

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Bellisbakken 10
3390 Hundested



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 26. marts 2021
Til den 26. marts 2031.

Energimærkningsnummer 311507291



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 D

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



Årligt varmeforbrug

0,4 Kløvet rummeter brænde	472 kr
10.750 kWh elektricitet	11.126 kr
Samlet energiudgift	11.599 kr
Samlet CO ₂ udledning	2,12 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, 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
<p>LOFT</p> <p>Skråvægge i tagetagen er skønnet isoleret med 200 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er forsøgt målt ved skunk mod vest forbindelse med besigtigelsen. Skunk mod øst er ikke besigtiget pga. mange genstande foran skunklemmen. Faktiske forhold kan afvige fra beskrivelserne i energimærket.</p> <p>Vægge mod skunkrum (lodret skunk) og skunklemme er skønnet isoleret med 100 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er forsøgt målt ved skunklem mod vest forbindelse med besigtigelsen. Skunk mod øst er ikke besigtiget pga. mange genstande foran skunklemmen. Faktiske forhold kan afvige fra beskrivelserne i energimærket.</p> <p>Loft mod skunkrum (vandret skunk) er isoleret med 300-400 mm mineraluld og der er regnet med et gennemsnit på ca. 350 mm mineraluld. Isoleringen ligger meget ujævnt i skunk mod vest. Isoleringsforholdet i konstruktionen er forsøgt målt ved skunk mod vest forbindelse med besigtigelsen. Skunk mod øst er ikke besigtiget pga. mange genstande foran skunklemmen. Faktiske forhold kan afvige fra beskrivelserne i energimærket.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Efterisolering af vægge mod skunkrum og skunklemme med 250 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 350 mm. Det påregnes at skunke er tilgængelige, hvorved overslagsprisen alene omfatter montering af den nye isolering.</p>	11.100 kr.	700 kr. 0,11 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING</p> <p>Indvendig efterisolering af skråvægge med 100 mm isolering, så den samlede isoleringstykkelse opnår 300 mm. Det foreslås at isolere skråvægge indefra, i forbindelse med større indvendig renovering. Eksisterende beklædning fjernes og bortskaffes, og der udføres den nødvendige forskalling for den nye isolering og vægbeklædning. Tætheden skal sikres iht. gældende regler.</p>		400 kr. 0,06 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
<p>LETTE YDERVÆGGE</p> <p>Ydervægge i stueplan er forneden udført som let konstruktion med udvendig halvstens skalmur og let beklædning indvendig. Hulrum er isoleret med 250 mm mineraluld samt 50 mm polystyren i alt 300 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p> <p>Ydervægge i stueplan er foroven udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 250 mm mineraluld samt 50 mm polystyren i alt 300 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p> <p>Ydervægge i gavle er skønnet udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er skønnet isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet. Det var ikke muligt at måle isolering i konstruktionen, der var ingen vinduer så ydervæggens tykkelse kunne måles og isolering deraf skønnes. Efterisolering skønnes ikke umiddelbart rentabelt.</p>		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
<p>VINDUER</p> <p>2 stk vinduer (i badeværelse og værelse mod nordøst) skønnes at være med tolags termorude med kold kant.</p> <p>6 stk vinduer (i stueplan) skønnes at være med trelags termoruder med kold kant.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING</p> <p>Udskiftning af 2 stk vinduer med tolags termoruder til nye med energiruder, energiklasse A.</p>		300 kr. 0,05 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING</p> <p>Udskiftning af 6 stk vinduer med trelags termoruder til nye med energiruder, energiklasse A.</p>		900 kr. 0,15 ton CO ₂

<p>OVENLYS 2 stk ovenlysvinduer (på vestsiden mod nord) skønnes at være med tolags energiruder med kold kant.</p> <p>2 stk ovenlysvinduer (på vestsiden mod syd) skønnes at være med tolags termoruder med kold kant.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af 2 stk ovenlysvinduer med termoruder til nye med energiruder, energiklasse A.</p>		300 kr. 0,05 ton CO ₂
<p>YDERDØRE Hoveddør mod øst skønnes at være med tolags termoruder med kold kant.</p> <p>Terrassedør mod vest i stuen skønnes at være med trelags termoruder med kold kant.</p> <p>Bryggersdør mod syd skønnes at være med tolags termoruder med kold kant.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af hoveddør og bryggersdør til nye med energiruder, energiklasse A.</p>		600 kr. 0,10 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af terrassedør til en ny med energiruder, energiklasse A.</p>		200 kr. 0,03 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
<p>TERRÆNDÆK Terrændæk i badeværelset er udført af beton med flisegulv og gulvarme. Gulvet er skønnet isoleret med 150 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet. Ejer har dog oplyst at badeværelset blev renoveret for ca. 10-11 år siden dvs. ca. i 2010, men kender ikke til faktiske isoleringsforhold. Faktiske forhold kan afvige fra beskrivelserne i energimærket. Efterisolering skønnes ikke umiddelbart rentabelt.</p> <p>Terrændæk i bryggers er udført af beton med flisegulv. Gulvet er skønnet isoleret med 150 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet. Faktiske forhold kan afvige fra beskrivelserne i energimærket. Efterisolering skønnes ikke umiddelbart rentabelt.</p> <p>Terrændæk er øvrige steder udført i beton med strøgulve og isoleret med 100 mm mineraluld mellem strøer. Under betonen er isoleret med 50 mm polystyren. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Efterisolering skønnes ikke umiddelbart rentabelt.</p>		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
--	-------------	------------------

VENTILATION

Der er monteret et mekanisk ventilationsanlæg med varmepumpe, af mærket Nilan VGU 250 skønnet fra år 2007 jf. mærkeskilt. Anlægget suger den varme fugtige luft ud i stueplan, dog ikke trapperum. Energien fra udsugningsluften genanvendes til at producere varmt brugsvand. Aggregat er placeret i bryggers. Bygningen anses for at være normal tæt.

Der er naturlig ventilation i hele tagetagen og trapperum i stueplan. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEANLÆG Bygningen opvarmes med el. Det er monteret elradiatorer i nogle opvarmede rum og elgulvarme i badeværelset. Der er desuden ventilation med varmegenvinding via varmepumpe til opvarmning af varmt brugsvand.</p>		
<p>OVNE Der er supplerende varmforsyning i form af en brændeovn. Brændeovnen er placeret i stuen. Varmekildens andel af bygningens samlede opvarmning er indregnet med 15 % af det beregnede energibehov i stuen, køkken og spisestue i henhold til Energistyrelsens beregningsregler. Brændeovnen er oplyst fra år 2000, der var ikke et synligt mærkeskilt. Fabrikatet er ukendt.</p>		
<p>VARMEPUMPER Bygningens brugsvand opvarmes med varmepumpe af mærket Nilan VGU 250 skønnet fra år 2007 jf. mærkeskilt. Det er et udsugnings og varmegenvindingsaggregat med varmt brugsvands produktion.</p>		
<p>SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Etablering af solvarmeanlæg vurderes ikke umiddelbart rentabelt.</p>		
<p>Varmefordeling</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>AUTOMATIK Der er skønnet automatisk temperaturstyring på alle el-paneler/el-radiatorer. Det skønnes at der er monteret en automatisk rumføler centralt ved køkken til styring af rumtemperaturen. Det skønnes at den er tilkoblet ventilationsanlægget. Ejer har dog ikke kendskab til anvendelsen og det er derfor et skøn.</p>		

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet boligareal pr. år.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 230 liters præisoleret varmtvandsbeholder primært opvarmet med varmepumpen til ventilationsanlægget. Beholderen er en del af et kombimodul sammen med Nilan VGU 250 skønnet fra år 2007 jf. mærkeskilt.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af solceller på vest-vendte tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 22,5 kvm. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækroner, så der ikke opstår skyggevirkning på solcellerne. 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. Det er forudsat at det lokalt kan tillades at opsætte solceller på taget.		2.100 kr. 0,66 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen er opført i 1986. Ejendommen er renoveret med bl.a. nyt badeværelse, indretning og isolering af udnyttet tagetage/indrettet tagrum, brændeovn og ventilationsanlæg med varmegenvinding.

Der var adgang til alle rum i ejendommen ved besigtigelsen.

Udnyttet tagetage/indrettet tagrum er blevet indrettet som bolig, men er ikke et godkendt boligareal i BBR. I energimærket er arealet i udnyttet tagetage/indrettet tagrum blevet medregnet fordi det skønnes at være isoleret, er indrettet som bolig og kan anvendes til boliglignende formål. Om arealet kan godkendes til boligareal vides ikke.

Der er ikke foretaget destruktive indgreb, og beregningerne er foretaget på baggrund af besigtigelse og oplysninger fra tegningsmateriale samt ejers oplysninger. Ejer har dog ikke kendskab til isoleringsforhold i bygningen.

Ejer var tilstede ved besigtigelsen.

Bygningen fremtræder i rimelig god energimæssig stand.

Der er flere ikke rentable forslag til energiforbedringer, som har en længere tilbagebetalingstid end 10 år. De foreslås alligevel gennemført, da de vil medføre forbedret indeklima og komfort samt højere værdi af ejendommen. Endvidere skal man være opmærksom på, at tilbagebetalingstiden vil blive reduceret, hvis energiprisen for varme stiger i fremtiden.

Bemærk endvidere, at man ikke kan summere besparelsen i de enkelte forslag, da de er indbyrdes afhængige, der skal derfor foretages en konkret beregning, hvis mere end et forslag ønskes gennemført.

Der gøres opmærksom på, at forslag vedr. efterisolering af bygningskonstruktioner som f.eks. lodret skunk og skråvægge alene er beregnet ud fra et energimæssigt hensyn. Der er i forslagene ikke taget højde for eventuelt arkitektoniske og/eller dugpunkts/fugt-mæssige konsekvenser af forslagene. Det anbefales generelt, at kontakte en rådgiver/fagmand for at få udarbejdet en detaljeret projektbeskrivelse før isolerings- og/eller ombygningsarbejder igangsættes.

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 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 vægge mod skunkrum (lodret skunk) og skunklemme med 250 mm isolering.	11.100 kr.	0,0 Kløvet rummeter Brænde 580 kWh Elektricitet	700 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	Indvendig efterisolering af skråvægge med 100 mm isolering.	0,0 Kløvet rummeter Brænde 302 kWh Elektricitet	400 kr.
Vinduer	Udskiftning af 2 stk vinduer med tolags termoruder til nye med energiruder, energiklasse A.	0,0 Kløvet rummeter Brænde 232 kWh Elektricitet	300 kr.
Vinduer	Udskiftning af 6 stk vinduer med trelags termoruder til nye med energiruder, energiklasse A.	0,0 Kløvet rummeter Brænde 775 kWh Elektricitet	900 kr.
Ovenlys	Udskiftning af 2 stk ovenlysvinduer med termoruder til nye med energiruder, energiklasse A.	0,0 Kløvet rummeter Brænde 243 kWh Elektricitet	300 kr.
Yderdøre	Udskiftning af hoveddør og bryggersdør til nye med energiruder, energiklasse A.	0,0 Kløvet rummeter Brænde 486 kWh Elektricitet	600 kr.
Yderdøre	Udskiftning af terrassedør til en ny med energiruder, energiklasse A.	0,0 Kløvet rummeter Brænde 170 kWh Elektricitet	200 kr.

El

Solceller	Montage af nye solceller.	1.717 kWh Elektricitet 1.619 kWh Elektricitet overskud fra solceller	2.100 kr.
-----------	---------------------------	--	-----------

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bellisbakken 10, 3390 Hundested

Adresse	Bellisbakken 10, 3390 Hundested
BBR nr	260-15057-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Fritliggende enfamilieshus (parcelhus) (120)
Opførelsesår	1986
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	El og Varmepumpe
Supplerende varme	Brændeovn
Boligareal i følge BBR	113 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	155 m ²
Heraf tagetage opvarmet	42 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Der er uoverensstemmelse mellem BBR-ejermeddelelsen og de faktiske forhold. Boligareal/opvarmet areal i tagetagen er ikke angivet i BBR. Det opvarmede areal er opmålt til ca. 113 m² i stueplan + ca. 42 m² i tagetagen i alt ca. 155 m².

Til udarbejdelse af energimærket blev følgende tegninger anvendt:

snit og plan tilhørende byggetilladelsen af d. 09-04-1986.

Tegningsmaterialet oplyser dog ikke tilstrækkeligt om alle faktiske konstruktionsforhold og isoleringsforhold, hvorfor flere konstruktioner er skønnet, herunder gavle, skråvægge og skunke i tagetagen samt gulv i bryggers og badeværelset. Faktiske forhold kan afvige fra beskrivelserne i energimærket.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Brænde.....	1.105,83 kr. per Kløvet rummeter
Elektricitet til opvarmning.....	1,04 kr. per kWh
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,15 kr. per kWh

Alle anvendte priser er inkl. moms.

I beregningerne for etablering af solceller er der anvendt en elpris på 0 kr/kWh for salg af el og en årlig udgift på 500 kr/år i abonnement for salg af el.

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.spareenergi.dk finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

Energistyrelsen har udviklet BedreBolig-ordningen, der gør det nemmere for dig som husejer at renovere din bolig på en energirigtig måde. Tag en uforpligtende snak med en BedreBolig-rådgiver. Se mere på www.spareenergi.dk.

FIRMA

Firmanummer 600525
CVR-nummer 33518714

Morten Hvid Rådgivende Ingeniør

På Lyngen 21, 3390 Hundested
mortenhvid.dk
hussyn@mortenhvid.dk
tlf. 50705007

Ved energikonsulent
Morten Hvid

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.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter den overtagedesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på

<https://ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse 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 §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 793 af 7. juli 2019 med senere ændringer.

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
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Bellisbakken 10
3390 Hundested



Energistyrelsen

Gyldig fra den 26. marts 2021 til den 26. marts 2031

Energimærkningsnummer 311507291