



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Sejerøvej 1
Postnr./by: 4200 Slagelse
BBR-nr.: 330-028030-006
Energimærkning nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
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"> • Udgift inkl. moms og afgifter: 138.906 kr./år • Forbrug: 199,05 MWh fjernvarme • Oplyst for perioden: Fjernvarme: 01-01-2009 - 01-01-2010 <p>Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenten, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.</p> | <p>Lavt forbrug</p> <p>Højt forbrug</p> |

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 |
|--|---|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 Det anbefales at etablere vandbegrænsere på taparmaturer. | 14,00 m ³ koldt brugsvand 4,34 MWh fjernvarme | 2.600 kr. | 5.000 kr. | 2,0 år |
| 2 Bygn. I og II : Stuer - nyt energieffektivt belysningsanlæg. | 26.500 kWh el -14,17 MWh fjernvarme | 46.400 kr. | 380.600 kr. | 8,2 år |
| 3 Montering af ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg | 1.448 kWh el 0,24 MWh fjernvarme | 3.100 kr. | 23.000 kr. | 7,6 år |
| 4 Bygn. I og II : Gange - Nyt energieffektivt belysningsanlæg. | 2.206 kWh el -1,16 MWh fjernvarme | 3.900 kr. | 56.700 kr. | 14,6 år |



Energimærkning nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)



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.

Samlet besparelse – her og nu

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

| | | |
|---|---------|----------------|
| • Samlet besparelse på varme | -5.072 | kr./år |
| • Samlet besparelse på el til andet end opvarmning | 60.282 | kr./år |
| • Samlet besparelse på vand | 490 | kr./år |
| • Besparelser i alt | 55.700 | kr./år |
| • Investeringsbehov | 465.225 | 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



Energimærkning nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)



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 |
|-------------------------------|---|---|--|
| 5 | 1-skylds toiletter | 4,00 m ³ koldt brugsvand | 200 kr. |
| 6 | Bygn. I og II : Efterisolering af varmfordelingsrør | 4 kWh el 0,35 MWh fjernvarme | 200 kr. |
| 7 | Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant. | -7 kWh el 15,92 MWh fjernvarme | 7.500 kr. |
| 8 | Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 100 mm. | -27 kWh el 17,43 MWh fjernvarme | 8.200 kr. |

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Overordnet:

Ejendommen består af 3 bygninger som er opført i 1994 og udvidet i 1999.

Bygningsgennemgang :

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

Energiforbruget :

Der er mindre forskel på det oplyste og det beregnede forbrug. Årsagen kan være, at beregningerne regner med en gennemsnitlig indetemperatur på 20 grader hele året, mens den aktuelle indetemperatur kan være lavere. I beregningerne regnes med standard koldt år. Afvigelserne kan også skyldes, at institutionen har haft et andet brugsmønster end det, der ligger til grund for energimærkningen dvs. at de nuværende brugere sparer mere varme, vand og el end det er forudsat i standardberegningerne.

Månedlige aflæsninger:

Der foretages systematisk energiregistrering/energistyning i ejendommen.

Der opfordres til at fortsætte nuværende energistyning. Energistyning giver erfaringsmæssigt 5 - 15% besparelse på driftsomkostningerne.



Energimærkning nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)



BBR-oplysninger:

Der er foretaget kontrolopmålinger af arealet, som viser der er god overensstemmelse mellem det oplyste areal og BBR-meddelelsen

Ejendommen er i god stand. De tekniske installationer er gode og derfor også med rimelig isolering.

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

Varmtvandsanlæg :

Varmtvandsanlægget består af 3 stk. varmtvandsbeholder på henholdsvis 80, 100 og 110 liter.

Beholderne er præisoleret.

Det anbefales at etablere urstyring på varmtvandscirkulationspumpen. Undersøgelser har vist, at ca. 67% af den mængde varmt vand der produceres går tabt i forbindelse med at cirkulere det varme vand.

VVS :

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 udskifte eksisterende brusere til vandsparebrusere. Der er muligt at reducere nuværende vandmængde på 15 l/min til 8 l/min og have en god komfort.

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-spærpærer 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.



Energimærkning nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)



Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Status: Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 250 mm mineraluld.

Forslag 8: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 100 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

• Ydervægge

Status: Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af en halvstens teglmur. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluld.

• Vinduer, døre og ovenlys

Status: Syd : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Syd : Yderdør med 1 rude og isoleret fyldning. Dør er monteret med 2 lags termorude.
Øst : Yderdør med 4 ruder. Dør er monteret med 2 lags termorude.
Øst : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Vest : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Vest : Yderdør med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags termorude.
Nord : Yderdør med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags termorude.
Nord : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Nord : Yderdør med 3 ruder. Dør er monteret med 2 lags termorude.
Syd : Yderdør med 3 ruder. Dør er monteret med 2 lags termorude.
Øst : Yderdør med 3 ruder. Dør er monteret med 2 lags termorude.
Vest : Yderdør med 3 ruder. Dør er monteret med 2 lags termorude.
Syd : Dørparti. Dør er monteret med 2 lags termorude.
Nord : Faste vinduer med 3 ruder. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Nord : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Syd : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Øst : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Vest : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Nord : Skrå vinduer med glas og opluk. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Nord : Partier mod gård. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Syd : Partier mod gård. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Øst : Partier mod gård. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Vest : Partier mod gård. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Øst : Massiv yderdør med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider.



Energimærkning nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)

Øst : Faste vinduer med 3 ruder. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Nord : Yderdør med 3 ruder. Dør er monteret med 2 lags energirude.
Nord : Oplukkelige vinduer med 2 rammer. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Syd : Oplukkelige vinduer med 2 rammer. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Øst : Oplukkelige vinduer med 2 rammer. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Vest : Oplukkelige vinduer med 2 rammer. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Nord : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Syd : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Øst : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Vest : Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Syd : Yderdør med 3 ruder. Dør er monteret med 2 lags energirude.
Øst : Yderdør med 3 ruder. Dør er monteret med 2 lags energirude.
Vest : Yderdør med 3 ruder. Dør er monteret med 2 lags energirude.
Vest : Dørparti. Dør er monteret med 2 lags energirude.

Forslag 7: Syd : Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
Syd : Udskiftning af 2 lags termoruder i yderdøre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
Øst : Udskiftning af 2 lags termoruder i yderdøre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
Øst : Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
Vest : Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
Vest : Udskiftning af 2 lags termoruder i yderdøre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
Nord : Udskiftning af 2 lags termoruder i yderdøre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
Nord : Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

• Gulve og terrændæk

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm letklinker under betonen.
Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm letklinker under betonen.
Opbygningen er anslået som et gennemsnit.



Energimærkning nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)

Ventilation

• Ventilation

Status: Der er monteret 2 stk. nyere mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer bygningerne I og II. Der er indblæsningsventiler og udsugning. Aggregat med krydsvarmeveksler er placeret loftet. Bygningen anses for at være normal tæt.
Der er monteret et nyere mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer bygning III. Der er indblæsningsventiler og udsugning. Aggregat med roterende varmeveksler er placeret i teknikrum. Bygningen anses for at være normal tæt.
Ventilationskanaler på uopvarmet loft vurderes isoleret med 40 mm isolering.

Varme

• Varmeanlæg

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

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres på 3 stk varmtvandsbeholdere på henholdsvis :
Bygn. I : 80 liter præisoleret
Bygn. II : 100 liter præisoleret
Bygn. III : 110 liter Metro præisoleret
Brugsvandsrør og cirkulationsledning er vægtet udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er vægtet udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.
På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret pumper uden trinregulering med en effekt på 225 W. fordelt på 3 stk. pumper. Pumperne er af fabrikat Grundfos og Smedegaard.
Bygn. I : 80 W smedegaard
Bygn. II : 80 W smedegaard
Bygn. III : 65 W Grundfos UP

Forslag 1: Det anbefales at etablere vandbegrænsere på taparmaturer.

Forslag 3: Montering af nye automatisk modulerende cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg. Det vurderes at pumperne kan udskiftes til en pumper med lavere effekt, som Grundfos Alpha 2 med rustfri pumpehus 3 x 50 W.



Energimærkning nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)



• Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Der er desuden gulvvarme i den nye del af SFO-en
Varmefordelingsrør er vægtet udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.
Varmefordelingsrør er vægtet udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.
Pumpe-varme-1 : På varmfedelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 60 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE
Varme-pumpe-vent : På varmfedelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 60 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE
På varmfedelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 250 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE
Varme-pumpe-vent : På varmfedelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 60 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE
Varme-pumpe-vent : På varmfedelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 60 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE
På varmfedelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 250 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE

Forslag 6: Bygn. I og II : Efterisolering af varmfedelingsrør med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

• Automatik

Status: Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.
Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.
Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.

EI

• Belysning

Status: Bygn. I og II : Belysningen i gangene består af lysrørsarmaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring af belysningen.
Bygn. III : Gange - Belysningen i gangene består af lysrørsarmaturer med højfrekvente forkoblinger. Der er ingen styring af belysningen.
Bygn. I og II : Belysningsanlæggene stuerne består hovedsageligt af ældre lysrørsarmaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.
Bygn. III - stuer : Belysningsanlæggene på stuerne består hovedsageligt af



Energimærkning nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)



lysrørsarmaturer med højfrekvente forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.

Forslag 2: Bygn. I og II - Stuer : Det anbefales at udskifte eksisterende ældre belysningsanlæg til nyt energieffektive belysningsanlæg. Det anbefales at anvende armaturer med høj armaturvirkningsgrad, HF-forkoblinger, T5-lysrør, at udskifte glødepærer til el-sparepærer, samt bevægelsesmeldere hvor det er fordelagtigt.

Forslag 4: Bygn. I og II : Det anbefales at udskifte eksisterende ældre belysningsanlæg til nyt energieffektive belysningsanlæg. Det anbefales at anvende armaturer med høj armaturvirkningsgrad, HF-forkoblinger, T5-lysrør, at udskifte glødepærer til el-sparepærer, samt bevægelsesmeldere hvor det er fordelagtigt.

Vand

- **Toiletter**

Status: Der er både 1- og 2-skyls toiletter i bygningerne.

Forslag 5: Det anbefales at udskifte eksisterende 1-skyls toiletter til toiletter med stort og lille skyl. Derved kan der ca. reduceres vandforbrug på ca. 40% pr. toilet

- **Armaturer**

Status: Taparmaturer er standard.



Energimærkning nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1994
- **År for væsentlig renovering:** 1999
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 2755 m²
- **Opvarmet areal:** 2755 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Daginstitution
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Energipriser

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

| | |
|------------------|------------------------------|
| Koldt brugsvand: | 35,00 kr. pr. m ³ |
| Fjernvarme: | 468,80 kr. pr. MWh |
| El: | 2,00 kr. pr. kWh |
| Fast afgift: | 45.594,50 kr. pr. år |



Energimærkning nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
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 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 nr.: 200043263
Gyldigt 5 år fra: 20-12-2010
Energikonsulent: Keen Nielsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)



Energikonsulent

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| Energikonsulent: | Keen Nielsen | Firma: | Rambøll Danmark A/S (Slagelse) |
| Adresse: | Jernbanegade 7 4200 Slagelse | Telefon: | 58555009 |
| E-mail: | ramboll@ramboll.dk | Dato for bygnings- gennemgang: | 07-12-2010 |

Energikonsulent nr.: 101767

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