8-17. En afvigelse af denne tid vil have afgørende indflydelse på energiforbruget i bygningen.

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 10 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 10 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
Varmeanlæg				
Varmerør	Isolering af varmfordelingsrør op til 50 mm	400 kr.	5,67 MWh Fjernvarme -2 kWh Elektricitet	2.900 kr.
Varmerør	Isolering af varmfordelingsrør op til 50 mm	2.600 kr.	0,50 MWh Fjernvarme	300 kr.
Varmefordelingspumper	Ny automatisk modulerende varmfordelingspumpe	6.000 kr.	209 kWh Elektricitet	500 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 50 mm	800 kr.	0,06 MWh Fjernvarme 24 kWh Elektricitet	100 kr.
Varmtvandsrør	Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm	4.000 kr.	0,29 MWh Fjernvarme 119 kWh Elektricitet	500 kr.

Varmtvandsbeholdere	Installation af ny 110 liters varmtvandsbeholder af typen Metro Therm som konverteres fra elvarme til fjernvarme.	8.000 kr.	-2,15 MWh Fjernvarme 2.152 kWh Elektricitet	3.700 kr.
---------------------	---	-----------	--	-----------

El

Belysning	Udskiftning af belysning til LED	64.600 kr.	-7,80 MWh Fjernvarme 21.781 kWh Elektricitet	44.100 kr.
Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystallinske silicium, 7,2 kW	106.800 kr.	4.695 kWh Elektricitet 2.528 kWh Elektricitet overskud fra solceller	11.900 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			
Fladt tag	Efterisolering af fladt tag med 300 mm isolering, så den samlede isolering udgør 400-450 mm.	15,89 MWh Fjernvarme 29 kWh Elektricitet	8.100 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge af træ med 200 mm isolering	0,32 MWh Fjernvarme	200 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer til nye med tolags energiruder med varm kant.	7,42 MWh Fjernvarme 9 kWh Elektricitet	3.800 kr.
Ovenlys	Udskiftning af ovenlysvindue til tolags energirude	0,18 MWh Fjernvarme	100 kr.
Yderdøre	Montage af ny massiv, isoleret yderdør	0,64 MWh Fjernvarme	400 kr.
Yderdøre	Udskiftning til nyt facadeparti med tolags energirude	0,27 MWh Fjernvarme	200 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hovedbygning

Adresse	Bytorvet 13
BBR nr.....	787-175833-1
Bygningens anvendelse	Biograf, teater, erhvervsmæssig udstilling, bibliotek,
Opførelses år.....	1974
År for væsentlig renovering.....	1996
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	1137 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1162 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
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 BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det af energikonsulenten registrerede opvarmede areal i bygningen er en smule større end arealet angivet i BBR-ejermeddelelsen. Der er opmålt et areal på 1162 m², hvor der i BBR er angivet et areal på 1137 m². Usikkerheder omkring enkelte vægtykkelser kan dog have en afgørende indflydelse på denne forskel.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNEDTE FORBRUG

Ejendommen har ikke været benyttet igennem flere år, og der foreligger ikke et aktuelt forbrug på ejendommen.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	500,00 kr. per MWh
	28.993 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til opvarmning	2,20 kr. per kWh
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,20 kr. per kWh

De anvendte priser er indhentet hos Hanstholm Varmeværk.

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

EnergiConsult

Raadhustorvet 1K, 7900 Nykøbing M

jebi@energiconsult.dk

tlf. 22523012

Ved energikonsulent

Jesper Bilstrup

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 www.maerkdinbygning.dk. 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 §§ 37 og 38 i bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012.

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.

Energistrelsens adresse er:

Energistyrelsen

Energimærkningsnummer 311124476

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

Energimærke

Bytorvet 13 - Hanstholm
Bytorvet 13
7730 Hanstholm



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 10. juli 2015 til den 10. juli 2022

Energimærkningsnummer 311124476