



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse:	Provstevej 22	
Postnr./by:	2400 København NV	
BBR-nr.:	101-456498-001	
Energimærkning nr.:	200044782	
Gyldigt 5 år fra:	25-01-2011	
Energikonsulent:	Jens Jakobsen	
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:** 242.169 kr./år
- **Forbrug:** 298,29 MWh fjernvarme
- **Oplyst for perioden:** Fjernvarme: 21-12-2009 - 31-12-2010

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

Energikonsulent 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 af loftet ved indblæsning af hulrumisolering	34 kWh el 34,42 MWh fjernvarme	22.400 kr.	171.300 kr.	7,7 år
2 Vinduer over opgangsdøre: Montering af forsatsrude af 1 lag energiglas på vinduer med 1 lag glas	1 kWh el 0,53 MWh fjernvarme	400 kr.	3.200 kr.	9,3 år
3 Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder	27 kWh el 26,76 MWh fjernvarme	17.400 kr.	386.400 kr.	22,3 år
4 Udskiftning af eksisterende cirkulationspumpe til A-mærket pumpe	570 kWh el	1.200 kr.	6.500 kr.	5,7 år



Energimærkning nr.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: NRGi Rådgivning A/S

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
5 Vinduer i køkkentrapper: Montering af forsatsrude af 1 lag energiglas på vinduer med 1 lag glas	6 kWh el 7,25 MWh fjernvarme	4.800 kr.	56.000 kr.	11,9 år
6 Montering af 60 kvm solceller på taget	7.131 kWh el	14.300 kr.	240.000 kr.	16,8 år
7 Udskiftning af glødelamper på hovedtrapper og køkkentrapper til energisparepærer	813 kWh el	1.700 kr.	4.800 kr.	3,0 år
8 Gavle uisolerede partier: Efterisolering af massive gavlpartier	2 kWh el 2,36 MWh fjernvarme	1.600 kr.	60.900 kr.	39,8 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.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: NRGi Rådgivning A/S



Samlet besparelse - her og nu

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

• Samlet besparelse på varme	45.327	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	17.164	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	62.491	kr./år
• Investeringsbehov	929.100	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
9 Udvendig efterisolering af massive ydervægge mod gård	31 kWh el 31,77 MWh fjernvarme	20.700 kr.
10 Udskiftning af alle 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	9 kWh el 29,67 MWh fjernvarme	19.300 kr.



Energimærkning nr.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: NRGi Rådgivning A/S



Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Ejendommen benyttes til beboelse. Ejendommen er opført i 1900 og er væsentligt renoveret i 1996. Ejendommen består af 1 sammenhængende bygning som dog i BBR meddelelsen er anført som bygning 1 og bygning 2.

Energimærkningen er baseret på Håndbog for Energikonsulenter 2008 version 3.

De i mærket beskrevne forhold, og beregnede værdier for isoleringsevne af bygningsdele m.m. bygger på informationer fra tegningsmateriale, beboerrepræsentant, samt egne opmålinger og besigtigelser. Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser på ejendommen.

Forud for igangsættelse af isoleringsarbejder vedr. bygningskonstruktioner skal der foretages nærmere undersøgelser af forholdene, og det skal sikres at isoleringsarbejder foretages på en sådan måde, at der ikke sker svækkelse af konstruktioner, eller opstår råd eller fugtskader. Priser for udførelse af energibesparende foranstaltninger, herunder anlæg for vedvarende energi, indeholder skøn. Det anbefales altid at indhente pris fra entreprenør/håndværker inden arbejdet igangsættes.

Forslag vedr. installation af varmepumper eller solfanger er blevet overvejet, men er ikke fundet relevant på denne ejendom med fjernvarmetilslutning.

Nogen 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 kuldene-fald 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. Fælleslokale i kælderen er forsynet med radiatorer og er medregnet i det opvarmede areal. Det beregnede forbrug er ca. 26 % større end det oplyste klimakorrigerede forbrug. Årsagen til denne forskel kan bl.a. være at beregningen delvist er fortaget ud fra nogle standardbetingelser eller skøn vedr. rumtemperatur, ventilation, internt varmetilskud, varmtvandsforbrug m.m., som ikke nødvendigvis passer helt med de faktiske forhold. Herudover kan det have betydning at der i nogle lejligheder er installeret brændeovn, idet den energi der er tilført ved brug af brændeovnene ikke indgår i det oplyste forbrug, som det beregnede forbrug sammenlignes med. Afvigelsen er dog af en størrelse så der også kan være tale om andre forhold, f.eks. skjult isolering i konstruktionerne, som f.eks. brug isolerende molerssten i ydermure, eller andre forhold som kan medføre stor afvigelse.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Status: Etageadskillelsen mellem øverste etage og loftrummet er uisolert.



Energimærkning nr.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: NRGi Rådgivning A/S

Forslag 1: Efterisolering af etageadskillelse mod uopvarmet loftetage ved indblæsning af hulrumisolering i etageadskillelsen mellem loftet og etagen nedenunder. Det sker ved at bore en række huller oppefra loftrummet til mellemrum mellem bræddelag i etageadskillelsen. Igennem disse huller indblæses granulat af mineraluld. På denne måde kan der normalt isoleres med ca. 100 mm granuleret mineraluld. Når hullerne er dækket til igen, fremtræder loftrummet lige så anvendeligt som før indgrebet. Bemærk at dette forslag ikke er relevant såfremt der som planlagt indrettes beboelse på loftetagen.

• Ydervægge

Status: Ydervægge er teglstensvægge med tykkelse på ca. 60 cm i stue og på 1.sal, ca. 48 cm på 2. og 3.sal og ca. 36 cm på 4. sal. Væggene vurderes at være massive. Vinduesbrystninger er ca. 24 cm massiv tegl med indvendig pladebeklædning med bagved liggende hulrum. Hulrum vurderes isoleret med 100 mm mineraluld. Gavle vurderes at være af 36-48 cm massiv teglvæg, som bortset fra del af væggen i stueplan, er udvendigt efterisoleret med ca. 90 mm mineraluld. Ydervægge i opvarmet fællesrum i kælder: Består af 72 cm massiv teglvæg/beton med indvendig forsatsvæg med pladebeklædning. Hulrum i forsatsvæg antages isoleret med 50 mm mineraluld. Fællesrum: Væg mod uopvarmet rum vurderes opbygget af 24 cm massiv teglvæg (halvstens væg). Væggene er forsynet med indvendig pladebeklædning med bagved liggende hulrum. Hulrum antages isoleret med 50 mm mineraluld. Vinduesbrystninger består af 24 cm massiv teglvæg med indvendig forsatsvæg som vurderes være isoleret med 150 mm mineraluld.

Forslag 8: Udvendig isolering af uisolerede partier af gavle (stueplan) med 100 isolering f.eks. som en facadepudsløsning, hvor der monteres hårde mineraluldsbats og afsluttes med armeret puds. Gavlenes udseende vil, afhængig af løsningsmetode, kunne ændres noget, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende. Det er i forslaget forudsat at den uisolerede del af østgavlen (som tidligere har stødt til en nabobygning) vedbliver at være ydermur.

Forslag 9: Udvendig isolering af facader mod gård med 100 isolering f.eks. som en facadepudsløsning, hvor der monteres hårde mineraluldsbats og afsluttes med armeret puds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Facadernes udseende vil, afhængig af løsningsmetode, kunne ændres noget, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.



Energimærkning nr.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: NRGi Rådgivning A/S

• Vinduer, døre og ovenlys

Status: Vinduer i lejligheder er oplukkelige dannebrogsvinduer med 2-3 rammer. Vinduerne er monteret hovedsagligt monteret med 2-lags termoruder. En del af vinduerne 25-30 % er udskiftet til 2-lags energiruder.
Vinduer i køkkentrapper: Oplukkelige dannebrogsvinduer med 2 rammer. Vinduer er monteret med 1 lag glas.
Vinduer over opgangsdøre er faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 1 lag glas.
Opgangsdøre: Massive uisolerede yerdøre med mindre rude.
Døre til køkkentrapper: Massive yerdøre med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider.

Forslag 2: Vinduer over indgangsdøre: Montering af forsatsrude af 1 lag energiglas i ramme på de faste vinduer med 1 lag glas.

Forslag 5: Vinduer i køkkentrapper: Montering af forsatsrude af 1 lag energiglas i ramme på rammer (så vinduer fortsat er oplukkelige) af vinduer med 1 lag glas.

Forslag 10: Udskiftning af alle 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 vurderes at være med lerinskud uden efterisolering. Gulve er udført i træ og loft i kælder er pudset.

Forslag 3: Idet det forudsættes at der er lerinskud i etageadskillelse mod uopvarmet kælder, kan der ikke indblæses mineraluldsgranulat. Alternativt foreslås et nedhængt loft i kælder på underside af etageadskillelse. Den nedhængte loftskonstruktion udføres med en effektiv dampspærre på den varme side af isoleringen, 100 mm mineraluld mellem nye bjælker samt afslutning med godkendt beklædning. Placering og udførelse af dampspærre bør vurderes nærmere inden arbejdet igangsættes. Det kan blive nødvendigt at føre synlige rør med ned under nyt loft, friholde områder med rør og andre installationer for isolering eller udføre isolering med mindre tykkelse. 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. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.



Energimærkning nr.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: NRGi Rådgivning A/S

Varme

• Varmeanlæg

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i 1600 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1 1/4" stålrør. Rørene er isoleret med ca. 50 mm isolering.
Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som 1 1/4" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.
Brugsvandsrør og cirkulationsledning gennem køkkentrapper og lejligheder vurderes udført som 1" stålrør (gennemsnit). Rørene er isoleret med ca. 30 mm isolering.
På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en lidt ældre pumpe med trinregulering med en effekt på 75 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type UPS 25-40 180.

Forslag 4: Udskiftning af eksisterende cirkulationspumpe for varmt brugsvand til A-mærket pumpe som f.eks. Alpha 2 25-40 A 180. Pumpen maximale ydelse er lidt mindre end den eksisterende pumpe, men ydelsen vurderes at være tilstrækkeligt, bl.a. fordi der er installeret termostatiske reguleringsventiler på cirkulationsledningen i brugsvandsanlægget.

• Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.
Varmefordelingsrør i uopvarmet kælder vurderes udført som 1 1/4" stålrør (gennemsnit). Rørene er isoleret med ca. 30 mm isolering.
Til cirkulation af centralvarmevand gennem radiatorkredsen er monteret en pumpe af fabrikat Grundfos type UPE 40-120. Det er en trykreguleret pumpe.

• Automatik

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



Energimærkning nr.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: NRGi Rådgivning A/S

Vedvarende energi

• Solceller

Forslag 6: Montering af solceller på tagflade mod syd. Såfremt dette forslag skal udføres anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystalinsk silicium eller Polykrystalinsk silisium. Monokrystalinsk silisium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystalinsk silicium af god kvalitet og et solcelleareal på 60 m². Der er ved beregningen af forslaget forudsat at anlægget tilsluttes offentligt elforsyningsnet, og at evt. overskudsproduktion kan sendes ud på nettet og modregnes i ejendommens elforbrug. For at kunne modregne hele el-produktionen fra det her foreslåede (relativt store) solcelleanlæg, kan det blive nødvendigt at oprette en ny elmålerinstallation på hovedforsyningen til ejendommen.

EI

• Belysning

Status: Belysningen på trapper og i kældergange består af armaturer forsynet med glødelamper (60W).
Lyset på trapperne og kældergangene styres af trappeautomat som automatisk slukker få minutter efter aktivering af lyset.

I fælleslokalet i kælderen består belysningen ligeledes af armaturer forsynet med glødelamper. Her styres manuelt og er forsynet med dæmpningsfunktion.

I varmecentralen består belysningen af armaturer med 36 Ws lysstofrør og lyset styres manuelt.

Forslag 7: Udskiftning af glødelamper på hovedtrapper og køkkentrapper til energisparepærer. Der anbefales at benyttes en type af lyskilder som kan tåle at tænde og slukkes ofte og som tænder hurtigt, f.eks. en lyskilde som Philips Master Stairway 15W WW E27 ECH/6. Inden der installeres nye lyskilder skal det undersøges om de installerede trappeautomater fungerer tilfredsstillende sammen med energisparepærer. Nogen trappeautomater påvirker energisparepærerne så disse hurtigt bliver defekte. Trappeautomaten skal være af en type uden "hvilestrøm". Evt. vil der alternativt kunne anvendes LED pærer.

• Andre elinstallationer

Status: Udebelysning består af vægarmaturer med energisparepærer

Vand

• Toiletter

Status: Alle ejendommens toiletter antages at være vandbesparende 2-skyls toiletter.



Energimærkning nr.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: NRGi Rådgivning A/S



- **Armaturer**

Status: Alle ejendommens håndvaskarmaturer antages at være med sparefunktion.



Energimærkning nr.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: NRGi Rådgivning A/S

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1900
- **År for væsentlig renovering:** 1996
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 2840 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 2874 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Etagebolig
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Der er ikke konstateret væsentlige uoverensstemmelser mellem oplysninger i BBR-meddelelsen og egne opmålinger af bygningen og observationer på stedet.
Det opgjorte etageareal er noget større end det

Energipriser

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

Fjernvarme:	646,70 kr. pr. MWh
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	60.316,00 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

Varmeregning fra Københavns Energi er sammensat af en variabel del som afhænger af leveret energimængde, samt en fast afgift fastsat efter tilsluttet effekt.

De enkelte lejligheds 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.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: NRGi Rådgivning A/S

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
Lejligheder på 51-56 m ²	54,3	4.700 kr.
Lejlighed på 68-71 m ²	71,3	6.200 kr.
Lejligheder på 89 m ²	89	7.700 kr.
Lejligheder på 96 m ²	96	8.300 kr.
Lejligheder på 108-118 m ²	113	9.800 kr.
Lejligheder på 122 m ²	122	10.600 kr.
Lejligheder på 145 m ²	145	12.600 kr.



Energimærkning nr.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
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



Energimærkning nr.: 200044782
Gyldigt 5 år fra: 25-01-2011
Energikonsulent: Jens Jakobsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: NRGi Rådgivning A/S

Læs mere

www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Jens Jakobsen	Firma:	NRGi Rådgivning A/S
Adresse:	Dusager 22 8200 Århus N.	Telefon:	
E-mail:	jej@nrgi-raadgivning.dk	Dato for bygningsgennemgang:	12-01-2011

Energikonsulent nr.: 250463

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