



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Engvej 4
Postnr./by: 7800 Skive
BBR-nr.: 779-106578-001
Energimærkning nr.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: OBH Ingeniørservice 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
Udgift inkl. moms og afgifter: 149.870 kr./år Forbrug: 169,53 MWh fjernvarme Oplyst for perioden: Fjernvarme: 01-01-2010 - 01-01-2011 Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenten, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.	Lavt forbrug A B C D E F G Højt forbrug

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 Montering af ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg	438 kWh el 1,20 MWh fjernvarme	1.700 kr.	4.000 kr.	2,5 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



Energimærkning nr.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S

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	858	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	745	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	1.603	kr./år
• Investeringsbehov	4.000	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). 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.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S



Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
2 Etablering af solvarmeanlæg incl. solvarmebeholder	-93 kWh el 2,23 MWh fjernvarme	1.500 kr.
3 Montering af bevægelsesmelder i værksted	986 kWh el -0,57 MWh fjernvarme	1.300 kr.
4 Montering af ny cirkulationspumpe på varmeanlæg	354 kWh el	700 kr.
5 Udskiftning til lavenergiruder i vinduer/glasdøre/porte med 2 lags termoruder	18 kWh el 33,11 MWh fjernvarme	23.800 kr.
6 Montering af bevægelsesmelder i vaskehal	240 kWh el -0,14 MWh fjernvarme	400 kr.
7 Nye toiletter	30,00 m ³ koldt brugsvand	1.100 kr.
8 Montering af bevægelsesmelder i motionsrum og gange i overetagen samt skolestue i stueplan	420 kWh el -0,24 MWh fjernvarme	600 kr.
9 Montering af bevægelsesmelder i gange og bad/omklædning i stueplan samt personalerum i overetagen	909 kWh el -0,52 MWh fjernvarme	1.200 kr.
10 Montering af bevægelsesmelder på toiletter i overetagen og stueplan	160 kWh el -0,09 MWh fjernvarme	300 kr.
11 Glødepærer udskiftes til lavenergipærer + bevægelsesmelder i brandmandsstue i overetagen	126 kWh el -0,08 MWh fjernvarme	200 kr.
12 Montering af bevægelsesmelder i ambulancegarage	718 kWh el -0,41 MWh fjernvarme	1.000 kr.
13 Montering af bevægelsesmelder i depotrum i overetagen og på kontorer i stueplan	359 kWh el -0,21 MWh fjernvarme	500 kr.



Energimærkning nr.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

1. KONKLUSION:

Der er 1 forslag til energimæssige forbedringer i ejendommen med god rentabilitet og med en tilbagebetalingstid under kun 10 år.

Herudover er udarbejdet 12 forslag, der bør overvejes i forbindelse med en evt. renovering eller ombygning af ejendommen. Følges anvisningen, vil man være sikret, at projektet er i overensstemmelse med Bygningsreglementets krav til isolering.

KOMMENTARER TIL OPLYST/BEREGNET:

Idet der ikke forelå brugbare oplysninger om forbrug er det på forsiden angivende oplyste forbrug erstattet af det beregnede forbrug.

Energibesparelserne er opgjort i forhold til ejendommens beregnede varmekonsum baseret på en række standardbetingelser, primært omkring brugervaner og indetemperaturer.

2. BYGNINGSBESKRIVELSE:

Bygningen, der anvendes til Falckstation er i 2 plan, opført år 1977 med 2302 m² erhvervsareal.

3. FORUDSÆTNINGER:

En repræsentant for ejer var til stede ved besigtigelsen.

I henhold til BBR-Oversigt er der foretaget en væsentlig om-/tilbygning i året 1995.

Ved besigtigelsen blev forelagt plantegning af 01-02-77 og 15-06-95.

4. KOMMENTARER TIL BESPARELSESFORSLAG:

VAND:

Toiletter med enkelt skyl har et vandforbrug fra 6-9 liter pr. skyl.

Det udarbejdede forslag viser, at en udskiftning til toilet med dobbeltskyl på 6-3 liter ikke vil medføre en rentabel besparelse.

SOLVARME:

Der er i energimærkningen foreslået et solvarmeanlæg, hvor økonomien er beskrevet under "Forslag" på de første sider og selve anlægstypen er beskrevet under "Energikonsulentens bygningsgennemgang".

I de senere år har stigende olie- og gaspriser og interessen for miljøet medført en egnet anvendelse af solenergien. Den mest almindelige anvendelse af solvarme er i forbindelse med opvarmning af brugsvand, fordi der her er bedst sammenfald mellem produktion og forbrug. Anlæg består typisk af en eller flere



Energimærkning nr.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S

solfangere forbundet med en varmtvandsbeholder, hvor varmen overføres til brugsvandet gennem en varmeveksler. Enten i form af en spiral i bunden af varmtvandsbeholderen, en kappe uden på tanken eller en separat pladevarmeveksler udenfor tanken. I toppen af varmtvandsbeholderen er der suppleret til solvarmen fra olie-/gasfyr, elpatron eller fjernvarme.

Har en bygning større gulvarealer med gulvvarme, vil det også være oplagt at kombinere solvarmeanlægget med rumopvarmningen. Solfangerareal og tankkapacitet skal dimensioneres større ved denne anlægstype.

I beskrivelse af anlægget er anført, hvilken anlægstype der er foreslået for ejendommen.

Den væsentligste energibesparelse ved solvarmeanlæg er, at sommerforbruget af det varme brugsvand stort set dækkes. Hermed spares tomgangstabet ved afbrydelse af det varmeproducerende anlæg. Ved dårligt vejr om sommeren dækkes opvarmningen med en el-patron der normalt andrager mindre end 5% af varmebehovet til brugsvand.

Bemærk at solvarmeanlæg kan være omfattet af lokalplaner, varmeplaner mv. og derfor kræver en myndighedskendelse.

Det anbefales at anvende en "KSO"-installatør (www.kso-ordning.dk).

Læs mere på www.altomsolvarme.dk.

5. KONSULENTENS KOMMENTARER:

VARMEANLÆG:

Forskellen mellem fjernvarmevandets fremløbstemperatur og returløbstemperatur kaldes afkølingen. Jo koldere retur vandet er jo bedre har udnyttelsen været. Regulering af varmtvandsbeholder og termostatventiler har betydning for afkølingen. Afkølingen i vinterperioden bør kunne holdes på min. 35°C. I sommerperioden kan det svinge under og over de 35°C – alt efter varmebehov.

Hvis der er mere end 2-5°C forskel på vekslerens retur til fjernvarmeværk- og returtemperatur fra varmeanlægget, kan veksleren enten være tilsmudset, dimensioneret for lille eller forkert monteret. Styring med termostatventiler kan også være en løsning.

Varmeveksleren bør 1 gang om året renses for tilkalkning, således varmeoverføringen bliver optimal.

AUTOMATIK:

Varmeanlægget er udstyret med et udetemperaturstyrende anlæg. Denne automatik regulerer fremløbstemperaturen i centralvarme vandet til radiatorerne i forhold til udetemperaturen. Det er vigtigt, at anlægget er korrekt indreguleret, således der ikke tilføres mere energi, end der er brug for.

EL-FORBRUG:

Det oplyste elforbrug på godt 106.510 kWh/år fordeler sig ifølge mærket med 25.644 kWh til bygningsdrift (Ventilation, lys og pumper) og de resterende 80.866 kWh fra apparater, svarende til et internt varmetilskud på 2 W/m².



Energimærkning nr.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S



Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Status: - loft i ambulancegarage er isoleret med 100 mm.
- loft i krangarage og øvrig administrationsbygning er isoleret med 200 mm.
Isoleringsforhold er oplyst i forbindelse med besigtigelsen.

- fladt tag på overetagen er built-up med 200 mm isolering.
Isoleringsforhold er skønnet på basis af gældende byggeskik på opførelsestidspunktet.

• Ydervægge

Status: - lette ydervægge i stue- og overetagen er som stolpekonstruktion med ca. 125-175 mm isolering.
Isoleringsforhold er som anført på forevist tegningsmateriale/beskrivelse.

- hule ydervægge i stue- og overetagen er 30 cm isoleret med 75 mm murbatts. Bagmur som 10 cm letbeton.
Isoleringsforhold er skønnet på basis af gældende byggeskik på ombygningstidspunktet.

• Vinduer, døre og ovenlys

Status: - bygningen har udelukkende vinduer/glasdøre/port med 2 lags termoruder.

Termoruder er generelt over 15 år med begyndende tendens til løbende punkteringer. Det anbefales at skifte til lavenergiruder med "varme kanter" og krypton gas i hulrummet. Foruden at øge komforten vil udskiftningen medføre en energibesparelse.

Forslag 5: Ruderne i vinduer/glasdøre/port med 2 lags termoruder er egnede til udskiftning med lavenergiruder. I samme forbindelse kan der foretages vedligehold/forbedringer af overflader og tæthed. Varmetabet på disse bygningsdele vil blive reduceret ved disse tiltag.

• Gulve og terrændæk

Status: - terrændæk i personalerum m.m. er med betongulv på 50 mm isolering.
terrændæk er med betongulv på 150 mm løs leca.

Ventilation

• Ventilation

Status: Bygningen er udstyret med 1 mekanisk ventilationsanlæg.



Energimærkning nr.: 200052614

Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011

Energikonsulent: Peter Thomsen

Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S

- VE01, der er af fabrikat Exhausto, type VEX 3,5 er placeret i loftrum og betjener opholdsrum, omklædning m.m.

Anlægget, der ikke kan aldersbestemmes, da mærkeskiltet ikke er synligt, er et balanceret anlæg med konstant luftmængde, udstyret med varmeplade og varmegenvinding med krydsvarmeveksler. Anlægget styres af automatik og ur og er i drift i bygnings brugstid.

- udsugning fra garager i forbindelse med udkørsel

Varme

• Varmeanlæg

Status: - ejendommens varmeproducerende anlæg består af 1 stk. fjernvarmeveksler fra 2010 (skøn). Veksleren er placeret i teknikrum.

• Varmt vand

Status: - det varme brugsvand produceres i 1 stk. gennemstrømningsveksler på 1 liter isoleret med 30 mm PUR. Veksleren, der er fra 2010 (skøn) er placeret i teknikrum.

Tilslutningsrør ført fra fjernvarmemåler til varmeveksler er isoleret med 20 mm (gennemsnitsskøn).

Cirkulationsrør ført i:

- bygning er isoleret med 20 mm (gennemsnitsskøn).

Anlægget er monteret med:

- 1 stk. cirkulationspumpe af fabrikat Grundfos, type UP 20-15N, der er uden tidsstyring. Pumpen har flere trin med manuel indstilling af drift.

Forslag 1: Det anbefales at:
- udskifte den eksisterende cirkulationspumpe (UP 20-15N) til en mere energibesparende pumpe.

• Fordelingssystem

Status: - varmfordeling til radiatorer sker ved et 2-strengs anlæg, desuden er der gulvvarme i baderum i stueetagen.

- varmfordelingen i garager og værksted sker ved kaloriferer.



Energimærkning nr.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S

Anlægget er monteret med:

- 1 stk. cirkulationspumpe til fordelingsanlægget af fabrikat Grundfos, type Magna 32-120.

Pumpen har automatisk/elektronisk styring.

- 1 stk. cirkulationspumpe til ventilationsanlæg af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har flere trin med manuel indstilling af drift.

Forslag 4: Det anbefales at:
- udskifte cirkulationspumpen til ventilationsanlæg (UPS 25-40) til en mere energibesparende pumpe.

- **Automatik**

Status: - alle radiatorer er forsynet med termostatventiler.
- gulvvarme er forsynet med returventiler.

- der central styring af varmen i form af vejrkompensering.

Vedvarende energi

- **Solvarme**

Forslag 2: Det anbefales at:
- opsætte et solfangeranlæg til supplerende af det varme brugsvand. Der er i forslaget regnet med at der etableres et areal på 4 m² koblet til en ny varmtvandsbeholder på 300 liter. Det er op til husejeren selv at undersøge, om der er eventuelle restriktioner mod solvarmeanlæg, herunder lokal- og varmeplaner. Læs mere på www.god-solvarme.dk.

Ei

- **Belysning**

Status: Belysning, overetage:

- i gange består af kassearmaturer monteret på loft med 18W T8-rør med konventionel forkobling.
- hvilerum består af loftlamper med 28W kompaktlysrør.
- på toiletter består af væg- og loftlamper med 18W T8-rør med konventionel forkobling.
- i brandmanskøje består af kassearmaturer indbygget i loft med 2x36W T8-rør med konventionel forkobling og pendler med 40W glødepærer.



Energimærkning nr.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: OBH Ingeniørservice A/S

- i motionsrum består af kassearmaturer nedhængende med 36W T8-rør med konventionel forkobling.

- i depotrum består af industriarmaturer monteret på loft med 36W T8-rør med konventionel forkobling.

- i personalerum består af loftlamper indbygget i loft med 3x18W T8-rør med konventionel forkobling.

Lyset tændes og slukkes manuelt.

Belysning, stueplan:

- i ambulancegarage består af industriarmaturer monteret på loft med 2x36W T8-rør med konventionel forkobling.

- på kontorer og i bad/omklædning består af kassearmaturer monteret på loft med 2x36W med konventionel forkobling.

- i gange består af kassearmaturer monteret på loft med 18W T8-rør med konventionel forkobling.

- i skolestue består af kassearmaturer indbygget i loft med 2x36W T8-rør med konventionel forkobling.

- på toiletter består af loftlamper med 28W kompaktlysrør med konventionel forkobling og væglamper med 18W T8-rør.

- i værksted består af industriarmaturer nedhængende med 2x36W T8-rør med konventionel forkobling.

- i vaskehal består af væglamper med 2x58W T8-rør med konventionel forkobling.

Lyset tændes og slukkes manuelt.

- i krangarage består af industriarmaturer monteret på loft med 2x36W T8-rør med konventionel forkobling.

Lyset styres af bevægelsessensor.



Energimærkning nr.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S

- Forslag 3: Belysningen i værksted er i dag konstant tændt. Det vurderes, at der er en del timer i såvel dagtimerne som om aftenen og natten, hvor der er få personer i bygningen. Det anbefales derfor, at der monteres bevægelsesmelder, så driftstiden reduceres.
- Forslag 6: Belysningen i vaskehal er i dag konstant tændt. Det vurderes, at der er en del timer i såvel dagtimerne som om aftenen og natten, hvor der er få personer i bygningen. Det anbefales derfor, at der monteres bevægelsesmelder, så driftstiden reduceres.
- Forslag 8: Belysningen i gange og motionsrum i overetagen samt skolestue i stueplan er i dag konstant tændt. Det vurderes, at der er en del timer i såvel dagtimerne som om aftenen og natten, hvor der er få personer i bygningen. Det anbefales derfor, at der monteres bevægelsesmelder, så driftstiden reduceres.
- Forslag 9: Belysningen i gange og bad/omklædning i stueplan samt personalerum i overetagen er i dag konstant tændt. Det vurderes, at der er en del timer i såvel dagtimerne som om aftenen og natten, hvor der er få personer i bygningen. Det anbefales derfor, at der monteres bevægelsesmelder, så driftstiden reduceres.
- Forslag 10: Belysningen på toiletter i overetagen og stueplan er i dag konstant tændt. Det vurderes, at der er en del timer i såvel dagtimerne som om aftenen og natten, hvor der er få personer i bygningen. Det anbefales derfor, at der monteres bevægelsesmelder, så driftstiden reduceres.
- Forslag 11: I brandmandsstue i overetagen er de eksisterende lamper/armaturer med glødepærer. Det anbefales, at glødepærene erstattes af lavenergipærer, der har et lavere energiforbrug og en 6-8 gange så lang levetid. Samtidig anbefales det, at der monteres bevægelsesmeldere, således at driftstiden reduceres.
- Forslag 12: Belysningen i ambulancegarage er i dag konstant tændt. Det vurderes, at der er en del timer i såvel dagtimerne som om aftenen og natten, hvor der er få personer i bygningen. Det anbefales derfor, at der monteres bevægelsesmelder, så driftstiden reduceres.
- Forslag 13: Belysningen i depotrum i overetagen og på kontorer i stueplan er i dag konstant tændt. Det vurderes, at der er en del timer i såvel dagtimerne som om aftenen og natten, hvor der er få personer i bygningen. Det anbefales derfor, at der monteres bevægelsesmelder, så driftstiden reduceres.

Vand

• Toiletter

Status: - 5 stk. toiletter er med enkelt skyl.



Energimærkning nr.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S

Forslag 7: Det anbefales at
- udskifte toiletter med enkelt skyl til nye vandbesparende typer med dobbelt skyl.



Energimærkning nr.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: OBH Ingeniørservice A/S

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1977
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 2302 m²
- **Opvarmet areal:** 2302 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Transportanlæg
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

De registreringer og opmålinger på ejendommen, der er foretaget i forbindelse med energimærkningen, er i god overensstemmelse med BBR-Oversigten, både hvad angår anvendelse og arealoppgørelser for erhvervsdelen.

Energipriser

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

Koldt brugsvand:	35,00 kr. pr. m ³
Fjernvarme:	715,00 kr. pr. MWh
El:	1,70 kr. pr. kWh
Fast afgift:	28.657,00 kr. pr. år



Energimærkning nr.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice 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.: 200052614
Gyldigt 10 år fra: 05-09-2011
Energikonsulent: Peter Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S



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

Læs mere
www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Peter Thomsen	Firma:	OBH Ingeniørservice A/S
Adresse:	Bredskifte Allé 11 8210 Århus V	Telefon:	70217240
E-mail:	obh@obh-gruppen.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	29-08-2011

Energikonsulent nr.: 250346

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