



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse:	Bodalsvej 25	
Postnr./by:	8680 Ry	
BBR-nr.:	746-010331-018	
Energimærkning nr.:	200033048	
Gyldigt 5 år fra:	25-06-2010	
Energikonsulent:	Søren Peter Poulsen	
Programversion:	Energy08, Be06 version 4	Firma: Lokalenergi Handel A/S



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: 31.546 kr./år Forbrug: 62.002 kWh fjernvarme Oplyst for perioden: Fjernvarme: 01-01-2009 - 31-12-2009 <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>

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 Teknikrum: Isolering af uisolerede varmfordelingsrør og ventiler	1.280 kWh fjernvarme	500 kr.	1.000 kr.	2,2 år
2 Etablering af vejrkompenseringsautomatik til styring af varmeanlægget	4 kWh el 14.660 kWh fjernvarme	5.300 kr.	45.100 kr.	8,6 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.



Energimærkning nr.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Lokalenergi Handel A/S



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	5.561	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	7	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	5.568	kr./år
• Investeringsbehov	46.050	kr. inkl. moms

Alle beløb er inklusive moms.

Hvis alle forslag gennemføres vil det forbedre husets energimærkning til karakteren: **D**

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:



Energimærkning nr.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Lokalenergi Handel A/S

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
3 Udskiftning af ældre toiletter	10,00 m ³ koldt brugsvand	600 kr.
4 Lysskakte: Efterisolering af lette ydervægge med 250 mm	480 kWh fjernvarme	200 kr.
5 Gulv mod krybekælder: Isolering af etageadskillelse mod krybekælder	1.600 kWh fjernvarme	600 kr.
6 Gange: Udskiftning af loftbelysningen	913 kWh el	1.600 kr.
7 Lysskakte: Montering af forsatsrude af acryl på ovenlys med 3-lags acrylrude	110 kWh fjernvarme	39 kr.
8 Ventilation: Montering af ny cirkulationspumpe på varmepladen	139 kWh el	300 kr.
9 Laboratorier og depoter: Udskiftning af belysningsanlæggene	650 kWh el -190 kWh fjernvarme	1.100 kr.
10 Profylakse: Udskiftning af belysningsanlægget	476 kWh el -140 kWh fjernvarme	800 kr.
11 Klinikker: Udskiftning af belysningsanlæggene	1.733 kWh el -490 kWh fjernvarme	2.900 kr.
12 I teknikrum: Efterisolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder	40 kWh fjernvarme	14 kr.
13 Ved udskiftning af 2-lags termoruder i yderdøre anvendes energiruder	520 kWh fjernvarme	200 kr.
14 I teknikrum: Montering af ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg	66 kWh el	200 kr.
15 I krybekælder: Efterisolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning	270 kWh fjernvarme	96 kr.
16 Vestlige vinduer: Udskiftning af vinduer med 2-lags termorude	2.070 kWh fjernvarme	800 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Nærværende energimærkning omfatter en bygning med adressen Bodalsvej 25, 8680 Ry:

BBR bygningsnr.: 018, Tandlægeklinik, på samme matrikel som Mølleskolen.
 Anvendelse: Hospital eller lignende.
 Erhvervsareal: 329 m² fordelt på 1 etage.
 Opførelsesår: 1979.



Energimærkning nr.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Lokalenergi Handel A/S



Tilbygget/ombygget: 1981.

Beliggenhed: Fritliggende i bebygget byområde.

De øvrige bygninger på Mølleskolen har anden anvendelseskode, og der er udarbejdet særskilt energimærke for disse bygninger.

Der har været tegninger og skitser fra 1979 og fra 1981 til rådighed. Der har været adgang til alle rum i bygningen.

Oplysninger om bygningen er givet af Kis Aabo.

Der er forudsat en gennemsnitlig driftstid på ca. 40 timer pr. uge og en gennemsnitlig rumtemperatur på 20 °C.

Der er automatiske aflæsninger af el-, vand-, og varmemeforbruget i energistyringsystemet Omega.

Det graddageuafhængige forbrug er beregnet til 32%. Det vil sige, at varmemeforbruget til varmt brugsvand og tab i varmeanlægget ligger på 32% af det samlede varmemeforbrug.

Det beregnede varmemeforbrug i nærværende energimærkning er på 53.370 kWh fjernvarme om året, og er ca. 11% lavere end det oplyste varmemeforbrug. Forskellen skyldes sandsynligvis, at det beregnede varmemeforbrug udarbejdes ud fra nogle standardværdier. Herudover har brugerens adfærd også afgørende betydning for det aktuelle varmemeforbrug. Afvigelsen kan have betydning for nøjagtigheden i besparelsesforslagene, da det beregnede varmemeforbrug danner grundlag for varmebesparelserne.

Det er overvejet at efterisolere terrændæk, lette ydervægge under vinduerne og lofter, men forslagene er udeladt, da tilbagebetalingstiden langt overstiger levetiden af besparelsesforslagene.

Energimærket er udarbejdet iht. håndbogen for energikonsulenter 2008, version 3 gældende fra 01.10.2009 samt energimærkningsprogrammet Energy08 version 1.1.3827.15586.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

- **Loft og tag**

Status: Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 225 mm mineraluld.



Energimærkning nr.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Lokalenergi Handel A/S

• Ydervægge

Status: 35 cm hulmur isoleret med ca. 130 mm isolering. Ydervæg tegl, 125 mm A-batts og 110 mm klinkebeton bagmur. Ydervæggens isolering skønnes at svare til kravet i bygningsreglementet på opførelsestidspunktet.

Ved Indgangsparti: Let ydervæg med 120 - 145 mm isolering. Ydervæggens isolering er skønnet at svare til kravene i bygningsreglementet på opførelsestidspunktet.

Ved vinduespartier: Let ydervæg med 120 - 145 mm isolering. Ydervæggens isolering er skønnet at svare til kravene i bygningsreglementet på opførelsestidspunktet.

Lysskakte: Vægge er udført som let konstruktion med beklædning udvendig. Væggene er isoleret med 100 mm mineraluld.

Forslag 4: Lysskakte: Montering af udvendig isoleringsvæg på væg med 250 mm isolering.

• Vinduer, døre og ovenlys

Status: Yderdør af træ med sideparti med ruder i både dør og sideparti. Dør og sideparti er monteret med 2-lags termoruder.

Personaleindgang: Yderdør af træ med sideparti med ruder i både dør og sideparti. Dør og sideparti er monteret med 2-lags termoruder.

Østlige vinduer: Faste og oplukkelige vinduer af aluminium med rammer. Vinduer er monteret med 2-lags energiruder.

Vestlige vinduer: Faste og oplukkelige vinduer af træ med rammer. Vinduer er monteret med 2-lags termoruder.

Ovenlys er monteret med 3-lags acrylrude.

Forslag 7: Montering af forsatsrude af acryl i trærammen på ovenlys med 3-lags acrylrude.

Forslag 13: Ved udskiftning af 2-lags termoruder i yderdøre anvendes energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Forslag 16: Vestlige vinduer: Udskiftning af vinduer med 2-lags termorude til nye vinduer monteret med 2-lags energirude med varm kant.

• Gulve og terrændæk

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv med linoleum eller nålefilt. Gulvet er isoleret med 75 mm Sundolitt under betonen.

Etageadskillelse mod krybekælder består af beton med slidlagsgulve med linoleum eller nålefilt. Etageadskillelsen er uisolert.

Forslag 5: Gulv mod krybekælder: Isolering af etageadskillelse mod krybekælder af beton med 250 mm opklæbet mineraluld på underside af betondæk. Alternativt kan isoleringsplader fastgøres mekanisk med specialplug. Denne løsning lever op til kravene i Bygningsreglementet, men den store isoleringstykkelse kan nemt medføre fuft og risiko



Energimærkning nr.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Lokalenergi Handel A/S

for skimmelsvamp. Hvis løsningen vælges ud fra optimal isolering, bør det undersøges nærmere, om der er nærliggende risiko for skader. De nærmere omstændigheder er beskrevet i BYG-erfablad 020625.

- **Kælder**

Status: Der er ingen kælder i bygningen.

Ventilation

- **Ventilation**

Status: Der er monteret et mekanisk ventilationsanlæg, der ventilerer klinikkerne og sterilisationsrummet. Luftmængden er standardværdier fra håndbogen, da anlægsdata er ukendte.
Aggregat fra Nilan, type VLK360 med krydsvarmeveksler, er placeret på uopvarmet loft. Der er naturlig ventilation i de rum, hvor der ikke er mekanisk ventilation. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Varme

- **Varmeanlæg**

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



Energimærkning nr.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Lokalenergi Handel A/S

• Varmt vand

Status: I teknikrum: Varmt brugsvand produceres i 150 l varmtvandsbeholder fra HS Tarm, type VBF 150 fra 1979, isoleret med 50 mm skumisolering.
Der er ingen koldt vandsmåler til registrering af det varme vand eller energimåler til måling af energiforbruget til det varme vand. Varmtvandsforbruget er skønnet til 100 l/m²/år.
Varmt brugsvandstemperatur er indstillet til 50 – 55 °C.
I teknikrum: På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe uden trinregulering med en effekt på 50 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type UP 20-07. Pumpen er urstyret.
I teknikrum: Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.
I opvarmede rum og i krybekælder: Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.
Der er anvendt forenklet metode til beregning af rørstørrelser og rørlængder.

Forslag 12: I teknikrum: Efterisolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

Forslag 14: I teknikrum: Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg. Det vurderes, at pumpen kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt, som Grundfos Alpha 2 med rustfri pumpehus.

Forslag 15: I krybekælder: Efterisolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

• Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i alle opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.
Teknikrum: Nogle af varmfordelingsrørene og nogle ventiler er uisolerede.
I krybekælder: Varmefordelingsrør er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.
I opvarmet del af bygningen: Varmefordelingsrør er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Ventilation: På varmepladen er monteret en ældre pumpe med trinregulering med en effekt på 90 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type UPS 25-60 (trin 1).
Ventilation på loft: Varmeforsyningsrør er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 40 mm isolering.

Forslag 1: Teknikrum: Isolering af uisolerede varmfordelingsrør med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred. Isolering af uisolerede ventiler med kapper.



Energimærkning nr.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Lokalenergi Handel A/S

Forslag 8: Ventilation: Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmeblænde.
Det vurderes, at pumpen kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt, som Grundfos Alpha 2.

- **Automatik**

Status: Der er ikke monteret vejrkompenseringsautomatik af varmeblænde.
Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Forslag 2: Etablering af vejrkompenseringsautomatik på varmeblænde, som regulerer fremløbstemperaturen i varmfordelingsrørene i forhold til udetemperaturen.

Vedvarende energi

- **Solceller**

Status: Der er ingen solceller.
Det vurderes, at det ikke er rentabelt at installere solceller, da den samlede energipris for solceller bliver større end den nuværende energipris for opvarmning eller el.

- **Varmepumper**

Status: Der er ingen varmepumpe.
Det vurderes, at det ikke er rentabelt at installere en varmepumpe, da den samlede energipris for en varmepumpe bliver større end den nuværende energipris for opvarmning.

- **Solvarme**

Status: Der er ingen solvarme.
Det vurderes, at det ikke er rentabelt at installere solvarme, da den samlede energipris for solvarme bliver større end den nuværende energipris for opvarmning.

El

- **Belysning**

Status: Indgang og venteværelse: Belysningen består af 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.
Klinikker: Belysningsanlæggene består af 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring. Der skal være et stort belysningsniveau, hvilket kræver, at der er mange armaturer i loftet.
Profylakse: Belysningsanlæggene består af 1- og 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring. Der skal være et stort belysningsniveau, hvilket kræver, at der er mange armaturer i spejlene.



Energimærkning nr.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Lokalenergi Handel A/S



Laboratorier og depoter: Belysningsanlæggene består af 1- og 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.

Gange: Belysningen består af gamle 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.

Toiletter og omkl.: Belysningen består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger eller loftarmaturer med sparepærer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.

Kontor: Belysningsanlæggene består af 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.

Personalerum: Belysningsanlægget består af pendler med sparepærer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.

- Forslag 6: Gange: Udskiftning af 1-rørs og 2-rørs lysstofrørsarmaturer med konventionelle forkoblinger til belysningsarmaturer med T5 lysstofrør samt montering af automatisk lysstyring via bevægelsesmeldere. Det antages, at effekten kan reduceres med ca. 50 % og brændtiden kan reduceres med ca. 20 %. Der skal udføres lysberegning og en nærmere undersøgelse af elinstallationen.
- Forslag 9: Laboratorier og depoter: Udskiftning af 2-rørs lysstofrørsarmaturer med konventionelle forkoblinger til belysningsarmaturer med T5 lysstofrør samt montering af automatisk lysstyring via bevægelsesmeldere. Det antages, at effekten kan reduceres med ca. 50 % og brændtiden kan reduceres med ca. 20 %. Der skal udføres lysberegning og en nærmere undersøgelse af elinstallationen.
- Forslag 10: Profylakse: Udskiftning af 1- og 2-rørs lysstofrørsarmaturer med konventionelle forkoblinger til belysningsarmaturer med T5 lysstofrør samt montering af automatisk lysstyring via bevægelsesmeldere. Det antages, at effekten kan reduceres med ca. 50 % og brændtiden kan reduceres med ca. 40 %. Der skal udføres lysberegning og en nærmere undersøgelse af elinstallationen.
- Forslag 11: Klinikker: Udskiftning af 2-rørs lysstofrørsarmaturer med konventionelle forkoblinger til belysningsarmaturer med T5 lysstofrør samt montering af automatisk lysstyring via bevægelsesmeldere. Det antages, at effekten kan reduceres med ca. 50 % og brændtiden kan reduceres med ca. 20 %. Der skal udføres lysberegning og en nærmere undersøgelse af elinstallationen.

- **Andre elinstallationer**

Status: Der er trykluft- og vacuumudstyr i daglig drift.



Energimærkning nr.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Lokalenergi Handel A/S

Vand

- **Toiletter**

Status: Toiletter er ældre med 1 skyl.
Nøgletallet for koldtandsforbruget i hospitaler eller lignende er på 0,77 m³/m²/år.
Forbruget for bygningen er beregnet til 0,48 m³/m²/år.

Forslag 3: Udskiftning af toiletter med 1 skyl til nye med dobbeltskyl.

- **Armaturer**

Status: Armatur i toiletter er 2-grebs armatur.
Ved udskiftning anbefales at anvende 1-grebs armaturer.
Det anbefales at udskifte de eksisterende perlator med vandbesparende perlatorer.



Energimærkning nr.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Lokalenergi Handel A/S

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1979
- **År for væsentlig renovering:** 1981
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 329 m²
- **Opvarmet areal:** 329 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Sygehus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Der er indhentet oplysninger fra OIS.dk, og anvendelsen er i overensstemmelse med registreringen i BBR. Det opvarmede areal er opmålt til 329 m², hvilket er det samme som det samlede erhvervsareal i BBR-oplysningerne.

Energipriser

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

Koldt brugsvand:	52,06 kr. pr. m ³
Fjernvarme:	0,36 kr. pr. kWh
El:	1,75 kr. pr. kWh
Fast afgift:	9.458,75 kr. pr. år



Energimærkning nr.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Lokalenergi Handel 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.

Ordnningen administreres af Fællessekretariatet for Eftersyns- og Mærkningsordningerne (FEM-sekretariatet, www.femsek.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.: 200033048
Gyldigt 5 år fra: 25-06-2010
Energikonsulent: Søren Peter Poulsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Lokalenergi Handel A/S

Læs mere

www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Søren Peter Poulsen	Firma:	Lokalenergi Handel A/S
Adresse:	Skanderborgvej 180 8260 Viby J	Telefon:	70224277
E-mail:	spp@lokalenergi.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	23-06-2010

Energikonsulent nr.: 250685

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