

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
2330 vedrørende
Stationsvej 2
9300 Sæby



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 22. juni 2013
Til den 22. juni 2020.

Energimærkningsnummer 311005108


STYRELSEN

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

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

Med venlig hilsen

Ib Larsen

Arkitektkontoret af 1991

Toftegade 27 A, 9800 Hjørring
 www.arkitektkontoret-af1991.dk
 ark1991@pc.dk
 tlf. 40 57 21 34

Mulighederne for Stationsvej 2, 9300 Sæby

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Skrålofter i det opvarmede udhus/lager, blev konstateret uisoleret.		
FORBEDRING Isolering af skrålofter til i alt 250 mm isolering. Evt. udskiftning af taget, anden renovering af tagetagen eller evt. udførelse af ny dampspærre og udbedring af utætheder skal tillægges overslagsprisen for isoleringsarbejdet.	3.700 kr.	2.200 kr. 0,94 ton CO ₂

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
VARMEPUMPER Der er monteret ældre varmepumpe til opvarmning af det uisolerede udhus. Varmepumpen er typen luft/luft, hvilket vil sige at varmepumpen er et splitanlæg med en udedel og en indedel. Indedelen forsyner det uisolerede udhus med varme.		
FORBEDRING Der anbefales monteret ny varmepumpe til opvarmning af huset. Varmepumpen er typen luft/luft, hvilket vil sige at varmepumpen er et splitanlæg med en udedel og en indedel. Indedelen opstilles i udhuset.	20.000 kr.	17.700 kr. 7,80 ton CO ₂

Ydervægge

Investering

Årlig
besparelse**LETTE YDERVÆGGE**

Ydervæggene omkring lageret er udført som let konstruktion med beklædning udvendigt. Ydervæggene mod øst og nord, er uisoleret.

FORBEDRING

Fjernelse af eksisterende beklædning og montering af indvendig isoleringsvæg på lette ydermure til i alt 200 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres ventilation samt nye lysninger og bundstykke ved dør, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.

13.500 kr.

1.800 kr.
0,79 ton CO₂

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

Bygninger, der opfylder energirammen i bygningsreglementet for 2010 (BR10), har energimærke A1 eller A2. A1 repræsenterer bygningsreglementets krav til lavenergibygninger i 2015. A2 repræsenterer bygninger der opfylder bygningsreglements almindelige krav til energirammen.

På energimærkningsskalaen vises bygningens energimærke.



Beregnet varmekonsum pr. år:

19.616 kWh elektricitet

29.424 kr.

13,01 ton CO₂ udledning

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 renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Skrålofter i det opvarmede udhus/lager, blev konstateret uisolaret.		
FORBEDRING Isolering af skrålofter til i alt 250 mm isolering. Evt. udskiftning af taget, anden renovering af tagetagen eller evt. udførelse af ny dampspærre og udbedring af utætheder skal tillægges overslagsprisen for isoleringsarbejdet.	3.700 kr.	2.200 kr. 0,94 ton CO ₂
LOFT Jf. tegninger, er Loftet mod uopvarmet tagrum isoleret med 200 mm mineraluld.		
FORBEDRING Isolering af loft mod uopvarmet tagrum til i alt 350 mm. Inden Isolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.	29.200 kr.	1.000 kr. 0,43 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
LETTE YDERVÆGGE Ydervæggene omkring lageret er udført som let konstruktion med beklædning udvendigt. Ydervæggene mod øst og nord, er uisolaret.		
FORBEDRING Fjernelse af eksisterende beklædning og montering af indvendig isoleringsvæg på lette ydermure til i alt 200 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres ventilation samt nye lysninger og bundstykke ved dør, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.	13.500 kr.	1.800 kr. 0,79 ton CO ₂
LETTE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 75 mm mineraluld.		
FORBEDRING Fjernelse af eksisterende beklædning og montering af indvendig isoleringsvæg på lette ydermure til i alt 200 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.	86.400 kr.	2.600 kr. 1,14 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER N1+2 - Oplukkelige vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med tolags termorude.		
FORBEDRING N1+2 - Vinduerne udskiftes til nye oplukkelige vinduer med trelags energiruder, varm kant og kryptongas.	42.400 kr.	2.500 kr. 1,07 ton CO ₂
VINDUER S2+3+5+6 - Oplukkelige vinduer med flere fag. Elementerne, er monteret med tolags termorude.		
FORBEDRING S2+3+5+6 - Vinduer/døre udskiftes til nye oplukkelige elementer med trelags energiruder, varm kant og kryptongas.	17.000 kr.	1.000 kr. 0,42 ton CO ₂

VINDUER S1 - Oplukkeligt vindue/dør med flere fag. Elementerne, er monteret med tolags termorude.		
FORBEDRING S1 - Vinduer/døre udskiftes til nye oplukkelige elementer med trelags energiruder, varm kant og kryptongas.	61.300 kr.	3.500 kr. 1,51 ton CO ₂
VINDUER V1+2 - Oplukkelige vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med tolags termorude.		
FORBEDRING V1+2 - Vinduerne udskiftes til nye oplukkelige vinduer med trelags energiruder, varm kant og kryptongas.	42.400 kr.	2.300 kr. 1,02 ton CO ₂
VINDUER Ø2 - Oplukkeligt vindue med et lag. Elementet, er monteret med tolags termorude.		
FORBEDRING Ø2 - Vinduet udskiftes til nyt oplukkeligt elementer med trelags energiruder, varm kant og kryptongas.	4.300 kr.	300 kr. 0,10 ton CO ₂
YDERDØRE S4 - Dør med to ruder af tolags termoglas.		
FORBEDRING S4 - Døren udskiftes med en ny, som er monteret med tolags energirude og varm kant.	7.500 kr.	400 kr. 0,17 ton CO ₂
YDERDØRE Ø1+3 - Døre med to ruder af tolags termoglas.		
FORBEDRING Ø1+3 - Dørene,udskiftes med nye, der er monteret med tolags energirude og varm kant.	15.000 kr.	800 kr. 0,33 ton CO ₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Terrændækket, vurderes at være uisoleret.

FORBEDRING VED RENOVERING

Fjernelse af eksisterende terrændæk og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med trædefast 300 mm mineraluld eller glasuld i klasse 36, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme bør isoleringen øges til 350 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.

500 kr.
0,20 ton CO₂

TERRÆNDÆK

Jf. tegninger, er terrændækket gulvene isoleret med 100 mm mineraluld under betonen.

FORBEDRING VED RENOVERING

Fjernelse af eksisterende terrændæk og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 350 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.

1.400 kr.
0,60 ton CO₂

LINJETAB

Betongulv hævet 20 cm over betonfundament, isoleret

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Zone: Butikker, restauranter mv.

Naturlig ventilation

Driftstid: 50 timer/uge

Luftskifte: 0,6 l/s/m²

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. bilagene i Håndbog for Energikonsulenter

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
VARMEANLÆG Bygningen opvarmes med el. Det er monteret elradiatorer i alle opvarmede rum.		
FORBEDRING VED RENOVERING Der konverteres til et luft til luft anlæg med varmepumpe.		0 kr. 0,00 ton CO ₂
VARMEPUMPER Der er monteret ældre varmepumpe til opvarmning af det uisolerede udhus. Varmepumpen er typen luft/luft, hvilket vil sige at varmepumpen er et splitanlæg med en udedel og en indedel. Indedelen forsyner det uisolerede udhus med varme.		
FORBEDRING Der anbefales monteret ny varmepumpe til opvarmning af huset. Varmepumpen er typen luft/luft, hvilket vil sige at varmepumpen er et splitanlæg med en udedel og en indedel. Indedelen opstilles i udhuset.	20.000 kr.	17.700 kr. 7,80 ton CO ₂

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.		

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Bygningen indeholder grilbar.

VARMTVANDSBEHOLDER

30 l præisoleret Metro el-vandvarmer (uden cirkulation) - er placeret i personaletovlet.

Varmt brugsvand produceres i 30 l præisoleret el-vandvarmer, fabrikat Metro type Cabinet.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningsanlæggene i undervisningslokalerne består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.		
FORBEDRING VED RENOVERING Der anbefales installeret ny LED-belysning.		0 kr. 0,00 ton CO ₂
BELYSNING Belysningen i receptionen består af 1-rørs armaturer med højfrekvente forkoblinger. Der er ingen styring af belysningen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Der anbefales installeret ny LED-belysning.		0 kr. 0,00 ton CO ₂
APPARATER Em-fang samt drift af køleskabe og udebelysningen mv. indgår i processen.		
SOLCELLER Der er monteret nye solceller til produktion af strøm. Solcellearealet er ca. 25 kvm.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Udførelse af energispareforslag er altid en god forretning for bygningsejeren, uanset om pengene til forbedringerne skal lånes eller ej. Hvis alle de angivne forslag gennemføres vil energimærket kunne forbedres til A.

Isoleringsstanden vurderes som værende typisk for en bygning af samme alder, hvor der ikke er udført væsentlige isoleringsmæssige forbedringer. Der vil derfor være en del rentable forslag til energiforbedringer.

I bygningens uisolerede udhus/lager, ses varmepumpe? - da udhuset er med varmekilde indregnes udhuset i det opvarmede areal.

Al opmåling, er sket udfra tegninger samt kontrolmålinger på pladsen.

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 af oliefyr med en varmepumpe, hvor forbruget af olie erstattes med et elforbrug til varmepumpen.

Priser er inkl. moms.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Loft	Uisoleret loft anbefales isoleret med i alt 250 mm.	3.700 kr.	1.415 kWh el	2.200 kr.
Loft	Isolering af loft mod uopvarmet tagrum til i alt 350 mm.	29.200 kr.	643 kWh el	1.000 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge i udhuset til i alt 200 mm.	13.500 kr.	1.189 kWh el	1.800 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge til i alt 200 mm.	86.400 kr.	1.721 kWh el	2.600 kr.
Vinduer	N1+2 - Udskiftning af vinduer til trelags energirude	42.400 kr.	1.616 kWh el	2.500 kr.
Vinduer	S2+3+5+6 - Udskiftning af vinduer/døre til trelags energirude	17.000 kr.	631 kWh el	1.000 kr.
Vinduer	S1 - Udskiftning af vinduer/døre til trelags energirude	61.300 kr.	2.283 kWh el	3.500 kr.

Vinduer	V1+2 - Udskiftning af vinduer til trelags energirude	42.400 kr.	1.532 kWh el	2.300 kr.
Vinduer	Ø2 - Udskiftning af vindue til trelags energirude	4.300 kr.	149 kWh el	300 kr.
Yderdøre	S4 - Udskiftning til ny dør med tolags energirude	7.500 kr.	250 kWh el	400 kr.
Yderdøre	Ø1+3 - Udskiftning til nye døre med tolags energirude	15.000 kr.	495 kWh el	800 kr.

Varmeanlæg

Varmepumper	Installation af nyt luftvarmeanlæg, (luft/luft), 5,4 kW som type IVT Nordic 12 KHR-N	20.000 kr.	11.769 kWh el	17.700 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.

Priser er inkl. moms

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Terrændæk	I udhuset anbefales der udført nyt terrændæk med i alt 300 mm mineraluld	304 kWh el	500 kr.
Terrændæk	Udførelse af nyt terrændæk med i alt 300 mm sundolitt	912 kWh el	1.400 kr.
Varmeanlæg			
Varmeanlæg	Konvertering til varmepumpe		0 kr.
El			
Belysning	Ny LED-belysning		0 kr.
Belysning	Ny LED-belysning		0 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

OPLYST FORBRUG INKL. AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Elektricitet

Varmeudgifter	28.196 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	28.196 kr.
Varmeforbrug.....	19.758 kWh elektricitet i afregningsperioden
Aflæst periode.....	01-01-2012 til 31-12-2012

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	27.727 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	27.727 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	19.429 kWh elektricitet pr. år
CO ₂ udledning.....	12,88 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL DET OPLYTE OG BEREGNEDE FORBRUG

I det indtastede/oplyste forbrug, er der fratrasket 15.000 kWh. De 15.000 kWh vurderes at være et gennemsnitstal for det forbrug, der årligt anvendes til processen, dvs. produktionen af grillmad mv..

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Varme	
El	1,50 kr. pr. kWh
Vand.....	89,00 kr. pr. m ³

Afhængig af elleverandør vil den anvendte elpris kunne variere.

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.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Stationsvej 2, 9300 Sæby

Adresse	Stationsvej 2
BBR nr.....	813-182441-1
Bygningens anvendelse	Hotel, restaurant, vaskeri, frisør og anden
Opførelses år.....	1990
År for væsentlig renovering.....	1996
Varmeforsyning.....	El
Supplerende varme.....	Varmepumpe
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	72 m ²
Boligareal opvarmet	0 m ²
Erhvervsareal opvarmet	65 m ²
Opvarmet areal i alt	65 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	 0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
 Energimærke	 G

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det af energikonsulenten registrerede opvarmede areal i bygningen vurderes at med det i BBR-ejermeddelelse angivne areal - det opvarmede areal er opmålt via tegninger samt via enkelte kontrolmålinger på pladsen.

Tagrummet er ikke besigtiget grundet manglende adgangs muligheder - loftlemmen blev visuelt vurderet fastfuget til karmen.

Der er anvendt følgende tegninger:

Facadetegninger mod syd m/beskrivelse + tegn. med plan, facader mod øst og vest - alle approberet 2/10-1989.

Facade mod nord, syd og vest + plantegning med snit - alle approberet 26. marts 1996 + kopi af byggetilladelsen.

Der er ikke udført tekniske indgreb.

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

FIRMA

Energimærkningsrapporten er udarbejdet af:

Arkitektkontoret af 1991

Toftegade 27 A, 9800 Hjørring
www.arkitektkontoret-af1991.dk
ark1991@pc.dk
tlf. 40 57 21 34

Ved energikonsulent
Ib Larsen

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.seeb.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.

Energistirelsens adresse er:

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

Energimærke

for Stationsvej 2
9300 Sæby



Energistyrelsens Energimærkning



STYRELSEN

Gyldig fra den 22. juni 2013 til den 22. juni 2020

Energimærkningsnummer 311005108