



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Tuborg Boulevard 9
Postnr./by: 2820 Gentofte
BBR-nr.: 157-296264-009
Energimærkning nr.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Moe & Brødsgaard 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 varmeforbrug

- **Udgift inkl. moms og afgifter:** 417.596 kr./år
- **Forbrug:** 2.600,84 GJ fjernvarme
- **Oplyst for perioden:**

Fjernvarme: 31-12-2009 - 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

Bygningens energiforbrug er moderat og/eller der benyttes en billig form for energi. Derfor kan det kun betale sig at gennemføre forbedringer, hvis energiprisen stiger eller hvis dele af bygningen alligevel skal renoveres – fx hvis man ønsker nyt tag, bad eller køkken. Læs mere i afsnittet "Energiforbedring ved ombygning og renovering"

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.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Moe & Brødsgaard A/S

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
Bygning 9:		
1 Luftvarme, (luft/vand varmepumpe), nyt anlæg	-31.707 kWh el 418,31 GJ fjernvarme	4.200 kr.
Bygning 10:		
2 Luftvarme, (luft/vand varmepumpe), nyt anlæg	-31.865 kWh el 417,91 GJ fjernvarme	3.800 kr.
Bygning 11:		
3 Luftvarme, (luft/vand varmepumpe), nyt anlæg, omdrejningsreguleret	-26.675 kWh el 392,34 GJ fjernvarme	10.000 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Ejendommen omfatter Tuborg Boulevard 9-11 og 13-15 samt Hans Bækkevolds Allé 16.

Samlet bygningsareal i henhold til BBR er 8108 m². Ejendommen har kælder og parkeringskælder, men intet udnyttet loftsrum. Ejendommen består af 2 blokke hver med 20 lejligheder og 1 blok med 6 lejligheder i.

Ejendommen er gennemgået d. 7-04-2011. Ved registreringen er der ikke foretaget destruktive indgreb for kontrol af isolering i væggene.

Der er ved gennemgangen besigtiget 2 lejligheder: Tuborg Boulevard nr. 13, 2. th. og Hans Bækkevolds Allé 18, stuen tv.



Energimærkning nr.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Moe & Brødsgaard A/S

Forbrugs oplysninger på varme, el og vand er modtaget på ejendommen.
Varmeforbrug er oplyst til 2927 GJ og er klimakorrigeret til 2601 GJ.

De gennemsnitlige årlige energiudgifter til de forskellige typer lejligheder er baseret på det oplyste energiforbrug for ejendommen.

Der er foretaget opmålinger på udleveret tegningsmaterialer og på bygningerne.

Ved utilgængelige konstruktioner som, loft, vægge og etageadskillelser, der ikke er angivet i tegningsmaterialet, er opbygning samt isoleringsgrad skønnet ud fra tidstypiske byggeskikke og krav.

Før et eller flere forslag til besparelser udføres, anbefales det, at der udarbejdes veldefinerede projekter.

Enhedspriser for besparelser er vejledende, og det anbefales, at der altid indhentes flere tilbud.
Enhedspriser er, med mindre andet står, baseret på V&S pris bøger og erfaringstal.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

- **Loft og tag**

Bygning 9:

Status: Det flade tag skønnes isoleret med 225 mm mineraluld svarende til gældende bygningsreglement for byggeperioden.

Bygning 10:

Status: Det flade tag skønnes isoleret med 225 mm mineraluld svarende til gældende bygningsreglement for byggeperioden.

Bygning 11:

Status: Det flade tag skønnes isoleret med 225 mm mineraluld svarende til gældende bygningsreglement for byggeperioden.



Energimærkning nr.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Moe & Brødsgaard A/S

• Ydervægge

Bygning 9:

Status: Ydervægge skønnes at bestå letbetonvæg med indvendig forsatsvæg med 150 mm mineraluld, svarende til gældende bygningsreglement i byggeperioden.

Bygning 10:

Status: Ydervægge skønnes at bestå letbetonvæg med indvendig forsatsvæg med 150 mm mineraluld, svarende til gældende bygningsreglement i byggeperioden.

Bygning 11:

Status: Ydervægge skønnes at bestå letbetonvæg med indvendig forsatsvæg med 150 mm mineraluld, svarende til gældende bygningsreglement i byggeperioden.

• Vinduer, døre og ovenlys

Bygning 9:

Status: Glaspartier med fransk altan og altan døre er monteret med 2 lags termorude uden varm kant. Det skønnes ikke rentabelt at udskifte ruder til energiruder med varm kant.

Bygning 10:

Status: Glaspartier med fransk altan og altan døre er monteret med 2 lags termorude uden varm kant. Det skønnes ikke rentabelt at udskifte ruder til energiruder med varm kant.

Bygning 11:

Status: Glaspartier med fransk altan og altan døre er monteret med 2 lags termorude uden varm kant. Det skønnes ikke rentabelt at udskifte ruder til energiruder med varm kant.
Glaspartier med fransk altan og altan døre er monteret med 2 lags termorude uden varm kant.
Glaspartier med fransk altan og altan døre er monteret med 2 lags termorude uden varm kant.

• Gulve og terrændæk

Bygning 9:

Status: Dæk mod uopvarmet parkeringskælder skønnes isoleret med ca 150 mm isolering samt lydbatts, svarende til bygningreglement fra byggeperioden.

Bygning 10:

Status: Dæk mod uopvarmet parkeringskælder skønnes isoleret med ca 150 mm isolering samt lydbatts, svarende til bygningreglement fra byggeperioden.

Bygning 11:

Status: Dæk mod uopvarmet parkeringskælder skønnes isoleret med ca 150 mm isolering samt lydbatts, svarende til bygningreglement fra byggeperioden.



Energimærkning nr.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Moe & Brødsgaard A/S

Ventilation

• Ventilation

Bygning 9:

Status: Der mekanisk udsugning i køkken og bad samt mulighed for at åbne vinduer og døre i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte. SEL er baseret på udsugningsaggregat fra før år 2006, jf. håndbog.

Bygning 10:

Status: Der mekanisk udsugning i køkken og bad samt mulighed for at åbne vinduer og døre i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte. SEL er baseret på udsugningsaggregat fra før år 2006, jf. håndbog.

Bygning 11:

Status: Der mekanisk udsugning i køkken og bad samt mulighed for at åbne vinduer og døre i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte. SEL er baseret udsugningsaggregat fra før år 2006, jf. håndbog.

Varme

• Varmeanlæg

Bygning 9:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Der var ikke adgang til mærkepladen.

Veksler forsyner både Tuborg Boulevard nr. 9-11 og nr. 13-15 samt Hans Bækkevold Allé nr. 16.

Bygning 10:

Status: Tuborg Boulevard 13-15 forsynes med varme fra varmcentral i Tuborg Boulevard 9-11.

Bygning 11:

Status: Hans Bækkevolds Allé 16 forsynes med varme fra varmcentral i Tuborg Boulevard 9-11 via fordelingsrør i jorden.

• Varmt vand

Bygning 9:

Status: Varmt brugsvand produceres i 1600 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld. Mærkeplade ikke synlig



Energimærkning nr.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Moe & Brødsgaard A/S

Varmvandsbeholderen forsyner både nr. 9-11 og 13-15 samt Hans Bækkevolds Allé nr. 16.

Brugsvandsrør og cirkulationsledning i varmecentral er isoleret med 75 mm isolering.

På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 185 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type Magna 25-100-180.

• Fordelingssystem

Bygning 9:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via gulvvarme i opvarmede rum. Til hvert rum er fremført gulvvarmeslanger placeret i gulv. Rør er tilsluttet fordelerrør. Langs vinduespartier er der placeret konvektorer.

Varmefordelingsrør i varmecentral er isoleret med 75 mm isolering.

Varmefordelingsrør fra varme centra vurderes at løbe isoleret etageadskillelse. Rørene skønnes isoleret med 100 mm isolering.

På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 1,1 kW. Pumpen er af fabrikat Grundfos type TPE 65-180 A-F-A-BUBE

Bygning 10:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via gulvvarme i opvarmede rum. Til hvert rum er fremført gulvvarmeslanger placeret i gulv. Rør er tilsluttet fordelerrør. Langs vinduespartier er der placeret konvektorer.

Varmefordelingsrør fra varmecentral vurderes at løbe i isoleret etageadskillelse. Rørene skønnes isoleret med 100 mm isolering.

Bygning 11:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via gulvvarme i opvarmede rum. Til hvert rum er fremført gulvvarmeslanger placeret i gulv. Rør er tilsluttet fordelerrør. Langs vinduespartier er der placeret konvektorer.

Varmefordelingsrør fra varmecentral vurderes at løbe i isoleret etageadskillelse. Rørene skønnes isoleret med 100 mm isolering.



Energimærkning nr.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Moe & Brødsgaard A/S

• Automatik

Bygning 9:

Status: Der er monteret automatik der styrer fremløbstemperatur afhængig af udetemperaturen. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

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

Bygning 10:

Status: Der er monteret automatik der styrer fremløbstemperatur afhængig af udetemperaturen. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

Der er monteret termostatisk styring af gulvvarme og konvektorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Bygning 11:

Status: Der er monteret automatik der styrer fremløbstemperatur afhængig af udetemperaturen. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

Der er monteret termostatisk styring af gulvvarme og konvektorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Vedvarende energi

• Solceller

Bygning 9:

Status: Det skønnes ikke rentabelt at udføre solceller.

Bygning 10:

Status: Det skønnes ikke rentabelt at udføre solceller.

Bygning 11:

Status: Det skønnes ikke rentabelt at udføre solceller.



Energimærkning nr.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Moe & Brødsgaard A/S

• Varmepumper

Bygning 9:

Forslag 1: Der etableres genvinding af køkken/bad udsugning via varmepumpe af typen luft/vand. Varmepumpen forvarmer brugsvand og opvarmningsvand. Det forudsættes at der er plads til at føre rør gennem eksisterende installationskanal.

Bygning 10:

Forslag 2: Der etableres genvinding af køkken/bad udsugning via varmepumpe af typen luft/vand. Varmepumpen forvarmer brugsvand og opvarmningsvand. Det forudsættes at der er plads til at føre rør gennem eksisterende installationskanal.

Bygning 11:

Forslag 3: Der etableres genvinding af køkken/bad udsugning via varmepumpe af typen luft/vand. Varmepumpen forvarmer brugsvand og opvarmningsvand. Det forudsættes at der er plads til at føre rør gennem eksisterende installationskanal.

• Solvarme

Bygning 9:

Status: Det skønnes ikke rentabelt at udføre solvarme pga. det lave varmtvands forbrug.

Bygning 10:

Status: Det skønnes ikke rentabelt at udføre solvarme pga. det lave varmtvands forbrug.

Bygning 11:

Status: Det skønnes ikke rentabelt at udføre solvarme pga. det lave varmtvands forbrug.

EI

• Belysning

Bygning 9:

Status: Fælles belysning i kælderrum består af 2-rørs armaturer. Der er ingen bevægelsesmeldere. Det skønnes at lyset anvendes i kælderrummene ca. 16 timer om ugen.

Fælles belysning i parkeringskælder består af 2-rørs armaturer. Der er bevægelsesmeldere. Foreningen har slukket for en del af armaturerne for at spare strøm. Det skønnes at lyset anvendes i parkeringskælderen ca. 32 timer om ugen.

Fælles belysning i trappeopgangen består af armaturer med kompaktlysrør og højfrekvente forkoblinger. Manuel styring. Det er antaget at belysningen i trappeopgange anvendes ca. 40 timer om ugen



Energimærkning nr.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Moe & Brødsgaard A/S

På baggrund af besigtigelsen og antagede anvendelsestider vurderes det ikke muligt at udføre rentable besparelsesforslag på den indvendige fællesbelysning. Der kan evt. foretages en registrering af brugsmønsteret i fællesarealerne, som kan hjælpe til en zoneinddeling og hvorved der opnås en besparelse.

Bygning 10:

Status: Fælles belysning i kælderrum består af 2-rørs armaturer. Der er ingen bevægelsesmeldere. Det skønnes at lyset anvendes i kælderrummene ca. 16 timer om ugen.

Fælles belysning i parkeringskælder består af 2-rørs armaturer. Der er bevægelsesmeldere. Foreningen har slukket for en del af armaturerne for at spare strøm. Det skønnes at lyset anvendes i parkeringskælderen ca. 32 timer om ugen.

Fælles belysning i trappeopgangen består af armaturer med kompaktlysrør og højfrekvente forkoblinger. Manuel styring. Det er antaget at belysningen i trappeopgange anvendes ca. 40 timer om ugen

På baggrund af besigtigelsen og antagede anvendelsestider vurderes det ikke muligt at udføre rentable besparelsesforslag på den indvendige fællesbelysning. Der kan evt. foretages en registrering af brugsmønsteret i fællesarealerne, som kan hjælpe til en zoneinddeling og hvorved der opnås en besparelse.

Bygning 11:

Status: Fælles belysning i kælderrum består af 2-rørs armaturer. Der er ingen bevægelsesmeldere. Det skønnes at lyset anvendes i kælderrummene ca. 16 timer om ugen.

Fælles belysning i parkeringskælder består af 2-rørs armaturer. Der er bevægelsesmeldere. Foreningen har slukket for en del af armaturerne for at spare strøm. Det skønnes at lyset anvendes i parkeringskælderen ca. 32 timer om ugen.

Fælles belysning i trappeopgangen består af armaturer med kompaktlysrør og højfrekvente forkoblinger. Manuel styring. Det er antaget at belysningen i trappeopgange anvendes ca. 40 timer om ugen

På baggrund af besigtigelsen og antagede anvendelsestider vurderes det ikke muligt at udføre rentable besparelsesforslag på den indvendige fællesbelysning. Der kan evt. foretages en registrering af brugsmønsteret i fællesarealerne, som kan hjælpe til en zoneinddeling og hvorved der opnås en besparelse.



Energimærkning nr.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Moe & Brødsgaard A/S

- **Armaturer**

Bygning 9:

Status: Alle bruse- og håndvaskarmaturer er med sparefunktion

Bygning 10:

Status: Alle bruse- og håndvaskarmaturer er med sparefunktion

Bygning 11:

Status: Alle bruse- og håndvaskarmaturer er med sparefunktion



Energimærkning nr.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Moe & Brødsgaard A/S

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 2003 og 2002
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 8108 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 8108 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:	47,28 kr. pr. m ³
Fjernvarme:	160,68 kr. pr. GJ
El:	1,99 kr. pr. kWh
Fast afgift:	4.387,50 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

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.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Moe & Brødsgaard A/S

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
3 værelseslejlighed på 144 m ² med 1 toilet og et badeværelse.	144	7.500 kr.
4 værelseslejlighed på 170 m ² med 1 toilet og et badeværelse.	169	8.800 kr.
4 værelseslejlighed på 167 m ² med 2 badeværelser.	167	8.700 kr.
4 værelseslejlighed på 144 m ² med 1 toilet og et badeværelse.	144	7.500 kr.
5 værelseslejlighed på 169 m ² med 1 toilet og et badeværelse.	169	8.800 kr.
6 værelseslejlighed på 227 m ² med 2 badeværelser.	227	11.700 kr.
6 værelseslejlighed på 262 m ² med 1 toilet og et badeværelse.	262	13.500 kr.
6 værelseslejlighed på 260 m ² med 1 toilet og et badeværelse.	260	13.400 kr.



Energimærkning nr.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Moe & Brødsgaard 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 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.: 200048363
Gyldigt 10 år fra: 26-04-2011
Energikonsulent: Mikael Weiling
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Moe & Brødsgaard A/S

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

Læs mere
www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Mikael Weiling	Firma:	Moe & Brødsgaard A/S
Adresse:	Tørringvej 7 2610 Rødovre	Telefon:	87508700
E-mail:	mwe@moe.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	07-04-2011

Energikonsulent nr.: 251365

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