



## Energimærkning for følgende ejendom:

**Adresse:** Bredegade 11  
**Postnr./by:** 4200 Slagelse  
**BBR-nr.:** 330-017558-001  
**Energimærkning nr.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
 (Slagelse)

Energimærkningen oplyser om ejendommens energiforbrug og mulighederne for at opnå besparelser. Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket energikonsulent, som har godkendelse til at energimærke bygninger til handel og service samt offentlige bygninger.

Oplyst varmeforbrug	Energimærke
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Udgift inkl. moms og afgifter:</b> 126.540 kr./år</li> <li>• <b>Forbrug:</b> 244.992 kWh fjernvarme</li> <li>• <b>Oplyst for perioden:</b> Fjernvarme: 01-01-2010 - 31-12-2010</li> </ul> <p>Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenten, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.</p>	<p><b>Lavt forbrug</b></p> <p><b>Højt forbrug</b></p>

## Besparesesforslag

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 af etageadskillelse mod tagrum med 250 mm.	36.750 kWh fjernvarme	17.300 kr.	101.300 kr.	5,9 år
2 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder	1.200 kWh fjernvarme	600 kr.	3.000 kr.	5,3 år
3 Efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	127.960 kWh fjernvarme	60.000 kr.	1.665.000 kr.	27,8 år
4 Toiletter - 2-skyl	10,00 m <sup>3</sup> koldt brugsvand	400 kr.	4.000 kr.	11,4 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.



**Energimærkning nr.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
(Slagelse)

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.

## Samlet besparelse – her og nu

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

• <b>Samlet besparelse på varme</b>	77.628	kr./år
• <b>Samlet besparelse på el til andet end opvarmning</b>	0	kr./år
• <b>Samlet besparelse på vand</b>	350	kr./år
• <b>Besparelser i alt</b>	77.978	kr./år
• <b>Investeringsbehov</b>	1.773.220	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](http://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.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
(Slagelse)

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
5 Udskiftning af uisoleret port.	2.090 kWh fjernvarme	1.000 kr.
6 Udskiftning af uisoleret dobbeltdør	1.360 kWh fjernvarme	700 kr.
7 Udskiftning af vinduer.	2.600 kWh fjernvarme	1.300 kr.
8 Udskiftning af facadeparti.	14.570 kWh fjernvarme	6.900 kr.
9 Montering af solfanger, vakumrør og beholder til brugsvand	-94 kWh el 2.470 kWh fjernvarme	1.000 kr.
10 Udførelse af nyt terrændæk	19.810 kWh fjernvarme	9.300 kr.
11 Efterisolering af varmfordelingsrør	1.530 kWh fjernvarme	800 kr.
12 Isolering af varmfordelingsrør	230 kWh fjernvarme	200 kr.
13 Udskiftning af yderdøre.	680 kWh fjernvarme	400 kr.
14 Isolering af varmfordelingsrør	230 kWh fjernvarme	200 kr.
15 Efterisolering af varmfordelingsrør	20 kWh fjernvarme	9 kr.

## Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Overordnet:

Ejendommen består af 1 bygning med et samlet erhvervsareal på 1150 m<sup>2</sup>.

Bygningen er opført i 1920 og væsentlig ombygget i 1983.

Ejendommen er i rimelig stand. De tekniske installationer er også rimelige stand.

Utilgængelige rum:

Ved gennemsynet var det muligt at besigtige hele bygningen, samt de tekniske installationer.

BBR oplysning:

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



**Energimærkning nr.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
(Slagelse)

Energiforbruget:

Varmeforbrug 10: 282.627,4 kWh

El-forbrug 10: 26.552 kWh

Vandforbrug 10: 486,8 m<sup>3</sup>

Månedlige aflæsninger:

Der foretages systematisk energiregistrering/energistyring i ejendommen.

VVS :

Der kan spares på varmen ved at sørge for at benytte ALLE radiatorer i huset - således at der er jævn svag varme i alle rum. Det giver samtidig en bedre komfort og mindsker fodkulde.

Det anbefales at etablere vandbegrænsere på bl. batterierne ved håndvaskene. Det er muligt at reducere nuværende vandmængde på 10 l/min til 5 l/min.

Det anbefales at ombygge eller udskiftet 1-skyls toiletter til toiletter med stort og lille skyl.

Belysning :

Det anbefales ved renovering eller udskiftning af belysningsanlægget, at udskifte eksisterende armaturer til armaturer med HF-forkobling og T5-rør.

- Det er derved muligt at opnå ca. 30% driftsbesparelse og samtidig forlænges levetiden på lysrørene med op til 50%.

- Ved at skifte til HF-armaturer kan der benyttes 1-rørsarmaturer, idet de arbejder ved 30.000 HZ og der derved ikke kan opstå stroboskoeffekt (ser ud som roterende maskiner står stille)

- Ved at benytte armaturer med HF-forkoblinger opnås der også et bedre arbejdsmiljø.

Det anbefales at udskifte glødelamper til el-spærepærer og derved kunne reducere driftsomkostningerne med op til 80%.

Gode råd :

Der gøres generelt opmærksom på, at slukke for el-apparater når de ikke anvendes. Der bruges megen strøm til stand-by.

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

#### • Loft og tag

Status: Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 300 mm mineraluld. Opbygningen er skønnet ud fra at Formanden fortalte undergennemgangen at tager var udskiftet 2010. Lukket etageadskillelse mod uopvarmet tagrum er uisolert. Opbygningen er skønnet.



**Energimærkning nr.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
(Slagelse)

Forslag 1: Efterisolering af eageadskillelse mod tagrum med 250 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

## • Ydervægge

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstens væg). Opbygningen er skønnet.

Forslag 3: Montering af indvendig isoleringsvæg på massive ydermure med 200 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. Alternativt foreslås 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 energieffektiv end tilsvarende indvendig isolering, 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. Prisoverslaget er baseret på den udvendige løsning (kilde [www.rockwool.dk](http://www.rockwool.dk))

## • Vinduer, døre og ovenlys

Status: Mod øst:  
Facadeparti med oplukkelige vinduer og faste rammer. Parti er monteret med 1 lag glas.  
Mod øst:  
Facadeparti med oplukkelige vinduer og faste rammer. Parti er monteret med 1 lag glas.  
mod øst:  
Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 1 lag glas.  
Mod øst:  
Yderdør og sideparti og med 1 ruder i både dør og sideparti. Dør og sideparti er monteret med 1 lag glas.  
Mod øst:  
Yderdør med 1 rude. Dør er monteret med 1 lag glas.  
Mod øst:  
Facadeparti med oplukkelige vinduer og faste rammer. Parti er monteret med 1 lag glas.



**Energimærkning nr.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
(Slagelse)

Mod øst:

Massiv port er uisolaret.

Mod øst:

Massiv dobbeltdør er uisolaret.

Mod nord:

Facadeparti med oplukkelige vinduer og faste rammer. Parti er monteret med 1 lag glas.

Mod syd:

Massiv port er uisolaret.

Mod vest:

Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med glassten

Mod øst:

Facadeparti med oplukkelige vinduer og faste rammer. Parti er monteret med 1 lag glas.

mod nord:

Oplukkelige vinduer med 2 rammer. Vinduer er monteret med 1 lag glas.

Forslag 5: Udskiftning af port til ny port med isolerede fyldninger.

Forslag 6: Udskiftning af dobbeltdør til ny dør med isolerede fyldninger.

Forslag 7: Udskiftning af vinduer med 1 lag glas til nye vinduer monteret med 2 lags energirude med varm kant.  
Udskiftning af vinduer med glassten til nye vinduer monteret med 2 lags energirude med varm kant.

Forslag 8: Udskiftning af facadeparti med 1 lag glas til ny facadeparti monteret med 2 lags energirude med varm kant.

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

## • Gulve og terrændæk

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.  
Opbygningen er skønnet.  
Linietaf fundament er et vurderet gennemsnit.

Forslag 10: Fjernelse af eksisterende terrændæk og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.



**Energimærkning nr.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
(Slagelse)

## Ventilation

### • Ventilation

**Status:** Der er monteret et nyt mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer teatersalen og scenen. Aggregatet er med roterende varmeveksler og er placeret i uopvarmet loftrum. Der er ikke monteret varmeplade i agregatet. Aggregatet er kun i drift, når der er forestillinger. Bygningen anses for at være normal tæt. Når der ikke er forestillinger i teatersalen er der naturlig ventilation i salen og på scene 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. Der er naturlig ventilation i hele resten af bygningen i form af oplukkelige vinduer og mekanisk udsugning fra emhætte i køkken og mekanisk udsugning i toiletter. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte. Ventilationskanaler til det mekaniske ventilationsanlæg er placeret i uopvarmet loftrum. Kanalerne er isoleret med 50 mm isolering. Der er regnet med en gennemsnitlig omkreds på kanalerne. Længden af kanalerne er skønnet.

## Varme

### • Varmeanlæg

**Status:** Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

### • Varmt vand

**Status:** Varmt brugsvand produceres i 300 l varmtvandsbeholder, fabrikat Viessmann type Vito 300. Varmtvandsbeholderen er placeret i sceneværkstedet. Isolering, varme, sceneværksted: Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 22 mm kobberør. Rørene er uisolerede. Der er monteret 2 el-opvarmet varmtvandsbeholder i bygningen udover varmtvandsbeholderen der er placeret i sceneværkstedet. Den ene el-vandvarmer forsyner herretoiletet i stueetagen og den anden el-vandvarmer forsyner dametoiletter og køkkenet på 1. sal og er placeret i køkkenet.

**Forslag 2:** Isolering, varme, sceneværksted: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsbeholder med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

### • Fordelingssystem

**Status:** Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Isolering, varme, lager+1. sal: Varmefordelingsrør er udført som 1 1/4" stålør. Rørene er



**Energimærkning nr.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
(Slagelse)

isoleret med 30 mm isolering.

Isolering, varme, sceneværksted: Varmefordelingsrør er udført som 1" stålrør. Rørene er uisoleret.

Isolering, varme, foyer: Varmefordelingsrør er udført som 1/2" stålrør. Rørene er uisoleret.

Isolering, varme, loftrum: Varmefordelingsrør er skønnet udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. Isoleringstykkelsen er en antaget tykkelse. Længden på rørene er beregnet ud fra "Håndbog for energikonsulenter 2008", version 3.

På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 85 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos, type Magna 25-60

- Forslag 11: Isolering, varme, loftrum: Efterisolering af varmfordelingsrør med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.
- Forslag 12: Isolering, varme, sceneværksted: Isolering af uisolerede varmfordelingsrør med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.
- Forslag 14: Isolering, varme, foyer: Isolering af uisolerede varmfordelingsrør med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.
- Forslag 15: Isolering, varme, lager+1. sal: Efterisolering af varmfordelingsrør med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

## • **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 styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.  
Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.

## Vedvarende energi

### • **Varmepumper**

Status: Varmepumpe: Det er vurderet, at det ikke er rentabelt, at etablere jordvarme, p.g.a. grundens udformning og placering.

### • **Solvarme**

Forslag 9: Montering af solfanger på taget som vakumrør (Piperør) med 1 lag dækglas, og solvarmebeholder der placeres i sceneværkstedet. Beholder skal være med en kapacitet på 200 liter. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpe som Grundfos Alpha Pro.



**Energimærkning nr.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
(Slagelse)

## EI

### • Belysning

Status: Belysningen i opbevarings lokaler og værksted arealer består af gamle 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.  
Belysningen i gangarealer består af armaturer med lavenergipærer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.  
Belysningen i teatersalsarealer består af armaturer med lavenergipære. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.  
Belysningen i toiletarealer består af armaturer med lav energipærer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.  
Belysningen i toiletarealer består af armaturer med lav energipærer. Lyset styres med bevægelsesmeldere.

## Vand

### • Toiletter

Status: Toiletter, hele bygningen: Næsten alle toiletterne i bygningen er med 2-skyl, på nær et enkel.

Forslag 4: Toiletter, hele bygningen. Det anbefales, at udskifte toilettet med 1-skyl til et toilet med 2-skyl.



**Energimærkning nr.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
(Slagelse)

## Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1920
- **År for væsentlig renovering:** 1983
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 0 m<sup>2</sup>
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 870 m<sup>2</sup>
- **Opvarmet areal:** 1150 m<sup>2</sup>
- **Anvendelse ifølge BBR:** Kulturbygning
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

## Energipriser

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

Koldt brugsvand:	35,00 kr. pr. m <sup>3</sup>
Fjernvarme:	0,47 kr. pr. kWh
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	11.726,50 kr. pr. år



**Energimærkning nr.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
(Slagelse)



## 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 m<sup>2</sup>, 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.:** 200050217  
**Gyldigt 7 år fra:** 14-06-2011  
**Energikonsulent:** Anne Mette Jakobsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Rambøll Danmark A/S  
(Slagelse)

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

**Læs mere**  
[www.spareenergi.dk](http://www.spareenergi.dk)

## Energikonsulent

<b>Energikonsulent:</b>	Anne Mette Jakobsen	<b>Firma:</b>	Rambøll Danmark A/S (Slagelse)
<b>Adresse:</b>	Jernbanegade 7 4200 Slagelse	<b>Telefon:</b>	58555009
<b>E-mail:</b>	ramboll@ramboll.dk	<b>Dato for bygnings- gennemgang:</b>	09-06-2011

**Energikonsulent nr.:** 251794

Se evt. [www.mærkdinbygning.dk](http://www.mærkdinbygning.dk) for opdateret kontaktinformation om energikonsulenten.