

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Bøgebjerggård - bygning 1 og 4
Industrivej 17
3390 Hundested



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 21. oktober 2015
Til den 21. oktober 2022.

Energimærkningsnummer 311141202


STYRELSEN

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningernes energimærkning, status for bygningerne og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningerne er vist her.

Med venlig hilsen

Jesper Hau

Orbicon A/S

Lautrupvang 4B, 2750 Ballerup

www.orbicon.dk

jhau@orbicon.dk

tlf. 44858687

Mulighederne for Industrivej 17, 3390 Hundested

Varmeanlæg

	Investering*	Årlig besparelse
VARMEPUMPER Bygning 1: Der er ingen varmepumpe i bygningen. Der er ikke forslag om etablering af varmepumpe, da oliekedlen er næsten helt ny og med forventet 15-20 års levetid. Bygning 4: Der er ingen varmepumpe i bygningen.		
FORBEDRING Bygning 4: Der konverteres til et luft/luft anlæg med varmepumpe i bygningen. Der monteres en luft/luft varmepumpe. Varmepumpen består af en inde- og udedel, som veksler energi i luften om til varm luft, der indblæses i det rum hvor indedelen placeres. Der kan udføres indblæsning i øvrige rum via ventilationsrør.	35.000 kr.	12.200 kr. 2,69 ton CO ₂

Gulve

	Investering*	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK		

Bygning 1: Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv og hævet opstrøet gulv. Gulvet er isoleret med 100 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen. Der er hulrum under gulvet. Bygning 4: Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.		
FORBEDRING Bygning 1: Efterisolering af gulv med ca. 100 mm mineraluldsgranulat i hulrum. Inden efterisolering, bør rådgiver undersøge hvorvidt gulvkonstruktionen er velegnet til efterisolering.	29.400 kr.	1.000 kr. 0,24 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering*	Årlig besparelse
VINDUER Bygning 1: Vinduerer primært udført som oplukkelige dannebrogsvinduer. Vinduerne er monteret med tolags termoruder. Enkelte vinduer i tagetagen er udskiftet til nyere vinduer med tolags energiruder. Bygning 4: Vinduer er monteret med tolags termoruder.		
FORBEDRING Bygning 4: Vinduerne udskiftes til nye oplukkelige vinduer med tolags energiruder og varm kant	33.700 kr.	1.300 kr. 0,34 ton CO ₂

* 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. Energibesparelser, der ikke er rentable, kan normalt gennemføres i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse.

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.



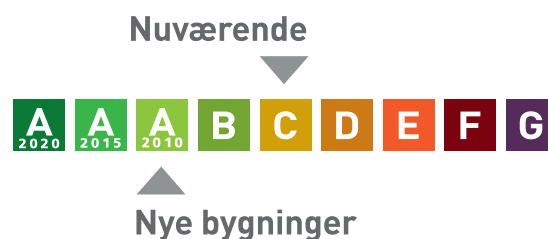
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke B

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



Årligt varmekonsum

4.380 Liter fyringsgasolie	44.897 kr
196 kWh elektricitet	431 kr
Samlet energiudgift	45.328 kr
Samlet CO ₂ udledning	11,90 ton

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne 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 Bygning 1: Tagkonstruktion er isoleret med 200 mm mineraluld. Bygning 4: Skråvægge er iht. udleveret tegningsmateriale isoleret med 250 mm mineraluld.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Bygning 1: Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er efterisoleret med polystyrenperler. Bygning 4: Ydervægge er primært udført som 34 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er efterisoleret med mineraluldsgranulat.		
LETTE YDERVÆGGE Bygning 1: Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger skønnes til at være isoleret med 100 mm mineraluld. Bygning 4: Den øvre del af ydervægge er udført som let konstruktion med inddvendig halvstens skalmur og let beklædning udvendig (stålplader). Hulrum er isoleret med 100 + 120 mm mineraluld.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Bygning 1: Vinduerer primært udført som oplukkelige dannebrogsvinduer. Vinduerne er monteret med tolags termoruder. Enkelte vinduer i tagetagen er udskiftet til nyere vinduer med tolags energiruder. Bygning 4: Vinduer er monteret med tolags termoruder.		
FORBEDRING Bygning 4: Vinduerne udskiftes til nye oplukkelige vinduer med tolags energiruder og varm kant	33.700 kr.	1.300 kr. 0,34 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 1: Vinduer eftergås og vinduer med termoruder udskiftes til nye oplukkelige dannebrogsvinduer med tolags energiruder og varm kant		3.000 kr. 0,77 ton CO ₂
YDERDØRE Bygning 1: Yderdøre er monteret tolags termoruder. Bygning 4: Én dør er udført som massiv yderdør med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider. Én dør er monteret med termorude. Port er udført som isoleret ledport. Der er 3 akryl-vinduer i port.		
FORBEDRING Bygning 1 og 4: Yderdøre monteret med termoruder udskiftes med nye døre, som er monteret med tolags energiruder og varm kant	32.200 kr.	1.200 kr. 0,31 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 4: Udskiftning af port til ny højisoleret ledport.		1.000 kr. 0,24 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK		

Bygning 1:

Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv og hævet opstrøet gulv. Gulvet er isoleret med 100 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen. Der er hulrum under gulvet.

Bygning 4:

Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

FORBEDRING**Bygning 1:**

Efterisolering af gulv med ca. 100 mm mineraluldsgranulat i hulrum. Inden efterisolering, bør rådgiver undersøge hvorvidt gulvkonstruktionen er velegnet til efterisolering.

29.400 kr.

1.000 kr.
0,24 ton CO₂**Ventilation**

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION****Bygning 1:**

Naturlig ventilation

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 0,9 l/s/m²

Bygningens tæthed: Normal tæt

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

Bygning 4:

Naturlig ventilation

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 0,9 l/s/m²

Bygningens tæthed: Normal tæt

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

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

Investering Årlig
besparelse

KEDLER

Bygning 1 opvarmes med 18 kW oliekedel.
Kedel, fabrikat Viessmann Vitoladens 333-F, er installeret i 2010-2011.
Anlægget er et centralvarmeanlæg.
Kedlen er en ny kondenserende kedelunit med indbygget varmtvandsbeholder, isoleret og med kappe.
Kedlen er forsynet med nyere oliebrænder.
Der er integreret modulerende pumpe til cirkulation.

Bygning 4 opvarmes med olie.
Kedel anslås installeret i 1981.
Anlægget er et luftvarmeanlæg, fabrikat Robot.
Oliebrænder er fabrikat Bentone B10 fra 2014.

Se forslag om konvertering til varmepumpe under punktet "varmepumper"

VARMEPUMPER

Bygning 1:
Der er ingen varmepumpe i bygningen.

Der er ikke forslag om etablering af varmepumpe, da oliekedlen er næsten helt ny og med forventet 15-20 års levetid.

Bygning 4:
Der er ingen varmepumpe i bygningen.

FORBEDRING

Bygning 4:
Der konverteres til et luft/luft anlæg med varmepumpe i bygningen.
Der monteres en luft/luft varmepumpe.
Varmepumpen består af en inde- og udedel, som veksler energi i luften om til varm luft, der indblæses i det rum hvor indedelen placeres.
Der kan udføres indblæsning i øvrige rum via ventilationsrør.

35.000 kr.

12.200 kr.
2,69 ton CO₂

SOLVARME

Der er intet solvarmeanlæg på bygningerne

Der er ikke forslag om etablering af solvarme, da varmtvandsforbruget er lavt.
Desuden er der ikke mulighed for afsætning af varmeproduktionen i ferieperioder, hvor skolen er lukket.

Varmefordeling

Investering Årlig
besparelse

VARMEFORDELING

Bygning 1:

Opvarmning sker via radiatorer i opvarmede rum.

Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.

Bygning 4:

Opvarmning sker via varmeblæsere forsynet fra kaloriefere-oliefyr.

VARMERØR

Bygning 1:

Varmefordelingsrør er udført som 3/4" stålør.

Rørene er isoleret med ca. 10 mm isolering.

VARMEFORDELINGSPUMPER

Bygning 1:

Der er på varmfeddelingsanlægget (integreret i oliefor) monteret en modulerende pumpe med en skønnet effekt på 25 W. Pumpen er af ukendt fabrikat.

AUTOMATIK

Bygning 1:

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

Bygning 4:

Der opvarmes via et ældre luftvarmfeddelte anlæg uden automatik og styring.

Bygningen beregnes iht. gældende regler med en korrektion af indetemperaturen på +2 grader.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSBEHOLDER

Bygning 1:

Varmt brugsvand produceres i varmtvandsbeholder integreret i oliefyr.

Bygning 4:

Varmt brugsvand produceres i 30 l præisoleret el-vandvarmer af fabrikat Metro, årgang 2003.

EL

El	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysning i begge bygninger består af armaturer med konventionelle forkoblinger, halogenspots, glødepærer og enkelte sparepærer.		
FORBEDRING VED RENOVERING Der monteres PIR-styring på belysning i alle rum i begge bygninger.		600 kr. 0,18 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningerne. Der er ikke forslag om etablering af solceller, da elforbruget er lavt.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

OVERORDNET:

Ejendommen er beliggende Industrivej 17, 3390 Hundested.

Bygning 1 er opført i 1908 med om-/tilbygning i 1988.
Bygningen er i 1 etage uden kælder og udnyttet tagetage.

Bygning 4 er opført i 1981.
Bygningen er i 1 etage.

Bygningerne ejes af Halsnæs Kommune, og anvendes til heldagsskole.

Bygningernes generelle vedligeholdelsesstand er overordnet tilfredsstillende.

Ruder er dels 2 lags energiruder fra 2011, dels ældre 2 lags termoruder.

Bygningerne opvarmes med fyringsgasolie.

Bygningerne er naturligt ventileret.

Belysningsanlæggets lyskilder er primært lysrør med konventionelle forkoblinger samt kompaktrør.

MÆRKNINGSGRUNDLAG:

Ejendommen er mærket efter retningslinjer i "Håndbog for Energikonsulenter (HB2014)".
Ejendommen er mærket med udgangspunkt i anvendelseskode 420 Undervisning.

Der er ikke foretaget destruktiv undersøgelse af facader, da tegningsmateriale samt opmåling ved besigtigelsen godtgør isoleringsforholdene.

ENERGIMÆSSIGE TILTAG:

Der er forslag til energimæssigt rentable forbedringer - herunder bl.a.:

- Konvertering til varmepumpe og installation af luft/luft varmepumpe (bygning 4)
- Efterisolering af gulv ved indblæsning af granulat (bygning 1)

Der bør inden evt. iværksættelse af forslag indhentes priser på arbejdets udførelse.

De i energimærket anvendte priser er erfaringspriser for større arbejder, hvorfor der kan forekomme afvigelser i konkrete tilfælde af mindre udbedringer, ligesom der kan være sæson- og konjunkturafhængige afvigelser.

I forbindelse med ovennævnte besparelsesforslag er der ikke indregnet omkostninger til etablering og drift af evt. byggeplads eller efterreparationer på bygningerne.

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				
Vinduer	Bygning 4 - Udskiftning af vinduer	33.700 kr.	124 Liter Fyringsgasolie 7 kWh Elektricitet	1.300 kr.
Yderdøre	Bygning 1 og 4 - Udskiftning til nye yderdøre	32.200 kr.	114 Liter Fyringsgasolie 6 kWh Elektricitet	1.200 kr.
Terrændæk	Bygning 1 - Efterisolering af gulv med indblæsning af granulat	29.400 kr.	87 Liter Fyringsgasolie 5 kWh Elektricitet	1.000 kr.
Varmeanlæg				
Varmepumper	Bygning 4 - Konvertering til varmepumpe og installation af ny luft/luft anlæg,	35.000 kr.	2.369 Liter Fyringsgasolie -5.537 kWh Elektricitet	12.200 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			
Vinduer	Bygning 1 - Udskiftning af vinduer	283 Liter Fyringsgasolie 16 kWh Elektricitet	3.000 kr.
Yderdøre	Bygning 4 - Montage af ny port	89 Liter Fyringsgasolie 5 kWh Elektricitet	1.000 kr.
El			
Belysning	Bygning 1 og 4 - PIR-styring på belysning	-29 Liter Fyringsgasolie 383 kWh Elektricitet	600 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

BBR 1

Adresse	Industrivej 17
BBR nr.....	260-18962-1
Bygningens anvendelse	Undervisning og forskning (420)
Opførelses år.....	1908
År for væsentlig renovering.....	1988
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	274 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	274 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	124 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	B
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

BBR 4

Adresse	Industrivej 17
BBR nr.....	260-18962-4
Bygningens anvendelse	Undervisning og forskning (420)
Opførelses år.....	1981
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	135 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	125 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	E
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 BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Bygning 4:

Der er en mindre uoverensstemmelse imellem BBR-ejermeddelelsen og de faktiske forhold på adressen. Det samlede opvarmede areal af bygning 4 er i BBR-ejermeddelelsen beskrevet til at være 135 kvm. Det samlede opvarmede areal er målt til at være 125 kvm. Uoverensstemmelsen er medregnet i energimærket, men det vurderes ikke at have nogen betydning for energimærket.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er ikke oplyst forbrug.

Der foreligger ikke forbrug af fyringsgasolie siden 2011, hvilket vurderes at være for lang tid tilbage. Desuden er forbrug ikke opdelt på de respektive bygninger, hvorfor eventuelt oplyst forbrug skulle fordeles "administrativt" på de respektive bygninger.

Da bygningerne er meget forskellige mht. isoleringsforhold mv., ville fordelingen alligevel være behæftet med betydelig usikkerhed.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fyringsgasolie.....	10,25 kr. per Liter
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,20 kr. per kWh
Elektricitet til opvarmning.....	2,20 kr. per kWh

Pris for fyringsgasolie er sat til 8,20 kr./liter ekskl. moms svarende til 10,25 kr./liter inkl. moms på baggrund af oplysninger fra Halsnæs Kommune.

Pris for el er sat til 1,75 kr./kWh ekskl. moms svarende til 2,20 kr./kWh inkl. moms på baggrund af oplysninger fra Halsnæs Kommune.

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

Orbicon A/S

Lautrupvang 4B, 2750 Ballerup

www.orbicon.dk

jhau@orbicon.dk
tlf. 44858687

Ved energikonsulent
Jesper Hau

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.

Energistytrelsens adresse er:

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

Energimærke

Bøgebjerggård - bygning 1 og 4
Industrivej 17
3390 Hundested



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 21. oktober 2015 til den 21. oktober 2022

Energimærkningsnummer 311141202

Energimærke

Bøgebjerggård - bygning 1 og 4 - BBR 1
Industrivej 17
3390 Hundested



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 21. oktober 2015 til den 21. oktober 2022

Energimærkningsnummer 311141202

Energimærke

Bøgebjerggård - bygning 1 og 4 - BBR 4
Industrivej 17
3390 Hundested



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 21. oktober 2015 til den 21. oktober 2022

Energimærkningsnummer 311141202