

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Hundested brandstation
Parallelvej 12
3390 Hundested



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 30. august 2015
Til den 30. august 2022.

Energimærkningsnummer 311131814


STYRELSEN

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.



BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke C

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



Årligt varmeforbrug

151,52 MWh fjernvarme	161.500 kr
Samlet energiudgift	161.500 kr
Samlet CO ₂ udledning	21,36 ton

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne 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
<p>LOFT</p> <p>Loftsrum i bygning 1 vurderes at være isoleret med 200 mm mineraluld.</p> <p>Loftsrum i bygning 2 er ved besigtigelsen registreret isoleret med 100 mm mineraluld.</p> <p>Skunk- og skråvægge samt lofter i bygning 3 er iht. tegningsmateriale isoleret med 175 mm minereuld.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Efterisolering af loftsrum i bygning 3 med 300 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 400 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.</p>	30.600 kr.	1.600 kr. 0,23 ton CO ₂
<p>FLADT TAG</p> <p>Det flade tag på bygning 3 er iht. tegningsmateriale isoleret med 100 mm mineraluld.</p>		

Ydervægge	Investering	Årlig besparelse
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge i bygning 1 og 3 er udført af teglvæg, som vurderes ud fra byggeskikken i opførelsesåret, til at være massiv.</p>		
<p>FORBEDRING Indvendig efterisolering af hulrumisolerede ydervægge af tegl med 100 mm isolering i ny forsatsvæg. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg. Det bør i øvrigt undersøges om isoleringsarbejdet kan medføre dannelse af skimmelsvampe bag isoleringen.</p>	338.500 kr.	49.000 kr. 7,37 ton CO ₂
<p>LETTE YDERVÆGGE Ydervægge i tilbygning i bygning 1 er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er iht. tegningsmateriale isoleret med 100 mm mineraluld.</p> <p>Ydervægge i bygning 2 er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger vurderes efter materialer og tykkelse, til at være isoleret med 70 mm mineraluld.</p>		
<p>KÆLDER YDERVÆGGE Kælderydervægge i bygning 3 består af 33 cm betolvæg, Der er ved besigtigelsen registreret 50 mm indvendig isolering.</p>		
<p>Vinduer, døre ovenlys mv.</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>VINDUER Overordnet er vinduer og yderdøre monteret med tolags termoruder. Massive yderdøre og porte vurderes at være isoleret. Porte i bygning 1 er monteret med 1 lag glas I bygning 2 er få vinduer monteret med 1 lag glas.</p>		
<p>FORBEDRING Udskiftning af vinduer med 1 lag glas til nye partier monteret med tolags energirude og varm kant.</p>	10.300 kr.	800 kr. 0,11 ton CO ₂
<p>FORBEDRING Udskiftning af glas i porte i bygning 1.</p>	48.500 kr.	3.300 kr. 0,49 ton CO ₂

FORBEDRING

Vinduer og yderdøre monteret med termoruder udskiftes til nye parter monteret med tolags energiruder og varm kant.

168.100 kr.

5.800 kr.
0,87 ton CO₂**Gulve**

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Terrændæk i bygningerne udført af beton med slidlagsgulv.
Gulvet i bygning 1 vurderes ud fra byggeskikken i opførelsesåret til at være uisoleret.
Gulvet i bygning 2 er iht. tegningsmateriale isoleret med 70 mm mineraluld.
Gulvet i bygning 3 er isoleret med 100 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen.

KÆLDERGULV

Kældergulv i bygning 3 er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet vurderes uisoleret.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Der er naturlig ventilation i bygningerne i form af oplukkelige vinduer.
Bygningerne vurderes normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningerne opvarmes med fjernvarme, fra varme"central" i bygning 3. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningerne. Det vurderes ikke hensigtsmæssigt at installere et anlæg, da bygninger forsynes med fjernvarme.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningerne Det vurderes ikke hensigtsmæssigt at installere et anlæg, da bygninger forsynes med fjernvarme		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af bygningerne sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør i bygning 1 og 2 er udført som overordenet uisolereet stålør. Varmefordelingsrør i bygning 3 er udført overvejende isoleret stålør. Varmefordelingsrør i jord vurderes at være præisolerede stålør.		
FORBEDRING Isolering af uisolereet varmfedelingsrør op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	18.200 kr.	6.900 kr. 1,03 ton CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Der er ingen varmfedelingspumpe-		

AUTOMATIK Der er ikke monteret regulering af varmeanlæg ved central styring. Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.		
FORBEDRING Etablering af blandesløjfe med tilhørende motorventil, automatik for udekompensering og evt. natsænkning samt ny automatisk og modulerende lavenergipumpe.	35.000 kr.	7.900 kr. 1,16 ton CO ₂

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholdere i bygning 1 og 3 er udført som uisolerede stålrør.		
FORBEDRING Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 50 mm isolering, udført enten med rørsåle eller lamelmåtter.	3.000 kr.	1.200 kr. 0,17 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Der er ingen cirkulationspumpe på varmtvandssystemet.		
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i bygning 1 i en 60 l præisoleret vandvarmer af fabrikat Metro. Der er ingen varmtvandsproduktion i bygning 2. Varmt brugsvand produceres i bygning 3 i en 110 l præisoleret vandvarmer af fabrikat Metro.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING I bygningerne er der hovedsagligt anvendt armaturer med T8-lysstofrør med konventionelle forkoblinger. Der er ikke anvendt bevægelsesmeldere.		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af bevægelsesmeldere (pir) på eksisterende belysningsanlæg.		1.000 kr. 0,32 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

OVERORDNET:

Ejendommen er beliggende Parallelvej 12, 3390 Hundested.

Ejendommen består af 4 bygninger, hvoraf den ene ikke er indeholdt i energimærket, da den ikke er opvarmet.

BBR 1 er opført i 1960 med mindre tilbygning ca. 1967..

Bygningen er i 1 etage uden kælder.

BBR 2 er opført i 1960.

Bygningen er i 1 etage uden kælder.

BBR 3 er opført i 1956.

Bygningen er i 1 etage med delvis kælder og udnyttet tagetage.

Bygningerne ejes af Halsnæs Kommune, og anvendes til brandstation.

Bygningens generelle vedligeholdelsesstand er overordnet tilfredsstillende.

Ruder i vinduer er primært 2 lags termoruder samt enkelte med 1 lag glas.

Bygningerne opvarmes med direkte fjernvarme.

Fjernvarme indføres i BBR 3 og fordeles herfra til de øvrige bygninger via rør i jord.

Der er naturlig ventilation i alle bygninger.

Belysningsanlæggets lyskilder er primært lysrør med konventionelle forkoblinger.

MÆRKNINGSGRUNDLAG:

Ejendommen er mærket efter retningslinjer i "Håndbog for Energikonsulenter (HB2014)".

Ejendommen er mærket med udgangspunkt i anvendelseskode 310 Transport og garageanlæg.

Der ere foretaget boreprøve af facade på BBR 1 og BBR 3 i forbindelse med bygningsgennemgangen.

ENERGIMÆSSIGE TILTAG:

Der er forslag til energimæssigt rentable forbedringer - herunder bl.a.:

- Indvendig efterisolering af uisolerede massive ydervægge
- Indregulering af automatik for varmeanlæg
- Etablering af solcelleanlæg

Der bør inden evt. iværksættelse af forslag indhentes priser på arbejdets udførelse.

De i energimærket anvendte priser er erfaringspriser for større arbejder, hvorfor der kan forekomme afvigelser i konkrete tilfælde af mindre udbedringer, ligesom der kan være sæson- og konjunkturafhængige afvigelser.

I forbindelse med ovennævnte besparelsesforslag er der ikke indregnet omkostninger til etablering og drift af evt. byggeplads eller efterreparationer på bygningerne.

BEMÆRKNINGER TIL AUTOMATIK:

Energikonsulenten anbefaler, at automatikken for varmeanlægget gennemgås samt, at der foretages en indregulering- Motorventilen er således af ældre dato, og der er mistanke til, at den måske ikke fungerer korrekt.

Et andet indicium er, at varmemeforbruget i perioden april-juli 2015 ligger endog væsentligt over det budgetterede forbrug.

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 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
Bygning				
Loft	Efterisolering af loftsrum i BBR 2	30.600 kr.	1,65 MWh Fjernvarme	1.600 kr.
Massive ydervægge	Indvendig montage af forsatsvæg med 100 mm isolering i BBR 1 og BBR 3	338.500 kr.	52,24 MWh Fjernvarme	49.000 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer med 1 lag glas, til nye partier monteret med tolags energirude i BBR 2	10.300 kr.	0,79 MWh Fjernvarme	800 kr.
Vinduer	Udskiftning af glas i porte i BBR 1	48.500 kr.	3,50 MWh Fjernvarme	3.300 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer og yderdøre til nye partier monteret med tolags energirude i BBR 1 og BBR 3	168.100 kr.	6,15 MWh Fjernvarme	5.800 kr.
Varmeanlæg				
Varmerør	Isolering af uisolerede varmfordelingsrør i BBR 1 og BBR 2	18.200 kr.	7,34 MWh Fjernvarme	6.900 kr.

Automatik	Etablering af blandesløjfe og automatik for udetemperatur kompensering	35.000 kr.	8,62 MWh Fjernvarme -89 kWh Elektricitet	7.900 kr.
-----------	--	------------	---	-----------

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder i BBR 1 og BBR 3.	3.000 kr.	1,19 MWh Fjernvarme	1.200 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
El			
Belysning	Montering af bevægelsesmeldere på eksisterende belysningsanlæg i alle bygninger	-0,26 MWh Fjernvarme 545 kWh Elektricitet	1.000 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 1

Adresse	Parallelvej 12
BBR nr	260-14578-1
Bygningens anvendelse	Transport- og garageanlæg (310)
Opførelses år	1960
År for væsentlig renovering	1967
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	163 m ²
Opvarmet bygningsareal	254 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	F
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	43.200 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	5.900 kr. pr. år
Varmeforbrug	46,10 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-01-2014 til 31-12-2014

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	49.863 kr. pr. år
Fast afgift	5.900 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	55.763 kr. pr. år
Varmeforbrug	53,21 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	7,50 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 2

Adresse	Parallelvej 12
BBR nr	260-14578-2
Bygningens anvendelse	Transport- og garageanlæg (310)

Opførelses år.....	1965
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	93 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	68 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	F
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	11.000 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	3.300 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	11,80 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	12.696 kr. pr. år
Fast afgift	3.300 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	15.996 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,62 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	1,92 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 3

Adresse	Parallelvej 12
BBR nr.....	260-14578-3
Bygningens anvendelse	Transport- og garageanlæg (310)
Opførelses år.....	1965
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	320 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	356 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	140 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	36 m ²

Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	56.400 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	12.200 kr. pr. år
Varmeforbrug	60,20 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-01-2014 til 31-12-2014

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	65.100 kr. pr. år
Fast afgift	12.200 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	77.300 kr. pr. år
Varmeforbrug	69,49 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	9,80 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Der er uoverensstemmelser vedr. arealerne i BBR 1 og BBR 2 i forhold til BBR. BBR 1 er angivet til 163 m², og vi har opmålt arealet til 254 m². BBR 2 er angivet til 93 m², og vi har opmålt arealet til 68 m².

Afvigelsen for BBR 1 kan skyldes, at tilbygning i 1967 ikke er indeholdt i BBR. Afvigelsen for BBR 2 kan ikke umiddelbart forklares.

Endvidere er tilbygning i 1967 for BBR 1 ikke angivet i BBR.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Ejendommens varmeforbrug i 2014 var 118,1 MWh fjernvarme.

Vedrørende oplyst og beregnet varmeforbrug (klimakorrigeret):

Det oplyste forbrug svarer til 136,2 MWh fjernvarme, og det beregnede forbrug er ca. 151,5 MWh - svarende til en afvigelse på 10 %, hvilket ligger indenfor beregningsusikkerheden.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme	937,50 kr. per MWh
	19.450 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	2,20 kr. per kWh

Pris for fjernvarme er sat til 750 kr./MWh og 12,00 kr./m³ ekskl. moms svarende til 937,50 kr./MWh og 15,00 kr./m³ inkl. moms på baggrund af oplysninger fra Halsnæs Kommune.

Pris for el er sat til 1,75 kr./kWh ekskl. moms svarende til 2,20 kr./kWh inkl. moms på baggrund af oplysninger fra Halsnæs Kommune.

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

Orbicon A/S

Lautrupvang 4B, 2750 Ballerup
www.orbicon.dk
jhau@orbicon.dk
tlf. 44858687

Ved energikonsulent
Jesper Hau

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.

Energistyrelsens adresse er:

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

Energimærke

Husteded brandstation
Parallevej 12
3390 Husteded



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 30. august 2015 til den 30. august 2022

Energimærkningsnummer 311131814

Energimærke

Hundested brandstation - Bygning 1
Parallevej 12
3390 Hundested



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 30. august 2015 til den 30. august 2022

Energimærkningsnummer 311131814

Energimærke

Husteded brandstation - Bygning 2
Parallevej 12
3390 Husteded



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 30. august 2015 til den 30. august 2022

Energimærkningsnummer 311131814

Energimærke

Husteded brandstation - Bygning 3
Parallelvej 12
3390 Husteded



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 30. august 2015 til den 30. august 2022

Energimærkningsnummer 311131814