

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Ribesvej 1

3390 Hundested



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 24. marts 2021

Til den 24. marts 2031.

Energimærkningsnummer 311506443



Energistyrelsen

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

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 A2020



Årligt varmeforbrug

1,0 Kløvet rummeter brænde	1.121 kr
23.536 kWh elektricitet	24.360 kr
Samlet energjudgift	25.481 kr
Samlet CO ₂ udledning	4,64 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.

	Investering	Årlig besparelse
Tag og loft LOFT Skråvægge/tagkonstruktionen er isoleret med 200 mm mineraluld. I tagrum over gang mod nord og badeværelser ses hvid isolering på undersiden af tagkonstruktionen, men det skønnes at alle tagekonstruktioner er isoleret ens. Det var ikke muligt at måle isolering i skråvægge/tagkonstruktionen i tagrum. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra tegningsmateriale.		
FORBEDRING VED RENOVERING Indvendig efterisolering af skråvægge/tagkonstruktionen med 100 mm isolering, så den samlede isoleringstykkelse opnår 300 mm. Det foreslås at isolere skråvægge indefra, i forbindelse med større indvendig renovering. Ved vinduer og døre med overkant i lofts niveau må isolering evt. tilpasses vindues funktion. Eksisterende beklædning fjernes og bortskaffes, og der udføres den nødvendige forskalling for den nye isolering og loftsbeklædning. Tætheden skal sikres iht. gældende regler.		1.200 kr. 0,20 ton CO ₂
Ydervægge HULE YDERVÆGGE Ydervægge er generelt udført som ca. 40 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt skønnet af letbeton. Hulrummet er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra tegningsmateriale, dog er bagmur skønnet. Efterisolering skønnes ikke umiddelbart rentabelt.		

LETTE YDERVÆGGE

Ydervægge under vinduer foroven i øvre stue og over hoveddør mod nord 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. Efterisolering skønnes ikke umiddelbart rentabelt.

KÆLDER YDERVÆGGE

Kælderydervægge og kældertrapper mod jord er skønnet udført som 25 cm massiv betonvægge med skønnet ca. 300 mm leca udvendig. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet. I tegningsmaterialet er det uklart hvorledes kælderydervægge er opbygget. Faktiske forhold kan afvige fra beskrivelserne i energimærket. Efterisolering af kælderydervægge udvendigt skønnes ikke umiddelbart rentabelt eller praktisk. Indvendig efterisolering af kælderydervægge anbefales umiddelbart ikke pga. fugttekniske årsager.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

23 stk vinduer er med trelags termoruder med kold kant.

1 stk vindue i stuen på sydsiden mod øst er med trelags energiruder med kold kant og med trelags termorude med kold kant.

1 stk vindue i stuen på sydsiden mod vest er med trelags energirude med kold kant, med trelags termorude med kold kant og med tolags energirude med kold kant.

FORBEDRING VED RENOVERING

Udskiftning af alle eksisterende vinduer til nye med energiruder, energiklasse A.

2.400 kr.
0,42 ton CO₂**YDERDØRE**

Hoveddør med sideparti mod nord er med trelags termoruder med kold kant.

Bryggersdør mod vest er med trelags termoruder med kold kant.

Terrassedør med sidepartier mod syd i køkken er med trelags termoruder med kold kant.

FORBEDRING VED RENOVERING

Udskiftning af eksisterende hoveddør, bryggersdør og terrassedør til nye med energiruder, energiklasse A.

1.400 kr.
0,25 ton CO₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Terrændæk er skønnet udført af beton med trægulve, tæpper og flisegulve. De fleste flisegulve er oplyst med gulvarme, dog ikke flisegulv foran pejsen i nedre stue. Gulvene er skønnet isoleret med 300 mm leca under betonen. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra tegningsmateriale samt ejers oplysninger. I tegningsmaterialet er det uklart hvorledes gulve er opbygget. Faktiske forhold kan afvige fra beskrivelserne i energimærket.

KÆLDERGULV

Kældergulve er skønnet udført af beton med flisegulve og gulvarme. Gulvene er skønnet isoleret med 300 mm leca under betonen. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra tegningsmateriale samt ejers oplysninger. I tegningsmaterialet er det uklart hvorledes gulve er opbygget. Faktiske forhold kan afvige fra beskrivelserne i energimærket. Udskiftning af gulve og efterisolering skønnes ikke umiddelbart rentabelt.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er monteret et mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer hele bygningen. Det skønnes at der er indblæsningsventiler i beboelsesrum og udsugning i badeværelser, toiletrum og køkken. Ventilationsanlægget er skønnet med krydsvarmeveksler og er placeret i tagrum. Bygningen anses for at være normal tæt. Det var kun muligt at besigtige ventilationsanlægget fra afstand pga. utilgængelig placering. Der var ikke umiddelbart et synligt mærkeskilt. Ventilationsanlægget er derfor skønnet. Fabrikatet og alder er ukendt, men skønnes at kunne være fra 1989. Ejer oplyser at ventilationsanlægget virker men ikke anvendes.

FORBEDRING

Der foreslåes udskiftning af det eksisterende ventilationsanlæg til et nyt og mere effektivt ventilationsanlæg. Ventilationsanlægget udføres med balanceret luftskifte og bedre varmegenvinding. Dette vil blandt andet kunne medvirke til et bedre indeklima og en bedre mulighed for central styring. Ventilationsanlægget kan evt. placeres i tagrummet.

35.000 kr.

5.100 kr.
0,72 ton CO₂

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEANLÆG</p> <p>Bygningen opvarmes med el. Det er elradiatorer i nogle opvarmede rum og elgulvvarme i de fleste flisegulve, dog ikke flisegulv foran pejsen i nedre stue. Forslag er placeret under varmepumper.</p>		
<p>OVNE</p> <p>Der er supplerende varmforsyning i form af to pejseindsatser. Pejseindsatserne er placeret i øvre og nedre stue. Varmekildernes andel af bygningens samlede opvarmning er indregnet med 15 % af det beregnede energibehov i øvre og nedre stue i henhold til Energistyrelsens beregningsregler. Alder og fabrikat er ikke oplyst og der er ikke umiddelbart synlige mærkeskilte. Pejseindsatserne skønnes dog at kunne være fra 1989.</p>		
<p>VARMEPUMPER</p> <p>Der er ingen varmepumpe i bygningen.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Der foreslås installation af ny luft/vand varmepumpe. Der foreslås konvertering til rumopvarmning og opvarmning af varmt brugsvand alene skal ske med ny luft/vand varmepumpe.</p> <p>Anlægget består af en inde- og udedel, som veksler energi i luften om til varme, der via indedelen leverer varme til både rumopvarmning og varmt brugsvand.</p> <p>Det anbefales altid at få udført en konkret beregning ud fra en leverandørs- eller producents specifikke beregningsdata, inden arbejdet igangsættes. Ligeledes er det altid en god ide at indhente et samlet tilbud fra en leverandør/montør. Begge dele vil ofte kunne medvirke til en endnu bedre rentabilitet.</p> <p>Der foreslås installation af ny varmtvandsbeholder. Det varme brugsvand produceres i en ny, præisoleret varmtvandsbeholder. Beholderen er en del af et samlet kombimodul.</p> <p>Der udføres nyt to-strengs varmfordelingsanlæg samt nye radiatorer i forbindelse med forslag om etablering af varmepumpe.</p> <p>I forbindelse med etablering af nyt varmepumpeanlæg, indregnes der en ny ladekredspumpe.</p>	185.000 kr.	15.300 kr. 2,96 ton CO ₂
<p>SOLVARME</p> <p>Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Etablering af solvarmeanlæg vurderes ikke umiddelbart rentabelt.</p>		

VarmefordelingInvestering Årlig
besparelse**VARMEFORDELING**

Der er intet vandbåret varmfordelingsanlæg i bygningen. Forslag er placeret under varmepumper.

AUTOMATIK

Der er automatisk temperaturstyring på alle el-paneler/el-radiatorer og skønnet termostater til gulve med el-gulvvarme.

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 en elopvarmet 110 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro skønnet fra 2009 jf. mærkeskilt. Varmtvandsbeholderen er placeret i badeværelset mod sydøst. Forslag er placeret under varmepumper.

Der er desuden en anden varmtvandsbeholder placeret i tagrummet, den er ikke i drift mere.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af solceller på den nedre tagflade mod syd. 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.		2.300 kr. 0,70 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningen er fra 1989 og der er ikke foretaget bygningsmæssige ændringer siden.

Der var adgang til alle rum i bygningen ved besigtigelsen. Tagrum over gang og ved badeværelser er kun besigtiget fra loftlemme pga. pladsforhold i tagrummet. Tagrum over gang mod nord og badeværelser er anset for at være "opvarmede" tagrum/loftsrum. Vægge mod tagrum og vandrette lofter mod tagrum er derfor ikke beskrevet i energimærket. I disse tagrum ses hvid isolering på undersiden af tagkonstruktionen, men det skønnes at alle tagekonstruktioner er isoleret ens. Det var ikke muligt at måle isolering i tagkonstruktionen i tagrum.

Bygningen fremtræder i lidt mindre god energimæssig stand. At huset kun får energimærke F skyldes, at el-forbrug til opvarmning, ifølge gældende regler, skal ganges med en faktor 1.9. Bygningen får derved et dårligere energimærke, fordi det er el-opvarmet.

Der er ikke foretaget destruktive indgreb, og beregningerne er foretaget på baggrund af besigtigelse og oplysninger fra tegningsmateriale samt ejers oplysninger.

Ejer var tilstede ved besigtigelsen.

Der er flere ikke rentable forslag til energiforbedringer, som har en længere tilbagebetalingstid end 10 år. De foreslås alligevel gennemført for at opnå en årlig besparelse på varmeudgifterne.

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. skråvægge/tagkonstruktionen alene er beregnet ud fra et energimæssigt hensyn. Der er i forslagene ikke taget højde for eventuelt arkitektoniske og/eller dugpunkts/fugtmæssige 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 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				
Ventilation	Montage af nyt mekanisk ventilationsanlæg.	35.000 kr.	3.641 kWh Elektricitet	5.100 kr.
Varme anlæg				
Varmepumper	Installation af ny luft/vand varmepumpe, ny varmtvandsbeholder og etablering af nyt varmfordelingsanlæg samt nye radiatorer.	185.000 kr.	15.048 kWh Elektricitet	15.300 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/tagkonstruktionen med 100 mm isolering.	0,1 Kløvet rummeter Brænde 1.025 kWh Elektricitet	1.200 kr.
Vinduer	Udskiftning af alle eksisterende vinduer til nye med energiruder, energiklasse A.	0,1 Kløvet rummeter Brænde 2.147 kWh Elektricitet	2.400 kr.
Yderdøre	Udskiftning af eksisterende hoveddør, bryggersdør og terrassedør til nye med energiruder, energiklasse A.	0,1 Kløvet rummeter Brænde 1.264 kWh Elektricitet	1.400 kr.
El			
Solceller	Montage af nye solceller.	1.945 kWh Elektricitet 1.583 kWh Elektricitet overskud fra solceller	2.300 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ribesvej 1, 3390 Hundested

Adresse	Ribesvej 1, 3390 Hundested
BBR nr	260-17330-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Fritliggende enfamilieshus (parcelhus) (120)
Opførelsesår	1989
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	El
Supplerende varme	Pejs
Boligareal i følge BBR	193 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	234 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	42 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	F
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2020

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. Det opvarmede areal er opmålt til ca. 42 m² i kælder + ca. 192 m² i stueplan i alt ca. 234 m². Bygningen er dog geometrisk noget kompleks og opmålingen kan derfor godt afvige lidt fra faktiske forhold.

Til udarbejdelse af energimærket blev følgende tegninger anvendt:
snit og plan tilhørende byggetilladelsen af d. 06-01-1986.

Tegningsmaterialet oplyser ikke tilstrækkeligt om faktiske isoleringsforhold, hvorfor de fleste konstruktioner er oplyst af ejer eller er skønnet. I tegningsmaterialet er det især uklart hvorledes gulve og kælderydervægge er opbygget. Lofter/tag er desuden angivet med to forskellige isoleringstykkelser, så det er ikke entydigt hvad der er udført og det kunne ikke måles/registreres ved besigtigelsen. Ejer har ikke kendskab til isoleringsforhold hvorfor konstruktioner generelt er skønnet. 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

Ribesvej 1
3390 Hundested



Energistyrelsen

Gyldig fra den 24. marts 2021 til den 24. marts 2031

Energimærkningsnummer 311506443