

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Daglig tale "bygning 4" eller "T37"
Bernstorffsgade 30
1577 København V



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 6. juni 2014
Til den 6. juni 2021.

Energimærkningsnummer 311058132


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.



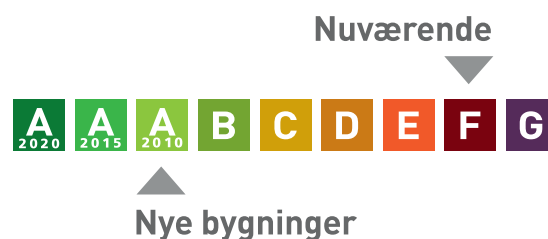
BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

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 B



Årligt varmekonsum

3.399,59 MWh fjernvarme 2.380.869 kr

Samlet energiudgift 2.380.869 kr

Samlet CO₂ udledning 479,34 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
LOFT Manzardtag antages uisolaret.		
FORBEDRING Indvendig isolering af uisolerede skråvægge ved manzardtag med 300 mm isolering.	788.400 kr.	181.900 kr. 36,62 ton CO ₂
LOFT Etageskillemur mod loftsrumsrum er beton og antages uisolaret.		
FORBEDRING Isolering af uisolerede loftsrumsrum med 400 mm isolering. Inden isolering af loftsrumsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte. Ellers skal dette sikres i forbindelse med isoleringsarbejdet. Der etableres gangbro i tagrummet. Isoleringsarbejdet vanskeliggøres af ventilationsaggregater.	3.886.100 kr.	619.500 kr. 124,71 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består af 48 - 60 cm massiv teglvæg. Det er ikke arkitektonisk muligt at efterisolere udvendigt.		
FORBEDRING Montering af indvendig ventileret isoleringsvæg på massiv ydervæg til i alt 200 mm isolering. Udføres med effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. I den isoleringsarbejdet påbegyndes, bør godkendt isolatør vurdere fugtteknisk, om ydervægge er velegnede til efterisolering.	18.048.100 kr.	715.500 kr. 144,04 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer er træ og monteret med koblede rammer.		
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduer med koblede rammer udskiftes til nye vinduer med faste rammer og 2-lags energiruder med varm kant.		105.600 kr. 21,26 ton CO ₂
YDERDØRE Yderdøre er træ om monteret med 1-lags glas.		

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder, beton med trægulv er uisolaret.		
FORBEDRING Isolering af uisolaret gulv mod uopvarmet kælder med 200 mm isolering. Montering af nedhængt loft i kælder på underside af etageadskillelse af beton og træ. Der udføres effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning.	2.013.000 kr.	265.600 kr. 53,47 ton CO ₂

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION		

Der er monteret mekaniske ventilationsanlæg der ventilerer hovedparten af bygningens areal. Der er visse ventilationsanlæg, som er konkluderet som proces, da de er i drift på grund af den enkelte produktion, der foregår i lokalerne. Medtaget i energimærkningsrapporten er de anlæg, som yder balanceret ventilation i kontorarealerne samt diverse fællesarealer. Installationer som er åbenbart procesrelateret medtages ikke ved beregning af energimærket. Det gælder proceskøl og punktudsug, herunder serverrum.

Der er i energimærket benyttet standardtal fra Håndbog for Energikonsulenter. For konkrete tal henvises til de respektive ventilations- og indreguleringsrapporter.

Der er dels naturlig ventilation via døre, vinduer og aftræksventiler, dels ventilation i form af følgende mekaniske anlæg:

Zone: Storrumskontorer

Anlæg: I / U 4323

Mekanisk balanceret ventilationsanlæg

Varmegenvinding: Ja

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 2,4 l/s/m²

EL-varmevlade: Nej

SEL-værdi: 2,5 kJ/m³

Automatik: Ja

Zone: Kopirum

Anlæg: I 107

Mekanisk udsugning

Varmegenvinding: Nej

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 1,8 l/s/m²

EL-varmevlade: Nej

SEL-værdi: 1,0 kJ/m³

Automatik: Ja

Zone: Udsugning fra baderum og toiletter

Anlæg: U 4835 + U 4836 + U 4850

Mekanisk udsugning

Varmegenvinding: Nej

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 1,8 l/s/m²

EL-varmevlade: Nej

SEL-værdi: 1,0 kJ/m³

Automatik: Ja

Zone: Udsugning fra baderum og toiletter

Anlæg: U 4880 + UT 4825

Mekanisk udsugning

Varmegenvinding: Nej

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 1,8 l/s/m²

EL-varmevlade: Nej

SEL-værdi: 1,0 kJ/m³

Automatik: Ja

Zone: Storrumskontorer

Anlæg: I / U 4325

Mekanisk balanceret ventilationsanlæg

Varmegenvinding: Nej

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 2,4 l/s/m²

El-varmevlade: Nej

SEL-værdi: 2,5 kJ/m³

Automatik: Ja

Zone: Storrumskontorer

Anlæg: I / U 4837

Mekanisk balanceret ventilationsanlæg

Varmegenvinding: Nej

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 2,4 l/s/m²

El-varmevlade: Nej

SEL-værdi: 2,5 kJ/m³

Automatik: Ja

Zone: Storrumskontorer

Naturlig ventilation

Luftskifte: 0,9 l/s/m²

Bygningens tæthed: Normal tæt

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

VENTILATIONSKANALER

Ventilationsaggregater samt kanaler på loft er forsynet med isoleringskapper.

KØLING

Der er ikke komfortkøling i bygningen.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe. Det er ikke rentabelt at installere en varmepumpe, da den samlede energipris for en varmepumpe bliver større end den nuværende energipris.		
SOLVARME Der er ingen solvarme. Det er ikke rentabelt at installere solvarme, da den samlede energipris for solvarme bliver større end den nuværende energipris.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Forsyningsrør samt forsyningsrør til ventilationsvarmeblader er stålør isoleret med 30 mm isolering.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmedelingsanlægget er monteret pumper af fabrikat Grundfos type: TP 100-120/2 På varmedelingsanlægget er monteret en Magna pumpe med en effekt på 180 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos På varmeblade ventilationsanlæg I/U 4323 er monteret en Alpha2 pumpe med en effekt på 34 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos På varmeblade ventilationsanlæg I/U 4824A er monteret en Magna pumpe med en effekt på 34 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type magna 25-100		

På varmekilde ventilationsanlæg I/U 4837 er monteret en Magna pumpe med en effekt på 85 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type magna 25-60

På varmekilde fordelingsanlægget er monteret en Magna pumpe med en effekt på 450 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

Varmeflade ventilationsanlæg I/U 4810 Smedegaard Vario 75C, 120 W

Varmefordelingsanlæg Smedegaard EV 5-125-4C 330 W

FORBEDRING

Montering af ny varmekilde fordelingspumpe. Det vurderes, at Smedegaard Vario 75C kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt, som eksempel Grundfos Alpha2 25-60.

Montering af ny varmekilde fordelingspumpe. Det vurderes, at Smedegaard EV 5-125-4C kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt, som Grundfos Magna3 50-60F.

17.500 kr.

2.000 kr.
0,68 ton CO₂

AUTOMATIK

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.

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.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger, at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Der er ikke oplyst et varmtvandsforbrug. Der er i stedet anvendt vejledende værdi fra håndbogen.

Varmtvandsrør uden cirkulationledning eller el-tracing registreres ikke, da det forudsættes, at varmetabet fra disse rør minimalt.

Det bemærkes, at for at undgå vandspild bør det tilstræbes, at varmt vand når frem til tapsteder uden besværende ventetid jf. DS439.

VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder samt cirkulationsledning er gennemsnitlig udført som 1" stålør isoleret med 30 mm isolering.

VARMTVANDSPUMPER

På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Grundfos, Type Magna, 180 W

På tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er monteret en automatisk modulerende ladekredspumpe med en effekt på 34 W. ladekredspumpen er af fabrikat Grundfos type Alpha2 25-60.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 2 stk. 800 l varmtvandsbeholder af fabrikat Ajva. Beholderne er placeret i teknikrum i kælderen og er isoleret med 100 mm mineraluld.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Der er følgende belysning. Bygning 1, Kontor- og fællesarealer Armaturer med sparepærer eller kompaktrør. Styring: Automatisk on-off regulering efter bevægelsesmeldere. Brændtid: 2000 - 2500 timer om året. Enkelte bi-rum har en væsentlig mindre brændtid. Bygning 1, Kælderarealer Armaturer med LED rør samt T5 lysstofrør. Styring: Automatisk on-off regulering efter bevægelsesmeldere, samt urstyring af enkelte sektioner. Brændtid: 2000 - 2500 timer om året. Enkelte bi-rum har en væsentlig mindre brændtid.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen. Bygningen er bevaringsværdig, og det anses derfor usandsynligt at etablere solcelleanlæg. Forslag om etablering er derfor udeladt.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Nærværende energimærkning omfatter én bygning, som anvendes til kontor/handel.

Bygningen er følgende bygning jf. BBR:

Bygningsnr. 001, Matrikel 1501, Bernstorffsgade 30. I daglig tale benævnt "bygning 4" eller "T37".

Ved besigtigelsen var teknisk personale til stede, og der var adgang hovedparten af arealerne i bygningen. Det forudsættes, at disse områder er repræsentative i forhold til den øvrige bygningsmasse.

Herudover har følgende materiale været til rådighed:

- BBR-meddelelse.
- Plan-, snit- og facadetegninger fra byggeriets opførelse i 1912 og løbende renoveringer.
- Vand-, varme-, og ventilationstegninger af eksisterende anlæg. Materialet er ikke komplet.
- Der er anvendt gældende energi- og vandpriser inkl. afgifter.
- Driftsjournal over forbrugsudvikling og temperaturer, som er aflæst regelmæssigt.

Det graddageuafhængige forbrug er sat til 18 %. Det vil sige, at varmemeforbruget til varmt brugsvand og tab i varme anlægget ligger på 18 % af det samlede varmemeforbrug.

Det beregnede varmemeforbrug i nærværende energimærkning er på 3.399 MWh fjernvarme om året, hvilket stort set stemmer overens med det oplyste graddagekorrigerede varmemeforbrug, da forskellen er

under 10 %

Det opvarmede areal er opmålt ud fra tegninger og kontrolleret i forhold til de aktuelle forhold. Det bemærkes, at rum, som kan opvarmes til 20 °C, indgår i det opvarmede areal, selvom rummene ikke for nuværende er opvarmede.

Der er forudsat en gennemsnitlig brugstid/åbningstid på 45 timer om ugen og en gennemsnitlig rumtemperatur på 20 °C.

Isoleringsgraden af de enkelte bygningsdele og tekniske installationer er vurderet ud fra dels tegninger og den gældende byggeskik på opførelsestidspunktet dels visuel kontrol. Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser.

For bygningsdele og tekniske installationer, som ikke opfylder de energimæssige krav i eksempelvis bilag 6 til bygningsreglementet 10, og hvor der ikke er udarbejdet besparelsesforslag, skyldes dette tekniske eller arkitektoniske forhold. Endvidere er der ikke udarbejdet besparelsesforslag for rum, som for nuværende ikke er opvarmet.

Det bemærkes, at besparelsesforslag er udarbejdet på baggrund af de beregnede energiforbrug, og bør altid forholdsmæssigt tilpasses de aktuelle energiforbrug. Nogle af forslagene har en tilbagebetalingstid på over 10 år, men er medtaget, da der er forventning om stigende energipriser, og er relevante i forbindelse med renovering.

Procesudstyr og proceslignende udstyr indgår ikke i energimærkningen, som eksempelvis serverrum, proces ventilation og energiforbrugende udstyr til køkken og faglokaler.

Energimærkningen er udarbejdet iht. håndbogen for energikonsulenter version 2014.

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
Bygning				
Loft	Indvendig isolering af uisolerede skråvægge ved manzardtag med 300 mm.	788.400 kr.	259,69 MWh Fjernvarme	181.900 kr.
Loft	Isolering af uisolerede loftsrum med 400 mm isolering.	3.886.100 kr.	884,48 MWh Fjernvarme	619.500 kr.
Massive ydervægge	Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	18.048.100 kr.	1.021,58 MWh Fjernvarme	715.500 kr.
Etageadskillelse	Isolering af uisolaret gulv mod uopvarmet kælder med 200 mm isolering.	2.013.000 kr.	379,23 MWh Fjernvarme	265.600 kr.
Varmeanlæg				
Varmefordelings pumper	Udskiftning af varmfordelingspumper.	17.500 kr.	1.027 kWh Elektricitet	2.000 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			
Vinduer	Udskiftning af vinduer til 2-lags energiruder med varm kant.	150,77 MWh Fjernvarme	105.600 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bernstorffsgade 30, 1577 København V

Adresse	Bernstorffsgade 30
BBR nr.....	101-43967-1
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år.....	1912
År for væsentlig renovering.....	1962
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	16705 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	16552 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	147 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	3990 m ²
Energimærke	F
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	2.620.100 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	3.743,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2012 til 31-12-2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	2.584.599 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	2.584.599 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	3.692,29 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	520,61 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

BBR-meddelelsen er i overensstemmelse med de aktuelle forhold, idet der ikke er markante eller i øjenfaldende afvigelser.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	700,34 kr. per MWh
Elektricitet til andet end opvarmning	1,87 kr. per kWh

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

AURA Rådgivning A/S

Langdalsvej 75, 8220 Brabrand

aee@lokalenergi.dk

tlf. 70224277

Ved energikonsulent

André Enemærke

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.

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

Energimærke

Daglig tale "bygning 4" eller "T37"
Bernstorffsgade 30
1577 København V



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 6. juni 2014 til den 6. juni 2021

Energimærkningsnummer 311058132