



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Engelsborgvej 20A
Postnr./by: 2800 Kongens Lyngby
BBR-nr.: 173-019270-001
Energimærkning nr.: 200044331
Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011
Energikonsulent: Ragnar Mouritsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: NRGi Rådgivning A/S



Energimærkningen oplyser om ejendommens energiforbrug, mulighederne for at opnå besparelser, fordeling af ejendommens varmeudgifter samt de enkelte lejligheds gennemsnitlige forbrug. Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket energikonsulent, som har godkendelse til at energimærke flerfamiliehuse.

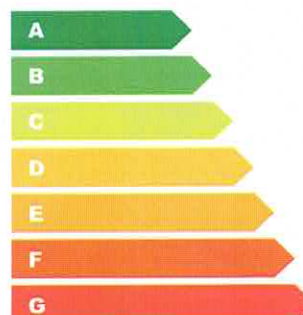
Oplyst varmekonsum

- Udgift inkl. moms og afgifter:** 807.337 kr./år
- Forbrug:** 102.609,8 m³ naturgas
- Oplyst for perioden:**
Naturgas: 30-04-2009 - 30-04-2010

Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenten, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.

Energimærke

Lavt forbrug



Højt forbrug

E

Besparelsesforslag

Energikonsulentens foreslår forbedringerne nedenfor. Der kan være flere forslag på side 2. Se mere om forslagene i afsnittet "Energikonsulentens bygningsgennemgang".

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
1 Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder	259 kWh el 8.826,4 m ³ naturgas	73.400 kr.	699.000 kr.	9,5 år
2 Gammelt et-skyls toilet udskiftes til nyt vandbesparende to-skyls toilet.	6,40 m ³ koldt brugsvand	500 kr.	4.000 kr.	8,8 år
3 Udskiftning af cirkulationspumpe til rumopvarmning.	344 kWh el	700 kr.	4.000 kr.	6,0 år
4 Efterisolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning i kælder.	-19 kWh el 1.636,4 m ³ naturgas	13.500 kr.	94.000 kr.	7,0 år
5 Udvendig efterisolering af ydervæggen med 100 mm isolering.	625 kWh el 18.202,7 m ³ naturgas	151.400 kr.	4.300.800 kr.	28,4 år
6 Isolering af væg mod uopvarmet rum med 100 mm.	14 kWh el 473,6 m ³ naturgas	4.000 kr.	58.800 kr.	14,9 år



Energimærkning nr.: 200044331
Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011
Energikonsulent: Ragnar Mouritsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: NRGi Rådgivning A/S

		Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl.moms	Tilbage- betalingstid
Forslag til forbedring					
7	Udskiftning af cirkulationspumpe til rumopvarmning.	1.229 kWh el	2.400 kr.	20.000 kr.	8,3 år

Bemærk:

Forslagene bygger på det beregnede energiforbrug. Der er taget hensyn til den faktiske anvendelse af bygningen, herunder driftstider m.v. for installationer og for bygningen som helhed.

Det kan forekomme at et forslag sparer penge, men ikke energi – fx hvis dyr el erstattes med billigere fjernvarme eller hvis udgifter til vand reduceres.

Konsulenten har skønnet den nødvendige investering til hvert forslag. Det vil sige udgifter til materialer og håndværkere samt, hvis det er skønnet nødvendigt, arkitekt/ingeniør, byggeplads og andre følgeomkostninger

De angivne tilbagebetalingstider er beregnet som simpel tilbagebetalingstid, uden hensyn til renteudgifter og andre låneomkostninger.

Den samlede besparelse ved at gennemføre flere forslag er ikke nødvendigvis summen af besparelserne ved de enkelte forslag. Det er fx ikke tilfældet hvis man både får en mere effektiv varmekilde og bedre isolering.

Samlet besparelse – her og nu

Så meget udgør den samlede besparelse, hvis man gennemfører alle forslag nævnt ovenfor:

• Samlet besparelse på varme	237.172	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	4.733	kr./år
• Samlet besparelse på vand	457	kr./år
• Besparelser i alt	242.362	kr./år
• Investeringsbehov	5.180.600	kr. inkl. moms

Alle beløb er inklusive moms.



Energimærkning nr.: 200044331
Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011
Energikonsulent: Ragnar Mouritsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: NRGi Rådgivning A/S

Hvis alle forslag gennemføres vil det forbedre husets energimærkning til karakteren: **D**

Til sammenligning:

For nyt byggeri er Bygningsreglementets minimumskrav i øjeblikket karakteren B.

Hvis en bygning opnår karakteren A1 eller A2 betegnes den ifølge Bygningsreglementet som et lavenergihus

Energiforbedring ved ombygning og renovering

Ved ombygning og renovering er det som regel særlig attraktivt at gennemføre energiforbedringer – både af økonomiske og praktiske grunde.

Det er desuden lovpligtigt at forbedre klimaskærm og installationer i forbindelse med ombygning og renovering. Læs mere i Bygningsreglementet (www.ebst.dk/br08.dk). Reglerne findes i kapitel 7.3 og 7.4. Eksempler på energiforbedring som kan eller skal gennemføres i forbindelse med ombygning eller renovering:

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
8 Udskiftning af kældervinduer til nye energivinduer.	1 kWh el 79,1 m ³ naturgas	700 kr.
9 Udskiftning af trappevinduerne til nye energivinduer.	74 kWh el 3.360,0 m ³ naturgas	27.900 kr.
10 Udskiftning af den ene cirkulationspumpe til varmt brugsvand.	438 kWh el	900 kr.
11 Udskiftning af termoruder i lejlighederne til energiruder.	268 kWh el 10.651,8 m ³ naturgas	88.400 kr.
12 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 100 mm.	33 kWh el 1.134,5 m ³ naturgas	9.500 kr.
13 Efterisolering af varmfordelingsrør på loftet og i kælderen.	9 kWh el 1.704,5 m ³ naturgas	14.100 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Energimærket omfatter to bygninger beliggende på Engelsborgvej 20-28 i Lyngby. Ejendommen er opført i 1946 og benyttes til beboelse. Ejendommen har tilsammen 102 lejligheder og et mindre erhvervslejemål på 30 m². Det er oplyst at kælderen ikke bliver opvarmet, men der er radiatorer i kælderen og derfor er en del af kælderen medtaget. Der er en del energiøkonomiske forbedringsforslag på ejendommen og som foreningen bør overveje at få gennemført.



Energimærkning nr.: 200044331
Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011
Energikonsulent: Ragnar Mouritsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: NRGi Rådgivning A/S

Energimærkningen er baseret på Håndbog for Energikonsulenter 2008 version 3. Data er baseret på det foreliggende tegningsmateriale, oplysninger fra ejer samt egne opmålinger og besigtigelser. Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser.

De under klimaskærmen anvendte værdier for specifikt varmetab (U-værdier) er generelt taget fra Håndbog for Energikonsulenter. Visse U-værdier er beregnet efter DS 418, som giver lavere værdier. Forud for igangsættelse af isoleringsarbejder skal der foretages nærmere undersøgelser af forholdene, og det skal sikres at isoleringsarbejder kan foretages på en sådan måde, at der ikke sker svækkelse af konstruktioner eller opstår råd eller fugtskader.

Priser for udførelse af energibesparende foranstaltninger indeholder skøn, det anbefales altid at indhente pris fra entreprenør/håndværker inden arbejdet igangsættes. Nogle energibesparende forslag har lang tilbagebetalingstid og virker måske derfor ikke umiddelbart attraktive at gennemføre, men forslagene kan ofte være forbundet med komfortforbedringer, som f.eks. mindre kuldenedfald fra vægge og vinduer, mindre utilsigtet træk fra vinduer, varmere gulve m.m.

Herudover kan gennemførelse af nogen forslag øge interessen fra fremtidige købere og ejendommens/lejlighedernes salgsværdi. Endelig vil eventuelle fremtidige højere energipriser kunne reducere tilbagebetalingstiden for forslagene.

Rum til privat opbevaring var aflåst og ikke besigtiget. Skønnes ikke at være af betydning for mærket. Vi har ikke været i alle erhvervslejemål. Herunder lejemål med ydervæg mod portgennemgang.

De enkelte lejligheders el-forbrug er ikke omfattet af energimærkningen.

Det beregnede forbrug af varme svarer til det faktiske forbrug med en afvigelse på næsten 10%, hvilket betyder at de stillede forslags rentabilitet er nogenlunde retvisende.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Status: Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Der er stillet et forbedringsforslag til yderligere isolering på 100 mm mineraluld.

Forslag 12: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 100 mm. Inden efterisolering 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.



Energimærkning nr.: 200044331

Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011

Energikonsulent: Ragnar Mouritsen

Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: NRGi Rådgivning A/S

• Ydervægge

Status: Ydervæggen består af massiv teglværk med en varierende tykkelse op gennem bygningen. Konstruktionsopbygningen er vurderet ud fra tegningsmaterialet og besigtigelsen.

Der er stillet forbedringsforslag til en udvendig efterisolering af ydervæggen.

Forslag 5: Montering af en udvendig efterisolering med 100 mm isoleringstykkelse. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er teknisk god, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende. Udvendig efterisolering af ydervægskonstruktioner er mere energieffektiv end tilsvarende indvendig isolering, da langt de fleste og væsentligste kuldebroer i væggen brydes.

Forslag 6: Isolering af uisoleret væg mod uopvarmet kælder med 100 mm mineraluld. Isolering udføres på bagside af teglvæg og fastholdes med tråd.

• Vinduer, døre og ovenlys

Status: I alle lejlighederne er der i alle vinduerne ældre termorude. I trappeopgangen og i kælderen er der et-lags glas i vinduerne. Der er stillet forbedringsforslag til udskiftning af rudene i lejlighederne til energirude, mens vinduerne skiftes til energivinduer i trappeopgangene og i den opvarmede del af kælderen.

Forslag 8: Udskiftning til helt nye vinduer monteret med energirude med varm kant, hvor der i dag kun er et enkelt lag glas. Forslaget omfatter vinduer i den opvarmede del af kælderen.

Forslag 9: Udskiftning til helt nye vinduer monteret med energirude med varm kant, hvor der i dag kun er et enkelt lag glas. Forslaget omfatter vinduer i alle trappeopgange.

Forslag 11: Udskiftning af termoruder i vinduer til energiruder med varm kant.
Forslaget dækker termoruder i vinduer i alle lejligheder og opgange, samt altan og yderdøre.



Energimærkning nr.: 200044331
Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011
Energikonsulent: Ragnar Mouritsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: NRGi Rådgivning A/S

• Gulve og terrændæk

Status: Etageadskillelse mod uopvarmet kælder er udført som lukket bjælkekonstruktion. Etageadskillelsen er uisoleret. Gulve er udført i træ og loft i kælder er pudset. Terrændækket er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisoleret. Der er forbedringsforslag til efterisolering af etageadskillelsen mod lejlighederne, men det ses som urealistisk at efterisolere terrændækket.

Forslag 1: Isolering af lukket etageadskillelse mod uopvarmet kælder ved indblæsning af mineraluldsgranulat. Denne løsning lever ikke op til kravene i Bygningsreglementet, men yderligere isolering vil medføre en noget koldere kælder, og der vil opstå problemer med for lav loftshøjde, da yderligere isolering skal udføres under etageadskillelse.

• Kælder

Status: Det er oplyst at kælderen ikke er opvarmet, men under besigtigelsen blev der konstanteret at der var radiatorer i enkelte rum, men at de var slukket. Disse rum er blevet medtaget i energimærket som værende opvarmet, idet at håndbogen for energikonsulenter foreskriver dette.

Ventilation

• Ventilation

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer. Bygningen regnes som værende tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre skønnes at være intakte.

Varme

• Varmeanlæg

Status: Ejendommen har to varmecentraler som forsyner hele ejendommen. Opvarmningsformen er naturgas. I den ene varmecentral står en større ældre kedel med en forholdsvis ny brænder, mens i den anden er der tre nyere mindre unit.

• Varmt vand

Status: Der er to varmtvandsbeholdere på hver 2000 liter i ejendommen. De er placeret i hver sin varmecentral og er isoleret med 100 mm mineraluld. Brugsvandssystemet er af ældre dato og er generelt ikke godt isoleret og derfor er der stillet forbedringsforslag til at få efterisoleret brugsvandssystemet. Den ene af cirkulationspumperne er af ældre dato og der er stillet forbedringsforslag til at udskifte denne til samme type som den anden cirkulationspumpe, dvs. en Grundfos Alpha 2 25-60 N



Energimærkning nr.: 200044331

Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011

Energikonsulent: Ragnar Mouritsen

Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: NRGi Rådgivning A/S

Forslag 4: Efterisolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

Forslag 10: En af cirkulationspumpe til varmt brugsvand foreslås udskiftet med en ny pumpe med energimærke A.
Grundfos UPS 25-60 F har samme byggelængde som en energimærke A som fx Grundfos Alpha 2 25-40N.

• Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som et-strengs anlæg og er et ældre varmesystem. Generelt er systemet ikke godt isoleret og derfor er der stillet forbedringsforslag til at få efterisoleret brugsvandssystemet.
Nogle af centralvarmepumperne er af ældre dato og hertil er der stillet et forslag til udskiftning af to af pumperne, hvor tilbagebetalingstiden er lavere end levetiden.

Forslag 3: Ved direkte udskiftning kan denne pumpe erstattes med Grundfos Alpha 2 25-60. Pumpen har samme kapacitet, byggelængde og flangemontering. Pumpen kræver kun én fase, hvorfor det er oplagt at strømforsyne den fra klimastatens udgang til pumpestyring. Til pumpen kan som ekstraudstyr leveres isoleringssæt til knap 200 kr. Vi har medregnet dette i prisen

Forslag 7: Ved direkte udskiftning kan denne pumpe erstattes med Grundfos Magna 50-60. Pumpen har samme kapacitet, byggelængde og flangemontering. Pumpen kræver kun én fase, hvorfor det er oplagt at strømforsyne den fra klimastatens udgang til pumpestyring.

Forslag 13: Efterisolering af varmfordelingsrør på loft og kælder med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

• Automatik

Status: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på stort set alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. I varmecentralen er der automatik, der regulerer fremløbstemperaturen til radiatorerne efter udetemperaturen.

Vedvarende energi

• Solceller

Status: Montering af solceller på taget. Det anbefales at der monteres solceller af Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 100 kvm, med en hældning på 45 grader. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales.



Energimærkning nr.: 200044331
Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011
Energikonsulent: Ragnar Mouritsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: NRGi Rådgivning A/S

• Varmepumper

Status: Vi skal i følge håndbog for energikonsulenter altid overveje forslag om varmepumper. Vi har overvejet dette, men undlader at stille forslag herom, da det vurderes at det ikke er rentabelt ved sådan et tiltag på et naturgasområde.
Varmepumpernes effektivitet angiver, hvor megen varmeenergi en varmepumpe yder for hver tilført kWh el. Hvis en varmepumpe skal være blot jævnbyrdig med fjernvarme angiver forholdet mellem elprisen (kr/kWh) og fjernvarmeprisen (kr/KWh) mindstemålet for varmepumpens effektivitet.
Der henvises til Energistyrelsens liste over energimærkede varmepumper.

• Solvarme

Status: Der er ikke monteret solvarmeanlæg. Det vurderes at solvarme ikke er rentabelt pga. lave varmepriser men foreningen kunne eventuelt overveje etablering af solvarme af andre årsager end økonomiske. Hvis eller når varmtvandsbeholderen alligevel skal udskiftes kan man overveje en evt. etablering af solvarme.

EI

• Belysning

Status: Belysningen i trappeopgangerne og i kælderen består udelukkende af armaturer med sparepærer. Lyset styres med bevægelsesmeldere eller trappeautomat. Der er ikke lys på loftet.

• Andre elinstallationer

Status: Der er to vaskerum i kælderen som er til fælles brug. Der foreligger ikke oplysninger om effektforbrug.
Der er udendørsbelysning uderfor alle indgange. Der forefindes kun lavenergipærer i ejendommen og lyset styres efter daglyset.

Vand

• Toiletter

Status: Toiletterne er i overvejende grad af typen med to-skyl. Dog er der stadig et antal gamle et-skyls toiletter. Det er beboerne som har ansvaret af toiletterne og dermed toiletudskiftningen. Men generelt bliver toiletterne udskiftet løbende.

Forslag 2: Gamle et-skyls toiletter udskiftes til nye vandbesparende toiletter med to-skyl. Da det eksakte antal af gamle toiletter ikke er konsulenten kendt, er besparelsesforslaget baseret på udskiftning af et toilet. Det må forventes at rentabiliteten forbedres, ved samtidig udskiftning af flere toiletter.



Energimærkning nr.: 200044331

Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011

Energikonsulent: Ragnar Mouritsen

Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: NRGi Rådgivning A/S

• Armaturer

Status: Hovedparten af armaturerne er et grebs eller nyere to grebs. Der er ikke stillet forbedringsforslag vedrørende nye armaturer, dog anbefales det generelt at opsætte perlatorer på armaturerne.



Energimærkning nr.: 200044331
Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011
Energikonsulent: Ragnar Mouritsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: NRGi Rådgivning A/S

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1946
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Kedel, Naturgas
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 5892 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 30 m²
- **Opvarmet areal:** 5922 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Etagebolig
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Det registrerede areal svarer til oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk.

Energipriser

- **Anvendt energipris inkl. moms og afgifter:**

Koldt brugsvand:	71,39 kr. pr. m ³
Naturgas:	8,25 kr. pr. m ³
El:	1,95 kr. pr. kWh
Fast afgift:	0,00 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

De enkelte lejligheders gennemsnitlige udgifter

Energiudgifterne i de enkelte lejligheder er afhængig af bygningens samlede energiudgifter. Det er derfor i den enkelte lejlighedsbeboers interesse, at ejendommen som helhed er i god energimæssig stand, uanset om energitabet sker i områder udenfor den enkelte lejlighed, fx. i varmecentralen.

I ejendommen er der forskellige typer af lejligheder. Nedenfor er en oversigt samt de enkelte lejlighedstypers gennemsnitlige energiudgifter.



Energimærkning nr.: 200044331
Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011
Energikonsulent: Ragnar Mouritsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: NRGi Rådgivning A/S

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
Beboelseslejligheder	47	6.500 kr.
Beboelseslejligheder	51	7.000 kr.
Beboelseslejligheder	53	7.300 kr.
Beboelseslejligheder	56	7.700 kr.
Beboelseslejligheder	62	8.500 kr.
Beboelseslejligheder	64	8.800 kr.
Beboelseslejligheder	67	9.200 kr.
Beboelseslejligheder	76	10.400 kr.
Beboelseslejligheder	77	10.500 kr.
Erhverv	30	4.100 kr.



Energimærkning nr.: 200044331
Gyldigt 5 år fra: 14-01-2011
Energikonsulent: Ragnar Mouritsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: NRGi Rådgivning A/S

Hvad er energimærkning?

Formålet med energimærkningen er at fremme energibesparelser og synliggøre mulighederne for at spare energi til gavn for privatøkonomien, miljøet og samfundet.

Ved salg eller udlejning af lejligheder skal sælger eller udlejer fremlægge en energimærkning, der ikke må være over 5 år gammel. Reglerne gælder også ved salg af andelsboliger. Ejendomme, som er større end 1000 m², skal energimærkes hvert 5. år.

Energimærkning foretages af et certificeret firma eller en beskikket konsulent.

Ordningen administreres af Sekretariatet for Energieffektive Bygninger (SEEB, www.mærkdinbygning.dk) på vegne af Energistyrelsen.



Yderligere oplysninger

Forbehold for priser

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes konkrete tilbud fra flere leverandører og foretages en faglig konkret vurdering af løsninger og produktvalg. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

Klagemulighed

Såfremt ejer eller køber formoder, at der er fejl/ mangler i energimærkningen, skal man i første omgang rette henvendelse til den konsulent, som har udarbejdet energimærkningen.

Klager over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkninger og andre ydelser udført af et certificeret energimærkningsfirma behandles som udgangspunkt af det certificerede energimærkningsfirma, som har udarbejdet energimærkningen. Klagen skal være modtaget i det certificerede energimærkningsfirma senest 1 år efter indberetningen af energimærkningsrapporten. Klagen kan indbringes af bygningens ejer, ejere af ejerlejligheder og købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen efter Energistyrelsens retningslinier.

Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen,

Reglerne fremgår af § 34 stk. 2, og § 50, stk. 1 - 3 i bekendtgørelse nr. 228 af 7. april 2008.

Klagen over energimærkningen sendes til:

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