



## Energimærkning for følgende ejendom:

<b>Adresse:</b>	Grønlandsvej 13	
<b>Postnr./by:</b>	4700 Næstved	
<b>BBR-nr.:</b>	370-013925-001	
<b>Energimærkning nr.:</b>	200055187	
<b>Gyldigt 7 år fra:</b>	24-11-2011	
<b>Energikonsulent:</b>	Michael Jensen	
<b>Programversion:</b>	Energy08, Be06 version 4	<b>Firma:</b> Michael Jensen



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	Energimærke
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Udgift inkl. moms og afgifter:</b> 132.142 kr./år</li> <li><b>Forbrug:</b> 145.435 kWh fjernvarme</li> <li><b>Oplyst for perioden:</b> Fjernvarme: 01-06-2010 - 31-05-2011</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>

## Besparesforslag

Energikonsulentens 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 Montere forsatsruder på 2 stk. yderdøre.	1 kWh el 1.970 kWh fjernvarme	1.200 kr.	14.000 kr.	11,7 år
2 Montering af ca. 50 m <sup>2</sup> solceller på tagfladen mod syd.	5.395 kWh el	10.800 kr.	150.000 kr.	13,9 år
3 Udskiftning af 1 stk. toilet med enkelt / stort skyl til nyt sparetoilet med 2 skyllesystem.	8,00 m <sup>3</sup> koldt brugsvand	400 kr.	4.500 kr.	12,5 år
4 Isolering / efterisolering af varmtvandsrør.	-1 kWh el 3.420 kWh fjernvarme	2.100 kr.	20.000 kr.	9,7 år
5 Isolering / efterisolering af varmerør.	5.830 kWh fjernvarme	3.600 kr.	35.000 kr.	9,9 år



**Energimærkning nr.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael Jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Michael Jensen

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
6 Efterisolering af ydervægge.	45 kWh el 41.300 kWh fjernvarme	25.200 kr.	1.000.000 kr.	39,8 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.

### Samlet besparelse – her og nu

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

• <b>Samlet besparelse på varme</b>	31.639	kr./år
• <b>Samlet besparelse på el til andet end opvarmning</b>	10.882	kr./år
• <b>Samlet besparelse på vand</b>	360	kr./år
• <b>Besparelser i alt</b>	42.881	kr./år
• <b>Investeringsbehov</b>	1.223.500	kr. inkl. moms

Alle beløb er inklusive moms.



**Energimærkning nr.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael Jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Michael Jensen



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

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:

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
7 Efterisolering af loft mod tagrum med 200 mm.	5 kWh el 7.280 kWh fjernvarme	4.500 kr.
8 Efterisolering af etageadskillelse mod kælder / garager.	4 kWh el 5.410 kWh fjernvarme	3.300 kr.
9 Udskiftning af termoruder / forsatsruder til lavenergiruder.	8 kWh el 20.690 kWh fjernvarme	12.600 kr.

## Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Ejendommen omfatter adresserne, Grønlandsvej 13 - 15, 4700 Næstved.

Som jf. BBR meddelelsen er registreret som etageboligbebyggelse opført i 1963.

Bygningens placering på energimærkeskalaen er erfaringsmæssigt normal, for bygninger af denne type og alder.

Konstruktioner og isoleringsforhold er generelt, karakteristiske for bygningens alder, og der er ikke er udført større energibesparende foranstaltninger.

Det er derfor muligt at forbedre bygningens energiforbrug gennem rentable energibesparende foranstaltninger vedr. klimaskærmen og de tekniske installationer.



**Energimærkning nr.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael Jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4  
**Firma:** Michael Jensen

Det skal i forbindelse med en evt. reovering, om- eller tilbygning påpeges, at når man påbegynder arbejder, anbefales det at fremtidssikre sin investering. Ved f.eks. efterisolering, betyder dette, at man bør efterisolere til lavenerginiveau efter gældende bygningsreglement og ikke blot isolere iht. minimumsanbefalingerne.

Lavenergiløsninger giver den bedste økonomi på længere sigt og fremmer bygningens værdi, hvad enten det omfatter vinduesudskiftning, efterisolering etc.

I forbindelse med reovering kan vore konsulenter og rådgivere vejlede og hjælpe med at danne et godt og fornuftigt overblik over energibesparende foranstaltninger, samt udarbejde et defineret projekt for tiltagene og ligeledes beregne omfanget af eventuelle tilskudsudmeldelser der, i flere kommuner, tilbydes på en række energibesparende foranstaltninger.

Som overordnet kommentar - anbefaling til Energimærket - er det altid en god ide at udpege en "energiansvarlig person" på stedet.

Vi har erfaringsmæssigt set mange eksempler på væsentlige besparelser på såvel varme-, el- og vandforbrug ved selv små tiltag.

Sådanne tiltag kan ikke altid prissættes eller indregnes i energimærket.

Det faktiske varmekonsum er jf. årsafregning fra Næstved Varmeværk A.m.b.a.

Det beregnede forbrug på 163 KWh svarer til det oplyste på 145 KWh.

Bemærk, at der ved sammenligning anvendes det oplyste forbrug omregnet til et normalår.

Det er ikke oplyst om der er foretaget månedlige aflæsninger af forbrugsdata.

Jævnlig registrering og synlig offentliggørelse kan give væsentlige besparelser, til gavn for både forbrugere (økonomisk) og samfundet (CO2).

Nærværende energimærke og energiplan er udført jf. vejledning, udarbejdet af energistyrelsen.

I besparelsesforslagene er oplysninger om omkostninger indhentet ved hjælp af V & S prisbøger, skøn og erfaringstal.

Bemærk, at besparelser er beregnet i forhold til det beregnede forbrug.

Til udførelsen af energimærket har følgende dokumenter været til rådighed:  
Plantegning i kopi fra 1963 samt opgørelse fra Næstved Varmeværk A.m.b.a.

Registreringen er foretaget uden destruktive indgreb, ved hjælp af fotografering og opmåling, i og på bygning, samt på , tegningsmateriale til beregning af det opvarmede areal.



**Energimærkning nr.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael Jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Michael Jensen

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

#### • Loft og tag

Status: Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med ca. 150 mm jf. registrering.

Forslag 7: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 200 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 samt hævnning af eksisterende gangbro skal tillægges de anførte overslagspriser.

#### • Ydervægge

Status: Ydervægge er udført, dels med tegl og letklinkerbeton, dels med eternit beklædning og letklinkerbeton og skønnes at opfylde gældende krav til varmeisolering, på opførelses tidspunktet jf. Bygningsreglementet.

Forslag 6: Montering af indvendig isoleringsvæg på ydermure med 100 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning.

Alternativt foreslås en udvendig isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning.

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.

Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

#### • Vinduer, døre og ovenlys

Status: Vinduer incl. tagvinduer og facadepartier mod aflukket altaner er dels monteret med 2 lags termoruder, dels med 1 lag glas med forsatsruder.

Yderdøre med 2 ruder er monteret med 1 lag glas.

Forslag 1: Montering af forsatsruder af 1 lag energiglas, samt eftergang af tætningslister, dørlukker mm på 2 stk. yderdøre.

Forslag 9: Udskiftning af 2 lags termoruder og forsatsruder i vinduer og døre til lavenergiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.



**Energimærkning nr.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael Jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Michael Jensen

Det vurderes ikke pt. rentabelt at udskifte ruder eller vinduer.

Ved evt. udskiftning af punkterede eller ødelagte ruder bør anvendes energiruder med U-værdi mindre end 1,1.

Ved udskiftning af hele vinduet, bør anvendes de mest energieffektive vinduer, for derved at fremtidssikre sin investering.

Udgiften til den energiforbedrende foranstaltning skal ses som forskellen mellem et standard vindue med 2 lags energiruder og et energieffektivt.

Ved udskiftning af vinduer, bør der sikres naturlig ventilation enten via friskluftsventiler i vinduer eller i ydervægge. Dette vil sikre et fornuftigt indeklima samt mindsker muligheden for gener, mug m.m.

Det anbefales at der ved udskiftning af vinduer monteres friskluftsventiler fra producentens side, da dette oftest er billigst.

## • Gulve og terrændæk

Status: Etageadskillelse mod kælder / garager, består af beton med strøgulve, som skønnes isoleret med ca. 50 mm mellem strøer jf. byggeskik.

Terrændæk i trapperum er udført i beton og skønnes isoleret med ca. 100 mm letklinker, jf. byggeskik.

Forslag 8: Montering af 100 mm isolering på underside af etageadskillelse mod kælder og garager.

Det kan være nødvendigt at flytte rør, eller udskifte til ny installation.

Ændring af de tekniske installationer er ikke medregnet i investeringen.

Denne løsning kan medføre en kold kælder og der kan i visse tilfælde opstå fugtproblemer.

## • Kælder

Status: Kælderen regnes uopvarmet jf. Energistyrelsens vejledning.

## Ventilation

### • Ventilation

Status: Bygningen er naturligt ventileret via oplukkelige vinduer og døre og regnes normal tæt jf. Energistyrelsens vejledning.

## Varme

### • Varmeanlæg

Status: Bygningen forsynes med direkte fjernvarmevand, anlægget er udført uden varmeveksler.



**Energimærkning nr.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael Jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Michael Jensen

## • Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i 1300 l varmtvandsbeholder, fabrikeret af Kahler & Breum i 1980.

På varmtvandsanlægget er monteret en automatisk Grundfos cirkulationspumpe type Alpha 25 - 40 N 180, med en maks effekt på 22 W.

Varmtvandsrør og tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført af stål og isoleret med ca 20 - 30 mm.

Der er registreret uisolerede rørstykker, ventiler og service dæksel på varmtvandsbeholderen i kælderen.

Forslag 4: Isolering / efterisolering af varmtvandsrør og tilslutningsrør til varmtvandsbeholder i kælderen, med op til 50 mm.

## • Fordelingssystem

Status: Opvarmning af huset er via radiatorer i et 2 strengs centralvarmeanlæg.

På varmeanlægget er monteret en automatisk Grundfos cirkulationspumpe, type Magna 50 - 100 F 120 med en maks effekt på 180 W. ,

Varmerør i kælderen er udført af stål, som er isoleret med ca. 20 -25 mm.

Der er registreret rørstykker og ventiler uden isolering.

Forslag 5: Isolering / efterisolering af varmerør i kælderen med op til 50 mm.

## • Automatik

Status: Ud over termostatventiler på radiatorerne er der monteret automatik der regulerer temperaturen i centralvarmeanlægget efter udeforhold.

## Vedvarende energi

### • Solceller

Forslag 2: Montering af ca. 50m<sup>2</sup> solceller på tagfladen mod syd.

### • Solvarme

Status: Der findes ikke anlæg for udnyttelse af vedvarende energi som solfanger, solceller eller varmepumpe.





**Energimærkning nr.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael Jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Michael Jensen



## EI

### • Belysning

Status: Belysningen i trappeopgangen består af armaturer med sparepærer.

Det bør jævnligt kontrolleres, at automatisk slukning af lys i kældre og trappeopgange fungerer.

EI-forbrug til belysning i lejlighederne indgår ikke i denne beregning. Det skønnes dog, at en del af dette kommer bygningen til gode som "gratis-varme".

Det anbefales at slukke lyset og el-forbrugende udstyr i de rum, der ikke benyttes. På el-forbrugende udstyr kan det med fordel betale sig at montere en elspareskinne, så alle apparater slukkes med ét klik og standby funktion undgås.

Belysning er en af de bedste og nemmeste måder at reducere strømforbruget og CO<sub>2</sub>-udslip på.

Det anbefales at der ved udskiftning af pærer anvendes A-pærer (energisparepærer). Sammenlignet med en glødepære, lever en A-pære op til 15 gange så lang tid, og den giver 4 gange så meget lys pr. watt. Derudover går langt størstedelen af den energi, glødepæren bruger, til varme og ikke til lys, hvilket resulterer i et unødvendigt højt udslip af CO<sub>2</sub>.

Alternativt kan der udskiftes til LED (lysdiode) belysning, der har en væsentlig længere levetid end traditionelle pærer. Derudover er LED mere energieffektivt.

Det anbefales at finde en belysningsløsning der passer til det individuelle behov i boligen, for mere information: [www.goenergi.dk](http://www.goenergi.dk) / [www.el tjeneste.dk](http://www.el tjeneste.dk).

## Vand

### • Toiletter

Status: Der skønnes enkelte toiletter stadig er med 1 skyl, jf. opførelsestidspunkt.

Det anbefales generelt at der ved udskiftning anvendes udstyr med lavt forbrug, f. eks., toiletter med 2 skyl.

Det anbefales at kontrollere vandforbruget løbende ved regelmæssig aflæsning af vandmåler. Evt. dryppende armaturer og løbende cisterner bør repareres hurtigst muligt.





**Energimærkning nr.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Michael Jensen

Erfaringer viser, at et utæt toilet der løber, selv så det er svært at se, årligt spilder en mængde vand, der prismæssigt svarer til udgifterne til et nyt toilet med 2 skyls- og sparefunktion. Udgifterne ved at skifte et utæt toilet er dermed hurtigt tjent hjem igen. For mere information: [www.sparvand.dk](http://www.sparvand.dk).

Forslag 3: Udskiftning af 1 stk. toilet med enkelt / stort skyl til nyt sparetoilet med 2 skyllesystem.

- **Armaturer**

Status: Der er registreret armaturer uden sparefunktion.

Armaturer uden sparefunktion bør enten udskiftes eller gøres vandbesparende, idet disse tiltag stort set altid viser sig rentable afhængigt af forbrug og produktkrav. I praksis skal brusehoveder udskiftes til vandsparebruser og håndvaskarmaturer udskiftes til armaturer med vandsparefunktion, eller der skal monteres vandspareindsatser herpå.

Armaturer med vandsparefunktion viser i henhold til Energistyrelsens beregningsregler en besparelse på ca. 25 % for håndvaske og ca. 45 % for brusere.

Endvidere bør det bemærkes, at erfaringstal viser, at ældre 2 grebs armaturer bruger omkring 20 % mere vand end 1 grebs armaturer, og der altså her vil være mulighed for at opnå en yderligere besparelse.

Reduktion i det daglige vandforbrug er en af de nemmeste måder, hvorved man kan reducere miljøbelastning og spare penge. Dels gennem reducerede vand- og afløbsafgifter, men også via reduktion i varmekonsum, idet vandspareere også bevirker en mindre opvarmning af varmt vand.



**Energimærkning nr.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael Jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Michael Jensen

## Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1963
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 1395 m<sup>2</sup>
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m<sup>2</sup>
- **Opvarmet areal:** 1395 m<sup>2</sup>
- **Anvendelse ifølge BBR:** Etagebolig
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

## Energipriser

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

Koldt brugsvand:	45,00 kr. pr. m <sup>3</sup>
Fjernvarme:	0,61 kr. pr. kWh
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	43.637,00 kr. pr. år

## Sådan opgøres varmeregningen

Bemærk, at beregningsprogrammet fordeler varmedgiften efter m<sup>2</sup> andel og ikke efter individuelle målere.

## 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.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Michael Jensen

Type	Areal i m <sup>2</sup>	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
1 værelses lejlighed.	31	3.000 kr.
2 værelses lejlighed.	63	6.000 kr.
4 værelses lejlighed.	83	7.900 kr.
4 værelses lejlighed.	84	8.000 kr.
4 værelses lejlighed.	86	8.200 kr.
4 værelses lejlighed.	87	8.300 kr.

Bemærk, at beregningsprogrammet fordeler varmeudgiften efter m<sup>2</sup> andel og ikke efter individuelle målere.



**Energimærkning nr.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael Jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Michael Jensen



## 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

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen, senest 1 år efter energimærkningsrapportens dato. Hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, skal klagen være modtaget i det certificerede firma senest 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering. Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på [www.seeb.dk](http://www.seeb.dk). Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 41 og 42 i bekendtgørelse nr. 61 af 27. januar 2011.



**Energimærkning nr.:** 200055187  
**Gyldigt 7 år fra:** 24-11-2011  
**Energikonsulent:** Michael jensen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Michael Jensen

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen  
Amaliegade 44  
1256 København K  
E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

Yderligere oplysninger kan fås på [www.mærkdinbygning.dk](http://www.mærkdinbygning.dk)

## Læs mere

[www.spareenergi.dk](http://www.spareenergi.dk)

## Energikonsulent

<b>Energikonsulent:</b>	Michael jensen	<b>Firma:</b>	Michael Jensen
<b>Adresse:</b>	Skibbroen 26 2450 København sv.	<b>Telefon:</b>	20150642
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:info@godtbyggeri.com">info@godtbyggeri.com</a>	<b>Dato for bygnings- gennemgang:</b>	17-11-2011

**Energikonsulent nr.:** 252022

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