

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
45 Vamdrup Bibliotek
Jernbanegade 1
6580 Vamdrup



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 26. november 2014
Til den 26. november 2024.

Energimærkningsnummer 311085275

ENERGI
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 energimærkningskalaen 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 varmeforbrug

78.920 kWh fjernvarme	68.549 kr
Samlet energiudgift	68.549 kr
Samlet CO ₂ udledning	11,13 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 reovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
LOFT Loftet mod tagrummet er isoleret med 200 mm mineraluld. Loftslem er uisoleret.		
FORBEDRING Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Den eksisterende gangbro skal hæves til de nye isoleringsforhold. Der monteres ny præfabrikeret loftslem, med fastmonteret 3-delt stige og helstøbt tætningsliste mellem lem og karm. Hullet tilpasses eventuelt efter behov.	34.000 kr.	900 kr. 0,16 ton CO ₂
FLADT TAG Det flade tag over karnap skønnes isoleret med 50 mm isolering. Terrassegulve på 1. sal skønnes at være uisoleret mod stueetagen.		
FORBEDRING Tagfladerne isoleres udvendigt på karnap og indvendigt på terrasser med op til en samlet tykkelse på 300 mm isolering. Der sikres en taghældning på mindst 1:40, for korrekt afvanding af regnvand mv. Den eksisterende tagflade rengøres og efterses for evt. skader, der i så fald skal udbedres. Inden pap- og isoleringsarbejdet udføres, skal det eksisterende tagflade være helt tæt, tør og uden lunger eller buler. Konstruktionsopbygning og fastgørelse udføres efter producentens anvisninger i overensstemmelse med bygningsreglementets krav herfor. Tagkonstruktionen skal udføres med effektivt afvandingsystem til regnvand. Det anbefales, at det udføres med synlige nedløbsrør og tagrender af hensyn til senere inspektion.	25.900 kr.	2.000 kr. 0,34 ton CO ₂

Ydervægge	Investering	Årlig besparelse
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består af massiv teglvæg. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ved boreprøve.</p>		
<p>FORBEDRING Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg. Alternativ opsættes en indvendig isoleringsvæg i form af porebeton i en tykkelse på op til 200 mm, som f.eks. Multipor isoleringssystem med en lambda-værdi på 39 og en armeret puds efter fa. anvisninger.</p>	535.400 kr.	22.700 kr. 4,07 ton CO ₂
<p>KÆLDER YDERVÆGGE Kælderydervægge består af massiv betonvæg. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.</p>		
<p>FORBEDRING Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på kælderydervægge. 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. Det bør undersøges om isoleringsarbejdet kan medføre dannelse af skimmelsvampe bag isoleringen. Alternativ opsættes en indvendig isoleringsvæg i form af porebeton i en tykkelse på op til 200 mm, som f.eks. Multipor isoleringssystem med en lambda-værdi på 39 og en armeret puds efter fa. anvisninger.</p>	184.700 kr.	6.600 kr. 1,19 ton CO ₂
<p>Vinduer, døre ovenlys mv.</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>VINDUER Oplukkelige vinduer er med 2 lags termoruder, dog er der enkelte med 2 lags energirude. Flere af vinduerne er utætte. Antallet af vinduer og døre fordeler sig således:</p>		

<p>5 % - 2 lags energirude vindue 82 % - 2 lags termorude oplukkelig vindue 5 % - 1 lags glasrude i yderdøre (hoveddøren og kælderdøren) 8 % - 2 lags termoruder i yderdøre (bagdøren stue og 2 terrassedøre 1 sal)</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales at udskifte vinduerne med 2 lags termoruder til nye vinduer med 3 lags energiruder med varm kant. I forbindelse med evt. udskiftning, bør man søge i arkiverne for, at se hvordan de oprindelige vinduer og døre har set ud. Hvis de oprindelige vinduer har været med sprosser, så kunne man anvende vinduer med 1 lags glas med sprosser og så fastmonteret 2 lags energirude som forsatsrude.</p>		8.200 kr. 1,47 ton CO ₂
<p>YDERDØRE Hoveddøren er monteret med flere ruder af 1 lags glas. Kælderdøren er monteret med 1 lags glas og uisolereet fyldning. Terrassedøre er monteret med 2 lags termorude. Bagdøren er monteret med 2 lags termorude og isoleret fyldning.</p>		
<p>FORBEDRING Det anbefales generelt at udskifte dørene til nye med 3 lags energiruder og isolerede fyldninger hvor der fyldninger. Hvis de oprindelige døre har været med sprosser, så kunne man anvende vinduer med 1 lags glas med sprosser og så fastmonteret 2 lags energirude som forsatsrude.</p>	69.600 kr.	2.900 kr. 0,51 ton CO ₂
Gulve	Investering	Årlig besparelse
<p>KÆLDERGULV Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolereet. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.</p>		
Ventilation	Investering	Årlig besparelse
<p>VENTILATION Stueetagen - bibliotekslokaler mod nord og delvis øst Anlæg: VE01 – fabrikat Airmaster og type: 300. serienummer S/N X10224-0701007 Mekanisk balanceret ventilationsanlæg Varmegenvinding: Modstrømsveksler Anlægstype: CAV Driftstid: ca. 9 timer/uge Luftskifte: 2,4 l/s/m Der er ingen varmefflade i aggregatet SEL-værdi: 1,3 kJ/m³ Automatik: Airmaster Controller</p>		

- bibliotekslokalet mod syd og delvis øst
 Anlæg: UD01 – fabrikat Thermex og type: kanaleventilator TD250/100 Silent
 Mekanisk udsugning
 Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding
 Anlægstype: CAV
 Driftstid: ca. 9 timer/uge
 Luftsifte: 1,2 l/s/m²
 SEL-værdi: 1,0 kJ/m³

Derudover er der naturlig ventilation, vinduer og døre er utætte.

1 sal.

- kontorer er med naturlig ventilation.

- Møderum er med udsugning
 Anlæg: UD02 – fabrikat Bahco og type: vægventilator
 Mekanisk udsugning
 Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding
 Anlægstype: CAV
 Driftstid: ca. 9 timer/uge
 Luftsifte: 1,2 l/s/m²
 EL-varmevlade: Nej
 SEL-værdi: 1,0 kJ/m³
 Automatik: on/off

- toilet er med udsugning
 Anlæg: UD03 – fabrikat SIKO og type: 100
 Mekanisk udsugning
 Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding
 Anlægstype: CAV
 Driftstid: 10 timer/uge
 Luftsifte: 1,2 l/s/m²
 EL-varmevlade: Nej
 SEL-værdi: 1,0 kJ/m³
 Automatik: bev-lys
 Bemærkning til udsugningen fra toilettet skal føres ud i det fri i stedet for ind på loftet. Der er risiko for at det giver skimmelsvampevækst i tagrummet.

Derudover er der naturlig ventilation, vinduer og døre er utætte.

Kælder

- Depotrum og div. rum er med udsugning
 Anlæg: UD04-05-06 3 stk. udsugningsanlæg – fabrikat Thermex og type: Silent 300
 Mekanisk udsugning
 Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding
 Anlægstype: CAV
 Driftstid: timer/uge
 Luftsifte: 1,2 l/s/m²
 EL-varmevlade: Nej
 SEL-værdi: 1,0 kJ/m³
 Automatik: bevægelsesmelder

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er efterfølgende ved at blive sat varmeveksler på, efter besigtigelsen.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		

Varmefordeling

	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 isoleret med 20 mm isolering.		
VARMEFORDELINGSPUMPER Der er ingen varmfordelingspumpe.		
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Ud over andet automatik er monteret ur for natsænkning af rumtemperatur. Styringen er en ældre Danfoss type ECT 5048 (084U3015).		

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND Bibliotek med lav varmtvandsforbrug 17 ltr/m ² .		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med 20 mm isolering.		
VARMTVANDSPUMPER Der er ingen cirkulationspumpe i bygningen.		
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 160 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro type Cabinet.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING</p> <p>Belysningen i stueetagen</p> <ul style="list-style-type: none"> - i bibliotekslokalerne består af T5 2-rørs armaturer med højfrekvente forkoblinger og bevægelsesmeldere, samt lamper med LED pærer. - i rengøringsrum består af kompaktør-spærpærer. <p>Belysningen på 1. sal (ejer oplyser at brugstiden her meget kort)</p> <ul style="list-style-type: none"> - i mødelokaler består af ældre T8 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. - i kontorerne består af armaturer med 3 stk. kompaktør. <p>Belysningen i kælderen</p> <ul style="list-style-type: none"> - i div. depoter består af T8 1 rørs- og 2 rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. - i gl. kantine består belysningen af lamper med forskellige glødepærer og spærpærer. - øvrige rum er med spærpærer. <p>Udebelysningen består af kompaktør/spærpærer.</p> <p>Antallet af armaturer fordeler sig således:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 % - T8 armatur 1x36W konventionel forkobling 20 % - T8 armatur 2x36W konventionel forkobling 2 % - T8 armatur 3x36W konventionel forkobling 2 % - T8 armatur 1x18W konventionel forkobling 32 % - T5 armatur 2x24W højfrekvent forkobling 20 % - 11-15-18-36 W kompaktør / spærpærer 9 % - 10-20 W halogenpærer 9 % - 40-60 W glødepærer 		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING</p> <p>På 1. sal og i kælderen</p> <p>Anbefales det at udskifte T8-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger til nye T5 rørs armaturer med højfrekvente forkoblinger eller til LED-rør.</p>		1.400 kr. 0,52 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING</p> <p>Det anbefales generelt at udskifte glødepærer og spærpærer til nye LED-pærer.</p>		400 kr. 0,12 ton CO ₂
<p>SOLCELLER</p> <p>Der er ingen solceller på bygningen.</p>		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

FORUDSÆTNINGER:

- Der er indhentet tegninger fra Kolding Kommune, der er anvendt til vurdering af isoleringsforhold i de skjulte konstruktioner.
- Tommy Laursen havde sørget for nøgle til bygningen så den kunne besigtiges.

KONKLUSION:

Der er fundet flere forslag med god rentabilitet heriblandt:

- efterisolering af karnaptag og under terrasserne på 1. sal
- indvendig isolering af ydervægge
- indvendig isolering af kældervægge
- udskiftning af utæt hoveddør og kælderdoor med 1 lags glas til nye med 3 lags energiruder.
- udskiftning af de sidste termovinduer til nye 3 lags energiruder

I forbindelse med evt. udskiftning af vinduer og døre, bør man søge i arkiverne (foto-tegninger) for, at se hvordan de oprindelige har set ud (evt. sprosser eller lignende).

I forbindelse med efterisolering af klimaskærmen, skal man altid være opmærksom på at udføre arbejdet i henhold til SBI-anvisning 184/208/213 og Byg-Erfa blade, således at konstruktionerne bliver udført korrekt.

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 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	Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering og Udskiftning af uisolere loftslam til ny med 60 mm isolering	34.000 kr.	1.120 kWh Fjernvarme	900 kr.
Fladt tag	Efterisolering af flade tage med op til en samlet isolering på 300 mm.	25.900 kr.	2.440 kWh Fjernvarme	2.000 kr.
Massive ydervægge	Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	535.400 kr.	28.910 kWh Fjernvarme -12 kWh Elektricitet	22.700 kr.
Kælder ydervægge	Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på kælderydervægge	184.700 kr.	8.420 kWh Fjernvarme -1 kWh Elektricitet	6.600 kr.
Yderdøre	Udskiftning af hoveddør, kælderør, bagdør og terrassedøre til nye døre med trelags energirude	69.600 kr.	3.600 kWh Fjernvarme	2.900 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			
Vinduer	Udskiftning af vinduer med termoruder til nye vinduer med trelags energirude.	10.410 kWh Fjernvarme	8.200 kr.
El			
Belysning	Udskiftning af T8 rørs armaturer til T5 rørs armaturer eller LED og bev. melder.	-490 kWh Fjernvarme 884 kWh Elektricitet	1.400 kr.
Belysning	Udskiftning af kompaktrør, spare- og glødepærer til LED og bev. melder.	-120 kWh Fjernvarme 210 kWh Elektricitet	400 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Jernbanegade 1, 6580 Vamdrup

Adresse	Jernbanegade 1
BBR nr	621-255588-1
Bygningens anvendelse	Undervisning og forskning (420)
Opførelses år	1864
År for væsentlig renovering	1981
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	382 m ²
Opvarmet bygningsareal	543 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	161 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	36.338 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	6.696 kr. pr. år
Varmeforbrug	51.000 kWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-01-2013 til 31-12-2013

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	35.997 kr. pr. år
Fast afgift	6.696 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	42.693 kr. pr. år
Varmeforbrug	50.522 kWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	7,12 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

BYGNINGSBESKRIVELSE:

Dette energimærke omfatter 45 Vamdrup Bibliotek - bygning 001 iht. BBR-meddelelse 621-255588 beliggende på adressen, Jernbanegade 1, 6680 Vamdrup. Bygningen er opført i 1864. Ejendommen er 2 plan og med delvis kælder.

AREAL:

BBR erhvervsareal er oplyst til 382 m² og 161 m² kælder. Det opmålte opvarmede areal er på 526 m²; men EMO beregnede areal er på 462,5 m², da stueetagen er på 201 m² og 1 sal er på 181 m², kælderen medregnes med 50% af 161 m²=80,5 m².

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

ENERGIFORBRUG 2013:

VARME:

Det klimakorrigerede oplyste/ budgetteret varmeforbrug er 50.522 kWh. (budget 51.000 kWh, da kun er oplyst for 5 mdr.)

Det beregnede forbrug er 78.920 kWh. Det er større end det oplyste forbrug, forskellen kan bl.a. skyldes at kælderen ikke er opvarmet helt til de 20° og der er natsænkning på anlægget.

EL:

Det oplyste/budgetteret elforbrug er 12.400 kWh.

Det beregnede er på 11.166 kWh. Der er rimelig overensstemmelse mellem oplyst og beregnet forbrug.

VAND:

Vandforbruget er oplyst/budgetteret til 27 m³.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	0,78 kr. per kWh
	6.695 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,00 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

TREFOR Energi A/S

Kokbjerg 30, 6000 Kolding
www.trefor.dk
energiraadgivning@trefor.dk
tlf. 79333435

Ved energikonsulent

Jan V. Christensen

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.

Energistyrelsens adresse er:

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

Energimærke

45 Vamdrup Bibliotek
Jernbanegade 1
6580 Vamdrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 26. november 2014 til den 26. november 2024

Energimærkningsnummer 311085275