

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Østbirk sognegård
Præstemarken 2
8752 Østbirk



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 1. februar 2017
Til den 1. februar 2024.

Energimærkningsnummer 311225882



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 varmekonsum

54.180 kWh fjernvarme	34.340 kr
1.525 kWh elektricitet	3.248 kr
Samlet energjudgift	37.589 kr
Samlet CO ₂ udledning	8,65 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 Det vandrette loft er isoleret med 100 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt ved loftlem i den vestlige ende af bygningen og skønnes at være gældende for hele det vandrette loft. Loftslemmen er uisolert og utæt. Skråvæggene er isoleret med 150 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen. Kvistlofterne er isoleret med 150 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
FORBEDRING Det foreslås at efterisolere det vandrette loft med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevarer, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Den eksisterende gangbro hæves til de nye isoleringsforhold. Før arbejdet igangsættes bør det undersøges om dampspærren er i orden. Eventuelle udgifter til udbedring af dampspærre er ikke indeholdt i prisen. I øvrigt bør der anvendes isolering af granulattypen med gode hygroskopiske egenskaber.	24.000 kr.	1.200 kr. 0,40 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Loftslemmen foreslås udskiftet til en ny præfabrikeret loftslem, med fastmonteret 3-delt stige og helstøbt tætningsliste mellem lem og karm. Hullet tilpasses eventuelt efter behov.		100 kr. 0,02 ton CO ₂

Ydervægge

Investering Årlig
besparelse

MASSIVE YDERVÆGGE

Ydervæggene i stueetagen består af 36 cm teglvæg som vurderes at være hovedsageligt massiv ud fra byggeåret og boreprøve i østvendt gavl. Der er indvendig pladebeklædning og 100 mm isolering. Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Ydervægge i gavle på 1. sal består af 36 cm teglvæg som vurderes at være hovedsageligt massiv ud fra byggeåret og boreprøve i østvendt gavl i stueetagen. Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

FORBEDRING

Det foreslås at efterisolere ydervæggene i gavlene på 1. sal med 100 mm isolering, så de fremstår på samme måde som ydervæggene i stueetagen.

Eksisterende pladebeklædning nedtages og bortskaffes. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre.

I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg.

40.000 kr.

1.300 kr.
0,43 ton CO₂

LETTE YDERVÆGGE

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

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Vinduerne på 1. sal er monteret med 2-lags energiruder med varm kant. Men de fleste af vinduerne i stueetagen er med gamle termoruder. Undtaget er dog vinduerne over den midterste og den vestligste yderdør, som er energiruder med kold kant.

FORBEDRING VED RENOVERING

Vinduerne med gamle termoruder foreslås udskiftet til nye vinduer med 3-lags energiruder (energimærke A).

De nye vinduer vil medvirke til, at der kan opleves en bedre komfort i nærheden af vinduerne i form af mindre træk og kuldenedfald.

I forbindelse med, at man udskifter vinduer, kan man opleve en øget tæthed af bygningen. For at dette ikke skal give problemer med indeklimaet, anbefales det at de

3.700 kr.
1,21 ton CO₂

nye vinduer bliver med spalteventiler, som giver mulighed for at ventilere hvert enkelt rum.		
Til forår og efterår kan der om morgenen forekomme dug på udvendig side af ruderne. Dette er dog et tegn på, at de nye vinduer er godt "isoleret".		
YDERDØRE Den østligste terrassedør er isoleret og har 2 lags energiruder med varm kant. Den dobbelte terrassedør har gamle termoruder. Den vestligste yderdør er en nyere isoleret yderdør. De 2 andre yderdøre er ældre og uden isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det forslås at udskifte de 2 gamle yderdøre til nye yderdøre med isolerede fyldninger		600 kr. 0,17 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Den dobbelte terrassedør foreslås udskiftet til en ny med 3-lags energiruder (energimærke A). Der gælder de samme forhold som beskrevet under forslaget til udskiftning af vinduer.		400 kr. 0,10 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK I badeværelser er der terrændæk med gulvarme og 300 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod kælder skønnes udført af træbjælkelag med lerindskud uden isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		
FORBEDRING Det foreslås at efterisolere gulvet mod kælderen ved indblæsning af isoleringsmateriale af granulattypen gennem huller, der bores nedefra med passende mellemrum. Det skønnes, at der kan være plads til ca. 50 mm isoleringsmateriale i etageadskillelsen. Før arbejdet igangsættes bør de nuværende forhold undersøges nærmere.	7.000 kr.	600 kr. 0,17 ton CO ₂

KRYBEKÆLDER

Gulv mod krybekælder er udført træ og isoleret med 150 mm mineraluld.
 Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.
 I gulvet under trappen til 1. sal i den østlige ende er der markeret en mulig lem til krybekælderen. Men det var ikke muligt at åbne den, og derfor var der ikke adgang til krybekælderen.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen vurderes delvis tæt, idet konstruktionssamliger ved vinduer og døre samt tætningslister synes intakte. Dog er der megen trafik ind og ud af bygningen i forbindelse med forskellige aktiviteter.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
VARMEANLÆG Der er supplerende varmforsyning i form af en el-radiator i et værelse på 1. sal i den vestlige ende. El-radiatoren er indregnet, som en andel af det samlede opvarmede areal.		
FORBEDRING Det foreslås at udskifte elradiatoren med en vandbåren radiator, som er tilsluttet fjernvarmen.	8.000 kr.	1.400 kr. 0,41 ton CO ₂
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget skønnes udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er utilgængelig, da den er placeret bag beklædningen i et skab i opvaskerummet. Beklædningen kan ikke fjernes, men der er lavet en lille lem for adgang til måleren og gennem den kan der med et spejl anes en brugsvandsveksler oppe bag beklædningen. Fabrikat, kapacitet mv. er ikke muligt at aflæse.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Idet bygningen opvarmes med billig fjernvarme skønnes det ikke at være rentabelt at installere varmepumpe.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Idet bygningen opvarmes med billig fjernvarme samt bygningens lave forbrug af varmt brugsvand skønnes det ikke at være rentabelt at installere solvarme.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmedelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Der er desuden gulvarme i de 2 badeværelser.		

VARMERØR

En del af varmefordelingsrørene skønnes trukket i den utilgængelige krybekælder.
De skønnes at være isoleret med 20 mm isolering.

FORBEDRING

Isolering af varmefordelingsrør op til 50 mm isolering af mineraluldstypen.
Idet rørene var utilgængelige ved besigtigelsen skal den nuværende tilstand undersøges nærmere inden arbejdet igandsættes.
Arbejdet skal udføres i henhold til gældende regler.
Den anslåede pris forudsætter, at rørene er tilgængelige.

20.000 kr.

1.000 kr.
0,30 ton CO₂**AUTOMATIK**

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

Der er ikke monteret regulering af varmeanlæg ved central styring.

FORBEDRING

Det foreslås at montere automatik for central styring til regulering af varmeanlægget i forhold til udetemperatur samt med mulighed for natsænkning.

15.000 kr.

1.600 kr.
0,51 ton CO₂

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Den skjulte del af cirkulationsledningen skønnes at være isoleret med 20 mm isolering og trukket i krybekælderen. Den skønnes at forsyne badeværelset i den østlige ende af bygningen, opvaskerummet og køkkenet. I opvaskerummet findes ca. 5 meter cirkulationsrør uden isolering.		
FORBEDRING Det foreslås at isolere cirkulationsledningen i opvaskerummet med op til 50 mm isolering af mineraluldstypen.	1.500 kr.	300 kr. 0,09 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER På cirkulationsledning til det varme brugsvand er monteret en gammel pumpe uden trinregulering, med en max-effekt på 60 W. Pumpen er en Grundfos UP 20-07		
FORBEDRING De foreslås at udskifte cirkulationspumpen til en ny med lavere effekt.	5.000 kr.	800 kr. 0,22 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres via brugsvandsveksler, som er placeret oppe bag beklædning i skab i opvaskerummet. Brugsvandsvekslerens data er ikke tilgængelige, da beklædningen i skabet umiddelbart ikke kan fjernes. Den varme brugsvandsproduktion suppleres af en 30 l præisoleret Metro el-vandvarmer, som er placeret i værelse på 1. sal i den vestlige ende af bygningen. Den forsyner toiletterne i den vestlige ende af stueetagen.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen i entréen udgøres af en lysekrone med gamle glødepærer. I trappeopgangen i den østlige ende af bygningen består belysningen af et armatur med en sparepære Der findes et depotrum i stueetagen. En stor del af 1. sal skønnes også anvendt som depot. Belysningen i depotrummene på 1. sal er meget blandet og ikke særlig god. Belysningen i præstekontoret består af nyere lysstofrør af typen T5. I det andet kontor består belysningen af en lysekrone med gamle glødepærer og en arbejdslampe med kompaktør. Belysningen i opvaskerummet består af armaturer med sparepærer. I køkkenet er der udover armaturer med sparepærer også ældre halogenspots. I de store mødelokaler i stueetagen er belysningen meget fin med lysstofrør af typen T5, der kan dæmpes. I resten af møderummene i stueetagen og på 1. sal består belysningen af lamper med sparepærer. På toiletterne er belysningen meget blandet og består dels af lamper med gamle glødepærer, lamper med halogenpærer, lamper med sparepærer og lysstofrør af typen T8.		
FORBEDRING Det foreslås at udskifte de gamle glødepærer i sognegården til LED pærer. Til lysekronerne findes der nu dekorative LED pærer, der simulerer gamle glødepærer med synlig glødetråd. Desuden kan det overvejes at udskifte de mange sparepærer til LED pærer også. Sparepærer bruger dobbelt så meget strøm som LED pærer og LED pærers lyskvalitet er i dag langt bedre end sparepærer.	3.500 kr.	2.600 kr. 0,79 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Repræsentanter for ejeren var til stede ved besøget.

En del tegninger fra ombygningen af sognegården var tilgængelige men ikke i kopi.

Der er foretaget boreprøve i dårlige fuger i den østvendte gavl.

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				
Loft	Efterisolering af loft	24.000 kr.	2.560 kWh Fjernvarme 52 kWh Elektricitet	1.200 kr.
Massive ydervægge	Indvendig efterisolering af massive ydervægge i gavle på 1. sal	40.000 kr.	2.770 kWh Fjernvarme 57 kWh Elektricitet	1.300 kr.
Etageadskillelse	Efterisolering af gulv mod kælder	7.000 kr.	1.090 kWh Fjernvarme 22 kWh Elektricitet	600 kr.
Varmeanlæg				
Varmeanlæg	Udskiftning af el-radiator	8.000 kr.	-800 kWh Fjernvarme 795 kWh Elektricitet	1.400 kr.

Varmerør	Isolering af varmfordelingsrør op til 50 mm	20.000 kr.	2.170 kWh Fjernvarme -10 kWh Elektricitet	1.000 kr.
Automatik	Montage af automatik for central styring	15.000 kr.	3.300 kWh Fjernvarme 70 kWh Elektricitet	1.600 kr.

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Isolering af cirkulationsledning i opvaskerummet	1.500 kr.	730 kWh Fjernvarme -20 kWh Elektricitet	300 kr.
Varmtvandspum per	Udskiftning af cirkulationspumpe	5.000 kr.	333 kWh Elektricitet	800 kr.

El

Belysning	Udskiftning af belysning til LED	3.500 kr.	-800 kWh Fjernvarme 1.365 kWh Elektricitet	2.600 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			
Loft	Udskiftning af loftslæg	140 kWh Fjernvarme 3 kWh Elektricitet	100 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer til nye vinduer med 3-lags energiruder	7.830 kWh Fjernvarme 160 kWh Elektricitet	3.700 kr.
Yderdøre	Udskiftning af yderdør	1.090 kWh Fjernvarme 22 kWh Elektricitet	600 kr.
Yderdøre	Udskiftning af terrassedør til ny med 3-lags energiruder	650 kWh Fjernvarme 13 kWh Elektricitet	400 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Præstemarken 2, 8752 Østbirk

Adresse	Præstemarken 2, 8752 Østbirk
BBR nr.....	615-289840-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Biograf, teater, erhvervsmæssig udstilling, bibliotek,
Opførelsesår	1886
År for væsentlig renovering.....	2012
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Elvarme
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	535 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	535 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	225 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	28 m ²
Energimærke	C
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	18.187 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	7.496 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	39.324 kWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-04-2015 til 31-03-2016

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	29.145 kr. pr. år
Fast afgift	8.296 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	37.442 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	40.334 kWh Fjernvarme
	4.925 kWh Elektricitet
CO ₂ udledning	8,95 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

De opmålte arealer stemmer overens med arealerne angivet i BBR.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det oplyste forbrug er mindre end det beregnede forbrug. Det kan skyldes, at en stor del af 1. sal ikke anvendes særlig meget og derfor ikke opvarmes.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	0,43 kr. per kWh
	11.313 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til opvarmning	2,13 kr. per kWh
Elektricitet til andet end opvarmning	2,13 kr. per kWh

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

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

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 600469

CVR-nummer 33911483

EnergiTjenesten Midtjylland

Klosterport 4E, 8000 Aarhus C

www.energitjenesten.dk

kj@energitjenesten.dk

tlf. 36 98 61 24

Ved energikonsulent

Kim Jørgensen

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.

Energistytrelsens adresse er:

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

Energimærke

Østbirk sognegård
Præstemarken 2
8752 Østbirk



Energistyrelsen

Gyldig fra den 1. februar 2017 til den 1. februar 2024

Energimærkningsnummer 311225882