



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Hollandsvej 9
Postnr./by: 2800 Kongens Lyngby
BBR-nr.: 173-063563-001
Energimærkning nr.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS



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

Oplyst varmeforbrug	Energimærke
<ul style="list-style-type: none"> • Udgift inkl. moms og afgifter: 321.878 kr./år • Forbrug: 41.040,9 m³ naturgas • Oplyst for perioden: Naturgas: 22-04-2009 - 28-04-2010 <p>Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenten, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.</p>	<p>Lavt forbrug</p> <p>Højt forbrug</p>

Besparesforslag

Energikonsulenten 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 Efterisolering på trapper	9 kWh el 1.270,9 m ³ naturgas	10.000 kr.	28.500 kr.	2,9 år
2 Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder	12 kWh el 1.845,5 m ³ naturgas	14.500 kr.	85.200 kr.	5,9 år
3 Indvendig isolering af kælderydervæg over jord med 100 mm	3 kWh el 424,5 m ³ naturgas	3.400 kr.	21.000 kr.	6,3 år
4 Isolering af vægge mod uopvarmet loftrum med 100 mm.	11 kWh el 1.708,2 m ³ naturgas	13.500 kr.	67.400 kr.	5,0 år
5 Sænk varmtvandsforbruget	9 kWh el 1.339,1 m ³ naturgas	10.600 kr.	25.000 kr.	2,4 år
6 Efterisolering af etageadskillelse mod krybekælder	11 kWh el 1.710,0 m ³ naturgas	13.500 kr.	280.800 kr.	20,9 år



Energimærkning nr.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
7 Efterisolering af massive ydervægge under vinduer med 100 mm.	6 kWh el 924,5 m ³ naturgas	7.300 kr.	161.700 kr.	22,3 år
8 Udskift kedel i nr. 60, automatik og etabler solvarme for begge centraler.	-110 kWh el -18.780,9 m ³ naturgas 23.480,0 m ³ naturgas	36.900 kr.	510.100 kr.	13,9 år
9 Montering af ny cirkulationspumpe på varmeanlæg	1.416 kWh el	2.900 kr.	30.000 kr.	10,6 år
10 Isolering af væg mod uopvarmet kælderrum med 100 mm.	3 kWh el 337,3 m ³ naturgas	2.700 kr.	48.200 kr.	18,2 år
11 Udskift trappedøre til kældere og lofter	6 kWh el 814,5 m ³ naturgas	6.400 kr.	121.700 kr.	19,0 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.



Energimærkning nr.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Samlet besparelse – her og nu

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

• Samlet besparelse på varme	115.223	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	2.908	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	118.131	kr./år
• Investeringsbehov	1.379.375	kr. inkl. moms

Alle beløb er inklusive moms.

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

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
12 Montering af 60 kvm solceller i taget	4.223 kWh el	8.500 kr.
13 Udskift vinduer med 1 lag glas til nye med energiruder og varm kant	5 kWh el 661,8 m ³ naturgas	5.200 kr.
14 Indvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 100 mm	2 kWh el 180,9 m ³ naturgas	1.500 kr.
15 Udskift indgangsdørpartier med 1 lag glas	5 kWh el 635,5 m ³ naturgas	5.000 kr.



Energimærkning nr.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
16 Udskift 2-lags termoruder til energiruder med varm kant	18 kWh el 2.811,8 m ³ naturgas	22.100 kr.
17 Indvendig eller udvendig efterisolering af ydervægge	72 kWh el 5.803,6 m ³ naturgas	45.700 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Dette energimærke omhandler en boligejendom på følgende adresser:
Hollandsvej 9-23 og Christian den X's Alle 56-60

Ved besigtigelsen var der adgang til følgende lejligheder:

Christian den X's Allé 56, st.th
Christian den X's Allé 60, st.tv
Hollandsvej 9, st.tv,
Hollandsvej 11, st.th
Hollandsvej 13, 1.tv

Det opvarmede areal er målt på tegninger.

konsulenten har haft plan, snit og facadetegninger til rådighed for udarbejdelsen af energimærket.

Der var ikke adgang til private kælderrum og aflåste pulterum på loftet.

Der føres de lovpligtige driftjournaler for denne ejendom, disse er indgået i energimærkningen.

Der er modtaget årsafregninger for el, vand og varme. Disse er indgået i energimærkningen.

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste forbrug.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

- Loft og tag**

Status: Lukket etageadskillelse mod uopvarmet tagrum er isoleret i bjælkelaget med ca. 100 mm granulat.
Skråvægge i hovedtrappen er uisolerede.
Loft i hovedtrappe er uisoleret.



Energimærkning nr.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

• Ydervægge

Status: Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af en halvstens teglmur med ca. 130 mm hulrum. Hulrummet er efterisoleret med mineraluldsgranulat. Der regnes med 20% kuldebroer, da der er faste bindere. Vinduesbrøstninger under 3-fags vinduer består af 24 cm massiv teglvæg (helstens væg) og indvendig pladebeklædning. I de besigtigede lejligheder var 2 ud af 5 isolerede. Væg mod uopvarmet loftrum består af 12 cm massiv teglvæg (halvstens væg). Væg imellem opvarmede og uopvarmede kælderrum består af 12 cm massiv teglvæg (halvstens væg). Ydervægge i kælder (over jord) består af 36 cm massiv betonvæg. Kælderydervægge i opvarmet kælder mod jord er udført som 36 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret.

Forslag 1: Efterisolering af skråvægge på trapper med 100 mm.
Efterisolering af lofter i trapperum mod uopvarmet tagrum med 250 mm.

Forslag 3: Montering af indvendig isoleringsvæg på kælderydervæg over jord med 100 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. Arbejdet udføres sammen med isolering af vægge placeret under terræn. Det skal iøvrigt undersøges om isoleringsarbejdet kan medføre dannelse af skimmelsvampe bag isoleringen.

Forslag 4: Isolering af uisolerede trappevægge mod uopvarmet loftrum med 100 mm mineraluld. Isolering udføres på bagside af teglvæg og fastholdes med tråd.

Forslag 7: Hvor vinduesbrøstninger ikke er isoleret fjernes den eksisterende beklædning og montering af indvendig isoleringsvæg på massive ydermure med 100 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.

Forslag 10: Montering af indvendig isoleringsvæg på vægge i opvarmede kælderrum mod uopvarmet kælderrum med 100 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Dette forslag øger temperaturen på væggen, så risikoen for mug og skimmel minimeres bag f.eks. reoler.

Forslag 14: Montering af trykfast isolering og vandtætte plader som fab. platon på ydersider af kælderydervægge mod jord med 100 mm mineraluld.

Forslag 17: Udvendig isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er teknisk bedre, 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



Energimærkning nr.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

• **Vinduer, døre og ovenlys**

Status: Generelt er oplukkelige vinduer med 1 - 3 rammer er monteret med 2 lags termorude. Indgangsdøre med 1 rude er monteret med 1 lag glas. Massiv kælderdøre er uisolereet. Oplukkelige vinduer med 1-3 rammer. Vinduer er monteret med 1 lag glas. Massiv loftdør er uisolereet. Enkelte oplukkelige vinduer med 1-2 rammer er monteret med 1 lag glas.

Forslag 11: Udskiftning af kælder og loft døre til nye isolerede døre. (BD30 dør)
Hvilket vil minimere trækgener på trapperne.

Forslag 13: Udskiftning af vindue med 1 lag glas til nyt vindue monteret med 2 lags energirude med varm kant.

Forslag 15: Udskiftning af yderdør med 1 lag glas til yderdør monteret med 2 lags energirude med varm kant.

Forslag 16: Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

• **Gulve og terrændæk**

Status: Etageadskillelse mod uopvarmet kælder er udført som lukket bjælkekonstruktion. Etageadskillelsen er med lerindskud. Gulve er udført i træ og loft i kælder er pudset. Terrændæk i opvarmet kælderrum er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolereet. Etageadskillelse mod krybekælder består af bjælkelag med gennemsnitligt 50 mm mineraluld mellem bjælker. Gulve er udført i træ.

Forslag 2: I etageadskillelser imod uopvarmede kælderrum indblæses med ca. 100 mm granuleret mineraluld. Huller i kælderlofter tilpudsnes.

Forslag 6: Efterisolering mellem bjælker på underside af etageadskillelse mod krybekælder med 100 mm mineraluld. Der udføres krydsforskalling hvori monteres yderligere 100 mm mineraluld. Der skal udføres effektiv dampspærre, og isoleringen fastholdes med tråd eller forskalling. Denne løsning lever op til kravene i Bygningsreglementet. Hvis løsningen vælges ud fra optimal isolering bør det nærmere undersøges om der er nærliggende risiko for skader i træværk. Denne løsning vil også minimere risiko for fodkulde i stuelejlighederne.



Energimærkning nr.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Ventilation

• Ventilation

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Varme

• Varmeanlæg

Status: Ejendommen opvarmes med naturgas. Kedlen i nr. 60 er en ældre dårlig isoleret Tasso F8 solokedel med nyere gasbrænder. Der er forholdsvis stort tab i kedlen. Der er monteret nyere pumpe til kedelcirkulation.
Ejendommen opvarmes med naturgas. Kedlen er en forholdsvis ny kondenserende Viessmann Vitorond 200 195 kW solokedel, isoleret og med kappe. Kedlen er forsynet med nyere gasbrænder. Der er integreret pumpe til cirkulation.

Forslag 8: Den ældre gaskedel udskiftes til ny kondenserende solo gaskedel. I henhold til bygningsreglementet stilles der krav til virkningsgrad ved udskiftning af gaskedel. Dette betyder at der ikke længere må installeres traditionelle kedler, som i modsætning til kondenserende kedler ikke udnytter kondensationsvarmen i forbrændingsprodukterne. Der opnås derved også den største besparelse, men ikke nødvendigvis den bedste rentabilitet, da kondenserende kedler er noget dyrere. Det er vigtigt at kondenserende kedler kører med lave driftstemperaturer. I visse tilfælde kan udskiftning af kedel først opnå maksimal effekt, hvis der samtidig foretages forbedring af klimaskærmen.

Montering af solfanger på taget som vakumrør (Piperør) med 1 lag dækglass, og brug den ene varmtvandsbeholder til solvarmebeholder. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpe som Grundfos Alpha Pro. For at udnytte solvarmen fuldt ud tilsluttes anlægget det eksisterende varmeanlæg via varmeveksler.

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i 2 stk 1000 l varmtvandsbeholder, som er isoleret med ca. 100 mm mineraluld.
Varmtvandsforbruget er taget fra driftjournalerne forbruget er ca. 90 liter pr. kvm højere end landsgennemsnittet
Varme brugsvandsrør i kælder er isoleret
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholdere er isoleret med 50 mm isolering.
På varmtvandsrør og cirkulationsledning er der i begge centraler monteret en Grundfos UPS 25-60 pumpe med trinregulering og en maximal effekt på 90 W.

Forslag 5: Det anbefales at ejendommen gennemgås for dryppende haner, samt at der monteres termostatblandingsbatterier til brusere.



Energimærkning nr.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

• Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som et-strengs anlæg med øvre fordeling. Der er monteret mængderegulering på stigstrengene. Varmefordelingsrør på lofter er isoleret med ca. 50 mm isolering. Varmefordelingsrør i uopvarmede kælderrum er isoleret med ca. 50 mm isolering. På varmfedelingsanlægget i fyrrummet Chr. X's Allé 60 er monteret en Grundfos UMC 50-60 pumpe med trinregulering med en maximal effekt på 435 W (aflæst på pumpen). På varmfedelingsanlægget i fyrrummet Hollandsvej 15, er monteret en Grundfos UMC 50-30 pumpe med trinregulering og en maximal effekt på 235 W (aflæst på pumpen)

Forslag 9: Montering af nye automatiske modulerende cirkulationspumper på varmfedelingsanlæg. Det vurderes at pumperne kan udskiftes, som Grundfos magna 50-60.

• Automatik

Status: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styrer fremløbstemperaturen efter udetemperaturen

Vedvarende energi

• Solceller

Forslag 12: I forbindelse med tagarbejder, anbefales det at montere solceller på vestvendte tagflader. Det anbefales at der monteres solceller af typen Polykrystallinsk silicium med et areal på 60 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales.



Energimærkning nr.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1935
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Kedel, Naturgas
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 2496 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 331 m²
- **Opvarmet areal:** 2827 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Etagebolig
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Det registrerede areal svarer til oplysningerne i BBR-ejeroplysningskemaet på www.ois.dk

Energipriser

- **Anvendt energi pris inkl. moms og afgifter:**

Naturgas:	7,84 kr. pr. m ³
Naturgas:	7,83 kr. pr. m ³
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	0,00 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

I denne ejendom afregnes varme efter målere

De enkelte lejlighedsers 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.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
1 værelse erhverv - 26 m2	26	3.000 kr.
2 værelser - 55 - 56 m2	55,5	6.300 kr.
1 værelse erhverv - 38 m2	38	4.300 kr.
2 værelser - 55 m2	55	6.300 kr.
3 værelser - 73 m2	73	8.300 kr.
2 værelser - 55 m2	55	6.300 kr.
1 værelse erhverv - 19 - 29 m2	24	2.800 kr.
2 værelser 55 - 56 m2	55,5	6.300 kr.
1 værelse - erhverv 24 - 32 m2	28	3.200 kr.
2 værelser - 55 m2	55	6.300 kr.
1 værelse - erhverv - 28 m2	28	3.200 kr.
2 værelser - 55 m2	55	6.300 kr.
2 værelser - 55 m2	55	6.300 kr.
2 værelser - 55 m2	55	6.300 kr.
1 værelse - erhverv - 24 - 52 m2	38	4.300 kr.
1 værelse - erhverv - 25 - 28 m2	26,5	3.000 kr.
2 værelser - 55 m2	55	6.300 kr.
2 værelser - 55 m2	55	6.300 kr.
3 værelser - 73 m2	73	8.300 kr.
1 værelse - erhverv - 32 m2	32	3.700 kr.



Energimærkning nr.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

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 gyldig energimærkning. Gyldigheden af mærkningen er 10 år hvis summen af energibesparelser med tilbagebetalingstid under 10 år er mindre end 5% af energiforbruget. Hvis summen af disse energibesparelser er mere end 5% er gyldigheden 7 år. Reglerne gælder også ved salg af andelsboliger. Bygninger, som er større end 1000 m², skal altid have et gyldigt energimærkning. Det vil sige at mærkningen skal gentages inden gyldigheden af den tidligere mærkning udløber.

Energimærkningen gennemføres af beskikkede energikonsulenter eller certificerede energimærkningsfirmaer. Energistyrelsen overvåger ordningen og udtager energimærkninger til kontrol. Den daglige administration af ordningen varetages af Sekretariatet for Energieffektive bygninger (SEEB), 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:



Energimærkning nr.: 200048410
Gyldigt 7 år fra: 27-04-2011
Energikonsulent: Yvonne Schack Barding
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

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

Læs mere
www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Yvonne Schack Barding	Firma:	Aktuel ByggeRådgivning ApS
Adresse:	Postboks 911 1835 Frederiksberg C	Telefon:	33312102
E-mail:	abr@abr-raad.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	28-02-2011

Energikonsulent nr.: 251350

Se evt. www.mærkdinbygning.dk for opdateret kontaktinformation om energikonsulenten.