



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Jægersborggade 25
Postnr./by: 2200 København N
BBR-nr.: 101-286495-001
Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS



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 varmeforbrug

- Udgift inkl. moms og afgifter:** 612.674 kr./år
- Forbrug:** 921,89 MWh fjernvarme
- Oplyst for perioden:**
 Fjernvarme: 02-10-2008 - 16-09-2009

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

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
Beboelse:				
1 Udskiftning af brusearmaturer	12,80 m ³ koldt brugsvand	600 kr.	2.000 kr.	3,4 år
2 Isolering af mandedæksler på varmtvandsbeholderen	-1 kWh el 2,56 MWh fjernvarme	1.700 kr.	5.000 kr.	3,0 år
3 Udskiftning af perlatorer	2,19 m ³ koldt brugsvand	200 kr.	300 kr.	2,5 år
4 Udskiftning af toiletter	6,40 m ³ koldt brugsvand	300 kr.	3.500 kr.	11,8 år
5 Udskiftning af cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg	385 kWh el	800 kr.	6.500 kr.	8,4 år



Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
6 Montering af forsatsruder på trappevinduer med 1 lag glas	2 kWh el 3,01 MWh fjernvarme	2.000 kr.	33.000 kr.	16,9 år
7 Efterisolering af massive ydervægge	840 kWh el 401,33 MWh fjernvarme	261.400 kr.	10.035.300 kr.	38,4 år
Erhverv:				
10 Udskiftning af halogenspots og glødepærer	48.968 kWh el -26,14 MWh fjernvarme	81.100 kr.	306.900 kr.	3,8 år
11 Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder	37,55 MWh fjernvarme	24.300 kr.	886.100 kr.	36,5 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.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

Samlet besparelse – her og nu

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

• Samlet besparelse på varme	270.654	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	100.392	kr./år
• Samlet besparelse på vand	988	kr./år
• Besparelser i alt	372.034	kr./år
• Investeringsbehov	11.278.470	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
Beboelse:		
8 Udskiftning af yderdøre med 1 lag glas	21 kWh el 12,51 MWh fjernvarme	8.200 kr.
9 Udskiftning af termoglas i vinduer	77 kWh el 112,27 MWh fjernvarme	72.800 kr.



Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
Erhverv: 12 Udskiftning af termoglas i vinduer	11,75 MWh fjernvarme	7.700 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Energimærkningen omfatter 3 ejendomme beliggende: Jægersborggade nr. 25, 35 og 43.

8 bygninger med et samlet boligareal på 9.251 m² og 1.462 m² erhverv.

Ejendommene er beliggende Jægersborggade 25-27, 35-57 og Hørsholmsgade 34, 2200 København N.

Baggrunden for energimærket er en besigtigelse af ejendommene, byggeskik på tidspunktet for ejendommens opførelse og renovering samt bygningstegninger.

Det opvarmede areal udgøres af bolig- og erhvervsarealet. Arealerne er opmålt på bygningstegningerne og er i overensstemmelse med angivelsen i BBR-meddelelsen.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

I energimærkningen foretages et skøn ved utilgængelige konstruktioner baseret på tidstypiske byggeskikke og krav samt det aktuelle bygningsisolationsniveau i øvrigt. Samme skøn gør sig gældende for varmeanlæg mv. Der tages i den forbindelse forbehold for afvigelser fra faktiske forhold, der kan have betydning for energimærkningens besparelsesforslag.

Energimærket er udarbejdet i henhold til retningslinjerne for blandet anvendelse. Installationer er beskrevet under beboelsesafsnittet, men er ligeledes gældende for erhvervsandelen.

Energimærket gælder for BBR med ejendomsnumre: 286533, 286584 og 286495.

Vi har ved besigtigelsen ikke modtaget driftsjournaler.

Der gøres opmærksom på, at ejendommen, i henhold til energimærkningsbekendtgørelsen, er pligtig til, at føre driftsjournal med månedlige aflæsning af forbrugsmålere (varme, varmt vand, koldt vand og fælles el) samt driftsforhold for ejendommens tekniske installationer (udetemperatur, fremløbs- og returtemperaturer til forsyningsselskabet og til centralvarmeinstallationen, samt varmtvandstemperatur, cirkulationstemperatur og returtemperatur fra varmtvandsbeholder. Herudover tryk på fjernvarmestikket.).



Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

Det oplyste forbrug er ca. 21 % lavere end det beregnede forbrug. Konsekvensen af dette er, at rentabiliteten af besparelsesforslagene vedrørende varme, bliver ringere end angivet i rapporten, idet der her anvendes det teoretiske forbrug.

Årsagen til afvigelsen kan være, at nogle bygningsdele er bedre isoleret end antaget ved beregning af energimærket. En anden årsag kan være, at nogle rum ikke opvarmes til 20 °C, som det forudsættes ved beregning af energimærket.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Beboelse:

Status: Etageadskillelse mod uopvarmet loft i Jægersborggade 25-27 skønnes, at være isoleret med ca. 200 mm.

Øvrige etageadskillelse mod øvrige uopvarmet loft er udført som lukket bjælkekonstruktion isoleret med indblæst granulat.

Skråvægge, kviste og skunk mod opvarmet tagetagen antages, at være isoleret i henhold til kravene i BR95.

• Ydervægge

Beboelse:

Status: Ydervægge består af uisoleret massiv teglvæg.

Vinduesbrystningerne er isoleret med ca. 100 mm.

Forslag 7: 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.

I forbindelse med fremtidig facaderenovering foreslås alternativt en udvendig efterisolering med tilsvarende 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 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 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



Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

energieffektiv end tilsvarende indvendig isolering (kilde: BYG-ERFA Erfaringsblad 04 07 29 Indvendig isolering - ældre ydermure over terræn), da langt de fleste og væsentligste kuldebroer i væggen brydes. Samtidig er indvendig efterisolering næsten ligeså dyrt som udvendig efterisolering, og som nævnt en besværlig løsning, der kræver tæt dampspærre, hvilket kan være svært at realisere i praksis.

Foruden varmebesparelsen vil der kunne opnås et forbedret termisk indeklima.

Erhverv:

Status: Kælderydervægge består af massiv beton, det skønnes, at væggene er uisolerede.

• **Vinduer, døre og ovenlys**

Beboelse:

Status: Vinduer i lejligheder i Jægersborggade 53-55 er monteret med 1 lag glas og 1 lag energiglas i koblede rammer.

Vinduer i trappeopgange i Jægersborggade 53-55 er monteret med 1 lag glas.

Øvrige vinduer er monteret med 2 lags termoglas.

Yderdørspartier består af trædøre monteret med 1 lag glas.

Forslag 6: Montering af indvendig forsatsrude med 1 lags energiglas på trappevinduer med 1 lag glas.

Forventning om fremtidig stigning i varmepriser vil gøre forslaget mere attraktivt at gennemføre.

Forslag 8: Udskiftning af yderdøre med 1 lag glas til isoleret tætsluttende yderdøre monteret med 2 lags energirude med varm kant.

Forslag 9: Termoglas i vinduer erstattes af energiglas i konstruktion med "varm kant" tilsluttet en mærkningsordning og energimærket A.

Besparelsesforslaget omfatter demontage og bortskaffelse af eksisterende ruder, samt montage af nye ruder i eksisterende rammer.

Erhverv:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoglas.

Forslag 12: Termoglas i vinduer erstattes af energiglas i konstruktion med "varm kant" tilsluttet en mærkningsordning og energimærket A.



Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

Besparelsesforslaget omfatter demontage og bortskaffelse af eksisterende ruder, samt montage af nye ruder i eksisterende rammer.

- **Gulve og terrændæk**

Erhverv:

Status: Etageadskillelse mod uopvarmet kælder består af beton med slidlagsgulve, det skønnes at etageadskillelsen er uisoleret.

Forslag 11: Efterisolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder med 70 mm mineraluld på underside af etagedæk afsluttet med godkendt beklædning.

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.

Foruden varmebesparelsen, vil der kunne opnås et forbedret indeklima.

- **Kælder**

Erhverv:

Status: Øvre kælder er opvarmet erhvervsareal mens nedre kælder er uopvarmet.

Ventilation

- **Ventilation**

Beboelse:

Status: Der er naturlig ventilation i form af oplukkelige vinduer samt aftrækskanaler.

Varme

- **Varmeanlæg**

Beboelse:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme.

Anlægget er udført med isoleret rørvarmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.



Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

• Varmt vand

Beboelse:

Status: Varmt brugsvand produceres i 2 stk. 1.500 liters varmtvandsbeholdere med ca. 100 mm isolering.

På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret 1 stk. cirkulationspumpe med en effekt på 90 watt. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-60.

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholdere er isoleret med ca. 50 mm.

Varmtvandsrør i øvre kælder er isoleret med ca. 30 mm.

Varmtvandsstigsstreng er isoleret med ca. 20 mm.

2 stk. mandedæksler på varmtvandsbeholderen er uisolerede.

Forslag 2: Mandedæksler på varmtvandsbeholderen forsynes med aftagelige isoleringskapper.

Forslag 5: Montering af ny energibesparende, A-mærket cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg.

• Fordelingssystem

Beboelse:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.

På varmfordelingsanlægget er monteret 2 stk. automatisk modulerende pumper med en effekt på 1.000 W. Pumperne er af fabrikat Grundfos UPE 50-120.

Det antages, at pumperne sommerafspærres via varmeautomatikken.

Det anbefales kontrolleret og sikret, at pumperne sommerafspærres samt, at pumpernes indstillede løftehøjde er korrekt indstillet.



Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

- **Automatik**

Beboelse:

Status: Der er monteret ældre varmeautomatik af typen Honeywell, som styrer fremløbstemperaturen til varmeinstallationen afhængigt af udetemperaturen.

Varmeautomatikken indikerer fejl på betjeningspanelet og der er tilsyneladende intet driftspersonale tilknyttet ejendommen, som kan betjene automatikken (betjeningspanel er beskyttet med login, som er ukendt for ejendommens driftspersonale og for den faste VVS samarbejdspartner).

Da varmeautomatikken desuden skønnes, at være udtjent, anbefales det, at den udskiftes til ny betjeningsvenlig automatik og, at driftspersonale tilknyttet ejendommen instrueres i korrekt brug.

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Vedvarende energi

- **Solceller**

Beboelse:

Status: Etablering af solcelleanlæg er med de nuværende installations- og elpriser ikke rentabelt.

- **Varmepumper**

Beboelse:

Status: Konvertering af forsyningsformen fra fjernvarme til el via varmepumpe vil ikke være rentabelt og vil i øvrigt være i strid med varmeforsyningsloven.

- **Solvarme**

Beboelse:

Status: Etablering af solvarmeanlæg på ejendommen vil ikke være rentabelt.



Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

EI

• Belysning

Beboelse:

Status: Belysningen på trapper er monteret med kompaktlysrør og betjenes via relæ.

Belysningen i kælder er monteret med lysstofrør og styres via tilstedeværelsessensorer.

Udebelysningen er monteret med sparepærer og styres via skumringsrelæ.

Erhverv:

Status: Belysningen i butikker er monteret med halogenspots, glødepærer, sparepærer og lysstofrør.

Belysningen er overvejende manuelt betjent.

Forslag 10: Halogenspots og glødepærer erstattes af LED-lyskilder.

Vand

• Toiletter

Beboelse:

Status: Det antages, at flere af toiletterne i ejendommen er af ældre model med kun et skyl.

Forslag 4: Toiletter med et skyl erstattes af nye vandbesparende med stort og lille skyl.

Få en autoriseret vvs-installatør til at vurdere, om afløbsinstallationen kan fungere tilfredsstillende med en mindre vandmængde.

Beregning ved udskiftning af 1 stk.

Bemærk, at Københavns Energi yder tilskud på 1.000 kr. pr. toilet der udskiftes i boligforeninger! Der skal ansøges forud for udskiftningen.

Tilskuddet er medregnet i overslagsprisen.

Forventning om fremtidig stigning i vandpriser vil gøre forslaget mere attraktivt at gennemfører.



Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

• Armaturer

Beboelse:

Status: Det antages, at flere håndvask- og brusearmaturer i ejendommen er af ældre model uden vandsparerfunktion.

Forslag 1: Ældre brusearmaturer udskiftes til nye med termostatisk regulering og vandbesparende brusehoved.

Beregning ved udskiftning af 1 stk.

Forslag 3: Perlatorer i ældre håndvaskarmaturer udskiftes/monteres med nye perlatorer, monteret med vandsparerindsats.

Beregning ved udskiftning af 1 stk.



Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1921
- **År for væsentlig renovering:** 2000
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 9251 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 1462 m²
- **Opvarmet areal:** 10713 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Etagebolig
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

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

Energipriser

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

Koldt brugsvand:	46,19 kr. pr. m ³
Fjernvarme:	647,00 kr. pr. MWh
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	383.568,00 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

Varmeforbrug afregnes efter fordelingsmålere.

Det er oplyst, at der ydes reduktion for termisk udsat beliggenhed.

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.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
Lejligheder på 40-48 m ² .	44	2.600 kr.
Lejligheder på 52-55 m ² .	54	3.100 kr.
Lejligheder på 60-64 m ² .	62	3.600 kr.
Lejligheder på 76-79 m ² .	78	4.500 kr.
Lejligheder på 83-89 m ² .	86	5.000 kr.
Lejligheder på 90-99 m ² .	95	5.500 kr.
Lejligheder på 100-105 m ² .	103	5.900 kr.
Lejligheder på 110-119 m ² .	115	6.600 kr.
Lejligheder på 120-129 m ² .	125	7.200 kr.
Lejligheder på 131-134 m ² .	132	7.600 kr.
Lejlighed på 142 m ² .	142	8.200 kr.
Opvarmet erhvervsareal på 1.462 m ² .	1462	83.800 kr.



Energimærkning nr.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS



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.

Ordnningen 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.: 200040499
Gyldigt 5 år fra: 05-11-2010
Energikonsulent: Michael Hansen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: EKJ Rådgivende Ingeniører AS

Læs mere

www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Michael Hansen	Firma:	EKJ Rådgivende Ingeniører AS
Adresse:	Blegdamsvej 58 2100 København Ø	Telefon:	33111414
E-mail:	info@ekj.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	15-10-2010

Energikonsulent nr.: 250782

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