

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Eksisterende enfamiliehus
Sørvadvej 11
7500 Holstebro



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 15. september 2015
Til den 15. september 2025.

Energimærkningsnummer 311134648

ENERGI
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.

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 A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke C

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningen få energimærke A2010



Årligt varmekonsum

925 Liter fyringsgasolie	8.230 kr
2.480 Kilo træpiller	5.531 kr
1.436 kWh elektricitet	2.872 kr
Samlet energiudgift	16.634 kr
Samlet CO ₂ udledning	3,44 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 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 Skråvægge i oprindelig bygning er, iht. ejer, isoleret med 200 mm mineraluld. Skråvægge i tilbygning er, iht. udleveret tegning, isoleret med 300 mm mineraluld.		
FORBEDRING VED RENOVERING I besparelsen er forudsat at arbejdet kan udføres udefra, evt. i forbindelse med tagrenovering. Besparelsen er beregnet ud fra efterisolering op til 400 mm mineraluld.		600 kr. 0,05 ton CO ₂
FLADT TAG Det flade tag over sidebygning, samt det flade tag over sammenbygning er, iht. ejer, isoleret med ca. 200 mm mineraluld.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af tag over sidebygning er ikke realistisk medmindre det kan udføres ifm. renoveringsarbejder, evt. ved efterisolering af ydervægge hvorved det bliver nødvendig med forlængelse af tagets udhæng. I den beregnede besparelse er der medregnet efterisolering med 200 mm.		300 kr. 0,02 ton CO ₂

Ydervægge

Investering Årlig
besparelse

HULE YDERVÆGGE

Hule ydervægge i oprindelig bygning er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl med 75 mm hulrum. Hulrummet er efterisoleret med mineraluldsgranulat.

Hule ydervægge i tilbygning er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl, mod nord er ydervæg beklædt med træbeklædning. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluldsbatts.

FORBEDRING VED RENOVERING

Efterisolering af ydervægge kan udføres på flere måder, én af metoderne er at opmure ny skalmur. Ved denne løsning nedbrydes den eksisterende skalmur, hvorefter der udføres nyt fundament/fundamentsbjælke for den nye skalmur. Der isoleres med 240 mm Super A-murbatts i hulmur. Den nye skalmur fastholdes til eksisterende bagmur med egnede/godkendte murbindere. I besparelsen er medregnet effekt af forbedret kuldebroyseringen mellem for og bagmur (30 mm polystyren). Ved udvendig efterisolering er det nødvendigt samtidigt at forlænge tag/udhæng!

Alternativet er udvendig efterisolering hvor isoleringen fastgøres direkte til den eksisterende konstruktion. Isoleringen afdækkes med en facadepudsløsning eller beklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne, eller udskiftes helt i forbindelse hermed.

Endelig kan der efterisoleres indvendig, ved montering af indvendig isoleringsvæg med dampspærre og godkendt beklædning. Ved denne løsning skal udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og de tekniske installationer skal føres med ud i ny væg.

Bemærk: der er flere forhold som skal iagttages før arbejdet påbegyndes, søg derfor professionel rådgivning før start.

1.000 kr.
0,09 ton CO₂

MASSIVE YDERVÆGGE

Ydervægge omkring entre er udført som 1/2 stens massiv teglvæg, isoleret med indvendig pladebeklædning og 150 mm isolering.

Ydervægge omkring bryggers/fyrrum er udført som 1/2 stens massiv teglvæg med udvendig træbeklædning og 50 mm isolering.

Gavltrekanter i oprindelig bygning er udført som 1/2 stens massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 200 mm isolering.

Væg mod cykelskur er udført som 1/2 stens massiv teglvæg isoleret med 100 mm isolering (isoleringsarbejdet var igangværende på besigtigelsestidspunktet)

FORBEDRING VED RENOVERING

Se under "Hule ydervægge"

500 kr.
0,05 ton CO₂

LETTE YDERVÆGGE

I tilbygning er gavl mod syd, samt gavltrekanter udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 200 mm mineraluld.

Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger skønnes isoleret med 150 mm mineraluld.

Der er ingen realistiske forslag til efterisolering af lette ydervægge/kvist da besparelse ved efterisolering med feks. 200 mm vil være mindre end 100,-/år

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

Hovedpart af vinduer vurderes monteret med tolags energiruder (data kunne ikke aflæses i ruder)

OVENLYS

Vinduesparti (tag) i tilbygning er monteret med tolags energiruder.

YDERDØRE

Yderdøre er udført i træ, og monteret med energiruder, dog ekskl. dobbelt terrassedør mod vest, som er monteret med alm. termoruder.

FORBEDRING VED RENOVERING

Terrassedøren udskiftes med dør monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas

300 kr.
0,03 ton CO₂**Gulve**

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Betongulve i sidebygning skønnes begrænset isoleret, evt. med 50 mm mineraluld. Øvrige betongulve i entre, bad/toilet, gang og tilbygning er, iht. ejer, isoleret med ca. 300 mm polystyrenplader under betonen.

FORBEDRING VED RENOVERING

I forbindelse med renovering af gulv i bryggers kan gulv med fordel efterisoleres. I besparelsen er regnet med udgravning til isoleringstykkelsen på 300 mm. Selve isoleringsmaterialet kan bestå af polystyrenplader, hvorpå der støbes et armeret betondæk. I besparelsen er samtidig medregnet effekt af kantisolering langs fundament, hvorved kuldebroer reduceres.

BEMÆRK: før udgravning langs fundamenter skal fundaments dybde, type og tilstand kontrolleres for at forhindre udskridning i yder/- og indervægge.

900 kr.
0,08 ton CO₂

KRYBEKÆLDER

I oprindelig bygning er gulv mod krybekælder udført som lukket bjælkelag. Ejer oplyser at der, ifm. rørarbejder i køkken, er konstateret isoleret med 100 mm mineraluld. Da der ikke er adgang til krybekælder er hele etageadskillelsen mod krybekælder skønnet isoleret med tilsvarende isoleringstykkelse.

FORBEDRING VED RENOVERING

Efterisolering af gulve er omfattende og udføres derfor naturligt nok typisk i forbindelse med renovering af gulve/etablering af gulvvarme. I besparelsen er regnet fjernelse af eksisterende bjælkelag, udlægning af 500 mm isolering på sandafretning. Selve isoleringsmaterialet kan bestå af polystyrenplader, hvorpå der støbes et armeret betondæk. I besparelsen er samtidig medregnet effekt af kantisolering langs fundament, hvorved kuldebroer reduceres.

Eksisterende installationer fastholdes og isoleres om nødvendigt (hvis rør ikke placeres i/over isoleringslaget). Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. I besparelsen er medregnet effekt ved at varmerør placeres i isoleringen.

BEMÆRK: Før udgravning langs fundamenter skal fundaments dybde, type og tilstand kontrolleres for at forhindre udskridning i yder/- og indervægge.

2.500 kr.
0,59 ton CO₂

LINJETAB

Fundament i oprindelig del af bygningen vurderes udført som uisolerebetonfundament. I tilbygning er fundamenter afsluttet med letklinkeblokke.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Der er naturlig ventilation i hele huset i form af oplukkelige vinduer, dog mekanisk udsugning fra bad/toilet samt emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger er rimelig intakte.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
VARMEANLÆG Anlægget skønnes opbygget som et to-strengs anlæg med nedre fordeling. I bad/toilet er der etableret supplerende opvarmning med el gulvvarme, dog er der samtidig monteret radiator i rummet.		
KEDLER Oprindelig varmeanlæg er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en Tasso Rosso 20 MS, monteret med en Milton Gulliver RGO, type 367 T1. I beregningen er oliekedlen indregnet som supplerende opvarmning, se herunder.		
OVNE I beregningen er hovedpart af huset forudsat opvarmet med Termorossi Ecoterm pilleovn, hvilket nuværende ejer oplyser som hovedopvarmningskilde. Pilleovn er opstillet i stuen.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen.		
FORBEDRING Konvertere eksisterende varmeanlæg til et sol/jordvarmeanlæg. Et jordvarmeanlæg består groft sagt af et slangesystem og en varmepumpe. Jordslangen forbindes med varmepumpen som omsætter jordvarmen ved lav temperatur, til varme og varmt brugsvand ved høj temperatur. Normalt skal der regnes med et jordareal på 2 m ² pr. m ² boligareal til nedgravning af slanger. Ved at kombinere jordvarmeanlægget med et solvarmeanlæg, kan solvarmepaneler udnytte solenergi til produktionen af varmt vand, og eventuel overskudsvarme fra solvarmepanelerne kan, i solrige perioder, ledes ned i jorden til jordvarmeanlægget, som så øger effekten fra jordvarmepumpen. Hvis husets eksisterende radiatorsystem skal/kan genbruges i et nyt system baseret på en varmepumpe, er det vigtigt, at radiatorerne er dimensionerede som et lavtemperatur anlæg, det kan være nødvendigt at udskifte radiatorerne til nogle større. Alternativet er etablering af gulvvarme. I besparelsen er medregnet besparelse ved udskiftning af cirkulationspumpen (besparelse ved udskiftning af pumpe alene er ca. 850,-/år)	156.000 kr.	8.400 kr. 2,57 ton CO ₂
SOLVARME Der er ikke etableret solvarmeanlæg i huset. Vedr. etablering af solvarme se "varmepumper"		

Varmefordeling

Investering Årlig
besparelse

VARMEFORDELING

Til varmfordeling er etableret et varmflytnings-anlæg som, ud over stueetagen (eksl. bad/toilet, entre og bryggers) forsyner 2 værelser i tagetage. Værelse mod øst i tagetage er ikke forsynet med varmeafgiver (radiator e. lign.) Opvarmning af rum uden varmflytnings-system foregår via radiatorer. I bad/toilet er der samtidig etableret el gulvvarme.

VARMERØR

Varmerør til radiatorer i stuen er fremført i krybekælder, rør skønnes isolerede med 10 - 15 mm.

VARMEFORDELINGSPUMPER

På varmfordelingsanlægget er monteret en trinreguleret Grundfos UPS 15-40 cirkulationspumpe med en effekt på 80 W.
Forslag til udskiftning, se "varmepumper"

AUTOMATIK

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer, dog ekskl. radiator i gang.

FORBEDRING

Montering af termostatisk reguleringsventil på radiator i gang.

500 kr.

400 kr.
0,02 ton CO₂

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.

VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 110 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro 644c combi varmtvandsbeholder. Beholder er placeret i bryggers.
Ved etablering af sol/jordvarmeanlæg skal varmtvandsbeholder udskiftes til en stor beholder (min. 200 liter), hvor solvarmen gemmes, se forslag under "varmepumper"

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Installation af et nettilsluttet solcelleanlæg til produktion af elektricitet. Husstandens el-produktion og forbrug bliver opgjort hver time, hvilket betyder at der afregnes time for time, og den overskydende produktion af strøm afregnes til 1,30 kr. pr. kWh, og når du skal købe strøm betaler du, som du plejer, typisk 2,20 kr. pr. kWh. Den el man sælger til nettet, er skattepligtigt og alle private boligejere skal anvende den skematiske ordning, som har et bundfradrag på 7.000 kr. Sælger man mere end 5.348 kWh om året til nettet, bliver man beskattet med 60 %. For at få den bedst mulige økonomi ud af et solcelleanlæg, skal du bruge så stor en del af den strøm solcelleanlægget laver, mens den bliver produceret. Solcellerne er i beregningen placeret på tagflade af oprindelig bygning mod vest. Se mere vedr. solcelleordningen på Energistyrelsen hjemmeside: http://www.ens.dk .		4.800 kr. 2,81 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningen er opført som et traditionel enfamiliehus med udnyttet tagetage, huset er bygget i 1937, tilbygning er opført i 2001.

Bygningens energimæssige stand er generelt set rimelig god - alderen taget i betragtning. Det er dog muligt at gennemføre enkelte rentable energibesparende foranstaltninger.

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
Varmeanlæg				
Varmepumper	Konvertere til jordvarme	156.000 kr.	925 Liter Fyringsgasolie -58 Kilo Træpiller 132 kWh Elektricitet	8.400 kr.
Automatik	Montage af termostatventil i gang	500 kr.	6 Liter Fyringsgasolie 118 Kilo Træpiller	400 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	Efterisolering af skråvægge.	15 Liter Fyringsgasolie 161 Kilo Træpiller 19 kWh Elektricitet	600 kr.
Fladt tag	Efterisolering af fladt tag	6 Liter Fyringsgasolie 60 Kilo Træpiller 7 kWh Elektricitet	300 kr.
Hule ydervægge	Efterisolering af hule ydervægge	26 Liter Fyringsgasolie 282 Kilo Træpiller 35 kWh Elektricitet	1.000 kr.
Massive ydervægge	Efterisolering af massive ½ stens ydervægge.	13 Liter Fyringsgasolie 142 Kilo Træpiller 17 kWh Elektricitet	500 kr.
Yderdøre	Udskiftning af terrassedør	7 Liter Fyringsgasolie 78 Kilo Træpiller 15 kWh Elektricitet	300 kr.
Terrændæk	Ny gulvkonstruktion i bryggers	23 Liter Fyringsgasolie 245 Kilo Træpiller 31 kWh Elektricitet	900 kr.

Krybekælder	Nyt gulvkonstruktion hvor der er krybekælder.	209 Liter Fyringsgasolie 235 Kilo Træpiller 39 kWh Elektricitet	2.500 kr.
-------------	---	---	-----------

El

Solceller	Etablere solcelleanlæg	1.611 kWh Elektricitet 2.629 kWh Elektricitet overskud fra solceller	4.800 kr.
-----------	------------------------	--	-----------

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Sørvadvej 11 7500 Holstebro

Adresse	Sørvadvej 11
BBR nr.....	661-36893-1
Bygningens anvendelse	Fritliggende enfamilieshus (120)
Opførelses år.....	1937
År for væsentlig renovering.....	2001
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Kedel og Elvarme
Boligareal i følge BBR	140 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	140 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	40 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

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.

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 BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det af energikonsulenten registrerede opvarmede areal svarer i rimelig grad til arealet angivet i BBR-ejermeddelelsen.

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:

Fyringsgasolie.....	8,90 kr. per Liter
Træpiller	2,23 kr. per Kilo
Elektricitet til opvarmning	2,00 kr. per kWh
Elektricitet til andet end opvarmning	2,00 kr. per kWh

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.

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

KHBConsult

Istedgade 2, 7500 Holstebro
www.khbconsult.dk
khbconsult@mail.dk
tlf. 97423399

Ved energikonsulent
Kim Hedegaard Bested

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.

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

Energimærke

Eksisterende enfamiliehus
Sørvadvej 11
7500 Holstebro



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. september 2015 til den 15. september 2025

Energimærkningsnummer 311134648