

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Elmelunden 1

4460 Snertinge



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 1. januar 2013

Til den 1. januar 2023.

Energimærkningsnummer 310019001


STYRELSEN

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.

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

Henrik Tetsche

Tetcon A/S

Bysøstræde 2B 1.sal, 4300 Holbæk

hts@tetcon.dk

tlf. 59 44 64 00

Mulighederne for Elmelunden 1, 4460 Snertinge

El

	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på vestvendt tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystaliske silicium med et areal på ca. 39 kvm. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. For at opnå optimal virkningsgrad vil det være nødvendigt at beskære trækroner, så der ikke opstår skyggevirksomhed på solcellerne.	222.300 kr.	19.600 kr. 5,62 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
YDERDØRE Terrassedør med 2 ruder. Vindue er monteret med 2 lags termorude.		
FORBEDRING Der monteres forsatsrude/rammer med energirudeglas. Energiruderne skal være med varm kant.	20.900 kr.	1.000 kr. 0,13 ton CO ₂

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmekredsløbsanlæggene er monteret en ældre pumpe med trinregulering med en effekt på 50 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos.		
FORBEDRING Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmekredsløbsanlæg. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt, som Grundfos Alpha2.	81.000 kr.	7.500 kr. 2,15 ton CO ₂

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:

105.980 kWh fjernvarme

118.158 kr.

14,94 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 Tagkonstruktionen er saddeltag med hanebåndsspær og tagbelægning i bølgeeternit tagplader. Loftet er udført i 13 mm gipsplader på spredt forskalling og dampspærre. Hanebåndsløft (spidsloft) er isoleret med 250 mm mineraluld. Karnaptage er saddeltag med kipløsning (bjælkespær) og tagbelægning i zink på 22 mm tagkrydsfiner. Dette tag er tilsvarende varmeisoleret.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af hanebåndsløft 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.		1.700 kr. 0,22 ton CO ₂
LOFT Skråvægge i tagetagen er isoleret med 250 mm mineraluld. Loftbeklædning er 13 mm gipsplader på spredt forskalling og dampspærre.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som 38 cm hulmur. Bagmur i 120 mm betonelement, hulmur med 150 mm isolering og formur i 110 mm teglsten (mursten).		

LETTE YDERVÆGGE

Ydervægge i karnap er i stueplan udført som 120 mm betonelement med 75 mm isolering og facadebeklædning i lærk på afstandslister og vindpap.

FORBEDRING VED RENOVERING

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.

2.100 kr.
0,28 ton CO₂

LETTE YDERVÆGGE

Ydervægge i karnap 1.sal er udført som lette vægge i træskelet med 195 mm isolering, dampspærre og gipsplader indvendigt på forskalling. Udvendigt lærk på afstandslister og vindpap.

Ydervægge stueplan i Indgangskarnap og stueplan værelseskarnap er udført i 120 mm betonelement i bagmur, 100 mm isolering og eternitplader udvendigt.

Ydervægge 1.sal i indgangskarnapper, gavle, 1.sal værelseskarnap og trempel 1.sal er udført som let væg med 100+150 mm isolering, eternitplader udvendigt og 13 mm gips på forskalling og dampspærre indvendigt.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

Fast vindue med 1 fag. Vindue er monteret med 2 lags termorude.

Oplukkeligt vindue med 1 glas. Vindue er monteret med 2 lags termorude.

Oplukkeligt vindue med 1 fag. Vindue er monteret med 2 lags termorude.

Oplukkeligt vindue med 2 glas. Vindue er monteret med 2 lags termorude.

Oplukkeligt vindue med 2 glas. Vindue er monteret med 2 lags termorude.

Oplukkeligt vindue med 1 glas. Vindue er monteret med 2 lags termorude.

Fast vindue med 1 fag. Vindue er monteret med 2 lags termorude.

Fast vindue med 6 glas. Vindue er monteret med 2 lags termorude.

Fast vindue med 4 glas. Vindue er monteret med 2 lags termorude.

Oplukkelige vinduer med 4 glas. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Oplukkelige vinduer med 4 glas. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Ovenlysvindue med 1 fag. Vindue er monteret med 2 lags termorude.

Ovenlysvindue med 1 fag. Vindue er monteret med 2 lags termorude.

FORBEDRING

Vindue udskiftes til 1 fags energirude med fast ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas

Vindue udskiftes til 1 fags energirude med gående ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas

Vindue udskiftes til 1 fags energirude med gående ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas

Vindue udskiftes til 1 fags energirude med gående ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas

Vindue udskiftes til 1 fags energirude med gående ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas

760.400 kr.

26.300 kr.
3,46 ton CO₂

Vindue udskiftes til 1 fags energirude med gående ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas Vindue udskiftes til 1 fags energirude med fast ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas Vindue udskiftes til 1 fags energirude med fast ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas Vindue udskiftes til 1 fags energirude med fast ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas Vindue udskiftes til flerfags energirude med gående ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas Vindue udskiftes til flerfags energirude med gående ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas Ovenlysvinduer udskiftes til 3 lags energirude med varm kant og krypton gas. Ovenlysvinduer udskiftes til 3 lags energirude med varm kant og krypton gas.		
YDERDØRE Terrassedør med 2 ruder. Vindue er monteret med 2 lags termorude.		
FORBEDRING Der monteres forsatsrude/rammer med energirudeglas. Energiruderne skal være med varm kant.	20.900 kr.	1.000 kr. 0,13 ton CO ₂
YDERDØRE Terrassedør med 2 ruder. Vindue er monteret med 2 lags termorude.		
FORBEDRING Der monteres forsatsrude/rammer med energirudeglas. Energiruderne skal være med varm kant.	20.900 kr.	1.000 kr. 0,12 ton CO ₂
YDERDØRE Massive yderdøre med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider. 1,03x2,15 m. Massive yderdøre med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider. 1,03x2,15 m.		

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Terrændæk udført i 80 mm beton, støbeunderlag forudsat i 220 mm polystyren eller tilsvarende og kapillarbrydende lag. Gulvkonstruktion 22 mm parket på 50x50 mm strøer og dampspærre. Terrændæk i badeværelser er klinker på 80 mm beton med gulvvarmeslanger, 30 mm polystyren, 80 mm beton på støbeunderlag i forudsat 220 mm polystyren eller tilsvarende og kapillarbrydende lag. Gulvvarme. Terrændæk i entre udført i klinker på 80 mm beton, 30 mm polystyren, 80 mm beton på støbeunderlag i forudsat 220 mm polystyren eller tilsvarende og kapillarbrydende lag.		

LINJETAB

Linietab: Tunge ydervægge på betonfundamenter afsluttet med 1 stk halv leca blok, hvor betonplade gulv har vederlag på betonfundament.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i alle bygninger i form af oplukkelige vinduer og døre. Der er friskluftsentiler i vinduer og døre. Der er mekanisk aftræk i badeværelser, der tændes med lyskontakt.

Der er emhætter i køkkener og mekanisk aftræk i bryggere, der kører konstant (justeres manuelt af beboere).

Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Der er beregnet med et sædvanligt luftskifte på 0,3 liter/sek pr m² om vinteren og 1,2 liter/sek pr m² om sommeren.

Der er ikke foretaget beregning på energispareforslag omfattende etablering af mekanisk ventilation med varmegenvindingsanlæg, idet løsningen på forhånd er vurderet urentabel pga dyr/ikke mulig rørtrækning i de lukkede loftkonstruktioner.

Internt varmetilskud

Investering Årlig
besparelse

INTERNT VARMETILSKUD

Der er beregnet med et sædvanligt internt varmetilskud på 1,5 w/m² pr år for personer og 3,5 w/m² pr år for apparater.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

FJERNVARME

Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler type Germina Termix 8-TD 1 fra 2001. Der er 1 veksler pr bolig, der er placeret i entre (skab).

Investering

Årlig
besparelse

Varmefordeling

VARMEFORDELING

Varmefordeling med 2 strengs anlæg og 1/2" varmerør til radiatorer. Ført i betongulve og i opvarmede zoner.
Gulvvarme i badeværelser.

Investering

Årlig
besparelse

VARMEFORDELINGSPUMPER

På varmfordelingsanlæggene er monteret en ældre pumpe med trinregulering med en effekt på 50 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos.

FORBEDRING

Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmfordelingsanlæg. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt, som Grundfos Alpha2.

81.000 kr.

7.500 kr.
2,15 ton CO₂

AUTOMATIK

Der er ikke monteret regulering af varmeanlæg ved central styring som klimastyring med vejrkompensering.

FORBEDRING

Der monteres automatik for klimastyring med udeføler (vejrkompensering) som regulerer fremløbstemperatur på varmeanlæg i forhold til udetemperatur.

95.000 kr.

8.500 kr.
1,18 ton CO₂

AUTOMATIK

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

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

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

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 100 l varmtvandsbeholder Termix fra 2001 placeret ved veksler i entre i hver bolig.

Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Der er ikke foretaget beregning på energispareforslag omfattende etablering af solvarme til produktion af varmt brugsvand, pga fjernvarme.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Udebelysning med 1 stk lampe ved hver bolig hoveddør, 40 W glødepære energi.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på vestvendt tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystaliske silicium med et areal på ca. 39 kvm. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. For at opnå optimal virkningsgrad vil det være nødvendigt at beskære trækrøner, så der ikke opstår skyggevirkning på solcellerne.	222.300 kr.	19.600 kr. 5,62 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærket omfatter Elmelunden 1-19. De 48 m² erhverv er udført præcist som boligerne og medtaget som sådan.

Ejendommen er opført i tidstypiske materialer og konstruktioner, og er sædvanligt varmeisoleret. Dog er ydervægge delvist lidt svagt varmeisoleret i karnapper (stueplan), men dette opvejes af en god isoleringstykkel i øvrige ydervægge og lofter, samt gulve. Generelt opnår ejendommen et sædvanligt energimærke i forhold til alder.

Ejendommen er nyere, hvorfor der ikke er mange energibesparende forslag at regne på. Men udskiftning af termoruder til 3 lags lavenergiruder er rentabelt, ligesom det er rentabelt at installere solceller til produktion af strøm (se forslag).

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.

Priser er inkl. moms.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Vinduer	Udskiftning af termoruder i vinduer til 3 lags lavenergiruder.	760.400 kr.	24.580 kWh fjernvarme -8 kWh el	26.300 kr.
Yderdøre	Terrassedøre med 2 ruder monteres med forsatsruder af energiglas	20.900 kr.	900 kWh fjernvarme 10 kWh el	1.000 kr.
Yderdøre	Terrassedøre med 2 ruder monteres med forsatsruder af energiglas	20.900 kr.	830 kWh fjernvarme 7 kWh el	1.000 kr.
Varmeanlæg				
Varmefordelings pumper	Montering af ny cirkulationspumpe på varmeanlæg, som Alpha2 på 22 W	81.000 kr.	3.243 kWh el	7.500 kr.
Automatik	Montage af automatik for central styring	95.000 kr.	7.500 kWh fjernvarme 186 kWh el	8.500 kr.

El

Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystaliske silicium, 6 kW	222.300 kr.	8.481 kWh el	19.600 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.

Priser er inkl. moms

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Loft	Isolering af hanebåndsloft til i alt 350 mm.	1.480 kWh fjernvarme 19 kWh el	1.700 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge til i alt 200 mm.	1.890 kWh fjernvarme 24 kWh el	2.100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

OPLYST FORBRUG INKL. 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.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS 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.

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:

Varme	1,07 kr. per kWh fjernvarme
	4.971 kr. i fast afgift per år for fjernvarme
El	2,30 kr. per kWh
Vand.....	58,32 kr. per m ³

Der er anvendt standardpriser for energi.

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

Hovedbygning

Adresse	Elmelunden 1
BBR nr.....	326-5823-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	2002
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1242 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	48 m ²
Boligareal opvarmet	1290 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	1290 m ²

Heraf tagetage opvarmet.....	544 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²

EnergimærkeC

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Nærværende energimærkning er udfærdiget med baggrund i visuel besigtigelse, registrering og modtaget tegninger. Isoleringsforhold og konstruktionsforhold i lukkede konstruktioner er forudsat iht tegninger.

BBR oplysninger er dateret 24-02-2010.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulent 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:

Tetcon A/S

Bysøstræde 2B 1.sal, 4300 Holbæk

hts@tetcon.dk

tlf. 59 44 64 00

Ved energikonsulent

Henrik Tetsche

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.

Energistytrelsens adresse er:

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

Energimærke

for Elmelunden 1
4460 Snertinge



Energistyrelsens Energimærkning



STYRELSEN

Gyldig fra den 1. januar 2013 til den 1. januar 2023

Energimærkningsnummer 310019001