




Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse:	Amagerbrogade 9A	
Postnr./by:	2300 København S	
BBR-nr.:	101-017761-001	
Energimærkning nr.:	200042856	
Gyldigt 5 år fra:	13-12-2010	
Energikonsulent:	Cai Schack Eriksen	
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 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

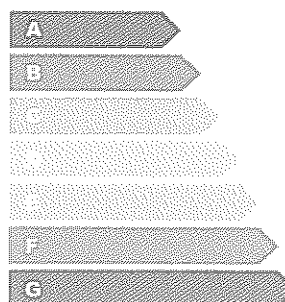
- **Udgift inkl. moms og afgifter:** 542.540 kr./år
- **Forbrug:** 738,41 MWh fjernvarme
- **Oplyst for perioden:**

Fjernvarme: 31-01-2009 - 01-02-2010

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

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 efterisolering mod loftrum	178 kWh el 75,47 MWh fjernvarme	49.200 kr.	129.000 kr.	2,6 år
2 Montering af ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg	533 kWh el 27,31 MWh fjernvarme	18.800 kr.	25.000 kr.	1,3 år
3 Udskift brusearmaturer uden termostatisk funktion.	789,00 m ³ koldt brugsvand 15,16 MWh fjernvarme	45.100 kr.	62.100 kr.	1,4 år
4 Efterisolering af skråvægge i trapperum med 100 mm i forbindelse med renovering.	8 kWh el 7,88 MWh fjernvarme	5.200 kr.	31.700 kr.	6,2 år



Energimærkning nr.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

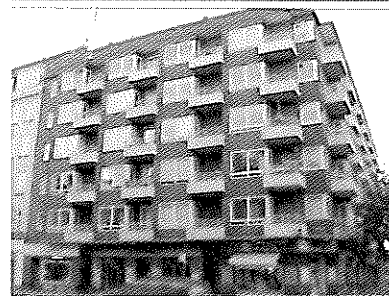
Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl.moms	Tilbagebetalingstid
5 Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning	-133 kWh el 44,53 MWh fjernvarme	28.600 kr.	120.000 kr.	4,2 år
6 Udskift centralvarmepumpe til elektronisk styret pumpe	3.996 kWh el	8.000 kr.	30.000 kr.	3,8 år
7 Isolering af væg mod uopvarmet rum med 100 mm.	9 kWh el 9,20 MWh fjernvarme	6.000 kr.	49.000 kr.	8,2 år
8 Efterisolering af karnaptage med 150 mm	4 kWh el 4,21 MWh fjernvarme	2.800 kr.	48.600 kr.	17,8 år
9 Efterisolering af ydervægge under vinduer.	338 kWh el 136,74 MWh fjernvarme	89.200 kr.	1.699.200 kr.	19,1 år
10 Udskift glødelamper og sparepærer på fællesarealer til LED-lyskilder	1.401 kWh el	2.900 kr.	21.000 kr.	7,5 år
11 Efterisolering af etageadskillelser mod uopvarmet kælder.	19 kWh el 13,58 MWh fjernvarme	8.900 kr.	181.100 kr.	20,5 år
12 Udskift sparepærer i elevatorer med LED-lyskilder	351 kWh el	800 kr.	1.800 kr.	2,5 år
13 Montering af forsatsruder med energiruder på yderdøre med 1 lag glas.	8 kWh el 9,72 MWh fjernvarme	6.400 kr.	124.000 kr.	19,7 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



Energimærkning nr.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

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	208.354	kr./år
* Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	12.920	kr./år
* Samlet besparelse på vand	35.237	kr./år
* Besparelser i alt	256.511	kr./år
* Investeringsbehov	2.522.173	kr. inkl. moms

Alle beløb er inklusive moms.

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:



Energimærkning nr.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
14 Udskiftning af uisolaret yderdør	1 kWh el 0,48 MWh fjernvarme	400 kr.
15 Indvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 100 mm	7 kWh el 6,76 MWh fjernvarme	4.400 kr.
16 Montering af solfanger, vakuumrør og beholder til varme og brugsvand	-144 kWh el 17,32 MWh fjernvarme	11.000 kr.
17 Efterisolering af centralvarmerør	5,24 MWh fjernvarme	3.400 kr.
18 udskift termorudet til energiruder med varmkant	177 kWh el 125,19 MWh fjernvarme	81.400 kr.
19 Montering af forsatsrude(2 lags energirude) på tagvinduer med 1 lag glas	0,36 MWh fjernvarme	300 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Denne ejendom er beregningsmæssigt en boligejendom, da erhvervsarealet udgør under 30% af det opvarmede areal og er mindre end 1000 kvm.

Ved besigtigelsen var der adgang til følgende lejligheder:

Flinterenden 7, 3. mv

Flinterenden 7, 1.th,

For udarbejdelse af mærket har konsulenten haft plan, snit og facadetegninger til rådighed
Det opvarmede forbrug er opmålt på tegningerne.

Der er ikke foreslået vedvarende energi for denne ejendom, da Københavns Energi faste afgift gør forslagene urentable.

Der var ikke adgang til aflåste pulterrum

Der er ikke modtaget driftjournaler for denne ejendom. Der gøres opmærksom på at det er lovpligtigt at føre driftjournaler hver måned for ejendomme større end 1000 kvm.

Der er modtaget årsafregninger for el, vand og varme fra administrator.



Energimærkning nr.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Det beregnede forbrug er ca. 30% større end det oplyste forbrug.

En forklaringen kan være, at rum i ejendommen ikke opvarmes til de 20 grader som forudsat i beregningen, blandt andet kælderrum med radiatorer. Eller at det graddage uafhængige forbrug er mindre end de 30% der er forudsat i beregningen.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Status: Lukket etageadskillelse mod uopvarmet tagrum med lerindskud som eneste isolering
Lukket etageadskillelse mod uopvarmet tagrum er uisoleret.
Skråvægge i trapperum i tagetagen er uisolerede.
Karnaptage er uisoleret.

Forslag 1: Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet pulterrumsløft ved indblæsning af ca. 100 mm mineraluldsgranulat.

Efterisolering af etageadskillelse over trapper og elevator mod tagrum med 250 mm.
Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte.

Forslag 4: Efterisolering af skråvægge i trapperum med 100 mm.

Forslag 8: Efterisolering af karnaptage med 150 mm i forbindelse med renovering eller udskiftning af taget. Evt. udskiftning af taget, anden renovering af tagetagen eller evt. udførelse af ny dampspærre og udbedring af utætheder skal tillægges overslagsprisen for isoleringsarbejdet.

• Ydervægge

Status: Ydervægge består af 24-60 cm massive teglvægge.
Kælderydervægge mod jord er udført som 60 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret.
Væg mod uopvarmet rum består af 12-24 cm massive teglvægge.

Forslag 7: Isolering af uisoleret væg mod uopvarmet rum med 100 mm mineraluld. Isolering udføres på bagside af teglvæg og fastholdes med tråd.

Forslag 9: Montering af indvendig isoleringsvæg på massive ydermure under vinduer 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.



Energimærkning nr.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Forslag 15: Montering af indvendig ventileret isoleringsvæg på kælderydervæg mod jord med 100 mm mineraluld, 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 over terræn. Det skal iøvrigt undersøges om isoleringsarbejdet kan medføre dannelse af skimmelsvampe bag isoleringen.

* Vinduer, døre og ovenlys

Status: Faste vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Yderdøre med 1 rude og isolerede fyldinger. Døre er monteret med 2 lags termorude.
Yderdøre og med 2 ruder er monteret med 2 lags energirude.
Yderdøre og med 1 rude er monteret med 1 lag glas.
Oplukkelige vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Yderdøre med 1 rude og uisolerede fyldinger er monteret med 1 lag glas.
Massiv yderdør er skønnet uisolerede.
Trapperumsdøre til loft er uisolerede.
Oplukkelige tagvinduer som Velux. Vinduer er monteret med 1 lag glas.

Forslag 13: Montering af forsatsrude af 2 lags energirude i træramme på yderdør med 1 lag glas.

Forslag 14: Udskiftning af yderdør til ny dør med isolerede fyldninger.

Forslag 18: Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Forslag 19: Montering af forsatsrude af 2 lags energirude i træramme på tagvinduer med 1 lag glas.

* Gulve og terrændæk

Status: Etageadskillelse mod uopvarmet kælder består af beton med slidlagsgulve.
Etageadskillelsen er uisolerede.
Etageadskillelse mod uopvarmet kælder er udført som lukket bjælkekonstruktion.
Etageadskillelsen er med lerindskud. Gulve er udført i træ og loft i kælder er pudset.
Etageadskillelse mod portloft består af bjælkelag med 100 mm mineraluld mellem bjælker. Gulve er udført i træ.
Etageadskillelse mod krybekælder består af beton med slidlagsgulve. Etageadskillelsen er uisolerede.
Etageadskillelse mod uopvarmet vaskerum består af beton med slidlagsgulve.
Etageadskillelsen er uisolerede.
Kældervægge i opvarmet kælder



Energimærkning nr.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Forslag 11: Efterisolering af træetageadskillelser mod uopvarmet kælder foreslås som isolering mellem bjælker på underside af etageadskillelse mod kælder med 75 mm mineraluld. Mineraultspladerne skal være med lukket overflade. Pladerne skrues op i indskudsbrædderne.

Hvor dette ikke kan lade sig gøre foreslås montering af nedhængt loft i kælder på underside af etageadskillelse af massiv beton med 100 mm mineraluld mellem nye bjælker, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Det vil være nødvendigt at føre synlige rør med ned under nyt loft, eller udskifte til ny installation uden samlinger (Pex-rør). Ændring af de tekniske installationer er ikke medregnet i investeringen.

Ventilation

• Ventilation

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. 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: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler.

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i 3200 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld.
Da driftjournaler ikke er modtaget er der beregningsmæssigt forudsat at der bruges 250 liter varmt vand pr. kvm.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er skønnet udført som 1 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med 50 mm isolering.
Brugsvandsrør og cirkulationsledning i opvarmede rum er uisolerede.
Brugsvandsrør og cirkulationsledning i kælder er isoleret med 30-50 mm isolering.
På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en nyere trinstyret Grundfos UPS 32-60 F pumpe med en effekt på 185 W.

Forslag 2: Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg, da der er monteret termostatiske strengreguleringsventiler på brugsvands cirkulationen. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe, som Grundfos Magna/UPE 32-60 F med rustfri pumpehus.



Energimærkning nr.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

- Forslag 3: Det anbefales at udskifte brusearmaturer uden termostatisk funktion. Også brusearmaturer til badekar, da badekar ofte benyttes som brusebad.
- Forslag 5: Isolering af uisolerede brugsvandsrør og cirkulationsledning i opvarmede rum med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med folie..

• Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som et-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er i lejligheder er skønnet udført som gennemsnitligt 1" stålrør. Rørene er uisoleret. Varmefordelingsrør på loft er skønnet udført som gennemsnitligt 2" stålrør. Rørene er isoleret med 50 mm isolering. Varmefordelingsrør i uopvarmede kælderrum er gennemsnitligt udført som 2" stålrør. Rørene er isoleret med 10-50 mm isolering. På varmfordelingsanlægget er monteret en 3-trins Wilo top S1 100/10 pumpe med en max. effekt på 1550 W.

- Forslag 6: Det anbefales at centralvarmepumpen udskiftes til en elektroniskstyret pumpe som Grundfos UPE 80-120 F.
- Forslag 17: Efterisolering af varmfordelingsrør i uopvarmede rum op til 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.
- Isolering af uisolerede varmfordelingsrør i opvarmede rum med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med folie.

• Automatik

Status: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Til regulering af varme anlæg er monteret automatik for central styring.

Vedvarende energi

• Solvarme

- Forslag 16: Montering af solfanger på taget som vakuumrør (Piperør) med 1 lag dækglass, og solvarmebeholder der placeres i boilerum. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpe som Grundfos Alpha Pro. For at udnytte solvarmen fuldt ud tilsluttes anlægget det eksisterende varme anlæg via varmeveksler.



Energimærkning nr.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS



* Belysning

Status: Belysningen i trappeopgange består af armaturer med enkelte almindelige glødelamper eller kompaktlystofrør (sparepærer). Lyset styres med columbustryk. Brændtiden er for flere opgange mere end 5 minutter.
Belysningen i elevatorer består af armaturer med kompaktlysrør.

Forslag 10: Det anbefales at udskifte glødelamper og sparepærer på fællesarealer til LED-lyskilder. Husk at vælge lyskilder med stor spredningsvinkel, så spotteffekt minimeres.

Forslag 12: Udskift sparepærer i elevatorer med LED-lyskilder.

* Andre elinstallationer

Status: Ved hoveddøre er armatur med sparepærer.

Vand

* Toiletter

Status: I de besigtigede lejligheder var der toiletter med dobbelt skyllefunktion. Ingen forbedringer anbefales.

* Armaturer

Status: I 2 af de besigtigede lejligheder var der brusearmaturer med termostatisk funktion og i den sidste var der badekar med kararmatur uden termostatisk funktion.



Energimærkning nr.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1937
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 5701 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 796 m²
- **Opvarmet areal:** 6497 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:	44,66 kr. pr. m ³
Fjernvarme:	646,70 kr. pr. MWh
Ei:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	128.832,00 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

I denne ejendom afregnes varme efter målere.

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.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energigudgifter
2 værelser 57 m2	57	4.800 kr.
3 værelser 74 m2	74	6.200 kr.
Erhverv	72,3	6.000 kr.
Erhverv	128,7	10.700 kr.
2 værelser 61 - 65 m2	62,8	5.300 kr.
1 værelse 45 m2	45	3.800 kr.
3 værelser 110 m2	110	9.200 kr.
Erhverv	38	3.200 kr.
2 værelser 59 - 62 m2	60,5	5.100 kr.
Erhverv	82	6.800 kr.
2 værelser 60 - 105 m2	82,5	6.900 kr.
2 værelser 62 - 73 m2	67,5	5.600 kr.
2 værelser 57 - 61 m2	59,7	5.000 kr.
3 værelser 96 - 111 m2	103,5	8.600 kr.
1 værelse 42 - 44 m2	43,6	3.700 kr.
4 værelser 111 m2	111	9.300 kr.
1 værelse 48 m2	48	4.000 kr.
2 værelser 66 m2	66	5.500 kr.
3 værelser 80 - 124 m2	84,4	7.000 kr.



Energimærkning nr.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
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 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. Hvis dette ikke fører til en afklaring, kan man sende en skriftlig klage til Energistyrelsen.

Klager over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkninger og andre ydelser udført af personligt beskikkede energikonsulenter i deres egenskab af personligt beskikkede energikonsulenter behandles af Energistyrelsen. Klagen skal være modtaget i Energistyrelsen senest 1 år efter indberetningen af energimærkningsrapporten. Klagen kan indbringes af bygningens ejer, ejere af ejerlejligheder samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Klagen skal indgives på et skema, som udarbejdes af Energistyrelsen.

Reglerne fremgår af § 49, stk. 1 og stk. 2 i bekendtgørelse nr. 228 af 7. april 2008 om energimærkning af bygninger.

Klagen over energimærkningen sendes til:

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

Læs mere

www.spareenergi.dk

Energimærkning

SIDE 13 AF 13



Energimærkning nr.: 200042856
Gyldigt 5 år fra: 13-12-2010
Energikonsulent: Cai Schack Eriksen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Aktuel ByggeRådgivning ApS

Energikonsulent

Energikonsulent:	Cai Schack Eriksen	Firma:	Aktuel ByggeRådgivning ApS
Adresse:	Edisonsvej 2B 1856 Frederiksberg C.	Telefon:	33312102
E-mail:	cse@abr-raad.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	20-10-2010

Energikonsulent nr.: 100028

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