




Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse:	Perikumvej 019	
Postnr./by:	9000 Aalborg	
BBR-nr.:	851-237232-001	
Energimærkning nr.:	200047486	
Gyldigt 10 år fra:	31-03-2011	
Energikonsulent:	Kalle Vestergaard	
Programversion:	Energy08, Be06 version 4	
Firma:	Jysk Energirådgivning	

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"> Udgift inkl. moms og afgifter: 122.453 kr./år Forbrug: 6.109,88 m³ fjernvarme Oplyst for perioden: Fjernvarme: 05-05-2009 - 10-05-2010 <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>

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 Ny cirkulationspumpe varmtvand	1.839 kWh el	3.500 kr.	8.000 kr.	2,4 år
2 Cirkulationspumpe til radiatoranlæg	2.628 kWh el	4.900 kr.	12.100 kr.	2,5 år
3 Syd, radiatornicher, massiv ydervæg	43,60 m ³ fjernvarme	600 kr.	8.500 kr.	15,9 år
4 Vest, radiatornicher, massiv ydervæg	51,23 m ³ fjernvarme	700 kr.	10.000 kr.	15,9 år
5 Nord, radiatornicher, massiv ydervæg	58,87 m ³ fjernvarme	800 kr.	11.500 kr.	15,9 år
6 Øst, radiatornicher, massiv ydervæg	58,87 m ³ fjernvarme	800 kr.	11.500 kr.	15,9 år
7 Syd, 35 cm hul ydervæg, uisoleret	332,76 m ³ fjernvarme	4.100 kr.	67.100 kr.	16,4 år
8 Vest, 35 cm hul ydervæg, uisoleret	356,90 m ³ fjernvarme	4.400 kr.	72.100 kr.	16,4 år



Energimærkning nr.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Jysk Energirådgivning

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
9 Øst, 35 cm hul ydervæg, uisoleret	580,30 m ³ fjernvarme	7.200 kr.	117.400 kr.	16,5 år
10 Nord, 35 cm hul ydervæg, uisoleret	632,51 m ³ fjernvarme	7.800 kr.	128.100 kr.	16,5 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

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	25.290	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	8.264	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	33.554	kr./år
• Investeringsbehov	446.011	kr. inkl. moms

Alle beløb er inklusive moms.



Energimærkning nr.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Jysk Energirådgivning

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:

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
11 Loftet, efterisolering	552,46 m ³ fjernvarme	6.800 kr.
12 Vest, fast vindue i altanparti	79,56 m ³ fjernvarme	1.000 kr.
13 Efterisolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning	94,83 m ³ fjernvarme	1.200 kr.
14 Øst, fast vindue i altanparti	61,08 m ³ fjernvarme	800 kr.
15 Syd, fast vindue i altanparti	121,43 m ³ fjernvarme	1.500 kr.
16 Nord, vinduer værelser/køkken	118,72 m ³ fjernvarme	1.500 kr.
17 Vest, vinduer værelser/køkken	60,59 m ³ fjernvarme	800 kr.
18 Øst, vinduer værelser/køkken	103,69 m ³ fjernvarme	1.300 kr.
19 Syd, vinduer værelser/køkken	61,58 m ³ fjernvarme	800 kr.
20 Vest, terrassedør med 1 rude	24,88 m ³ fjernvarme	400 kr.
21 Nord, yderdør med sideparti	25,62 m ³ fjernvarme	400 kr.
22 Øst, yderdør med sideparti	16,01 m ³ fjernvarme	200 kr.
23 Syd, terrassedør med 1 rude	38,18 m ³ fjernvarme	500 kr.
24 Gulve mod uopvarmet kælder	6,90 m ³ fjernvarme	85 kr.
25 Efterisolering af varmfordelingsrør	83,99 m ³ fjernvarme	1.100 kr.



Energimærkning nr.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Jysk Energirådgivning

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
26 Øst, terrassedør med 1 rude	20,94 m ³ fjernvarme	300 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Energimærket omfatter Bygning 1, Perikumvej 19-27, i Ejerforeningen Kornmarken, 9000 Aalborg. Bygningen er opført i 1969, som 3 etagers boligbebyggelse, omfattende 2417 m² boligareal, fordelt på 33 lejligheder.

Ydervægge er uisolerede hulmure, opført i teglsten og der er kælder opført i beton under hele bygningen. Vest-og sydgavl er uisoleret hulmur, efterisolerede med 75 mm mineraluld, og afdækket med profil-stålblader.

På det oprindelige skiffereternittag med 20 ° tagrejsning er der monteret ståltagplader.

Hovedparten af vinduer og altandøre er omkring ca. 2000, udskiftet til nye i træ og glasmontering er hovedsagelig termoruder og enkelte energiruder.

Der kan udføres energioekonomisk rentable forbedringer på ejendommen, bygningsmæssigt og installationsmæssigt, se de anbefalede forslag.

De fremsatte ikke rentable energi-og komfortforbedrende forslag, bør vurderes og evt. overvejet etableret.

Energiberegninger til ejendommen, er udført i henhold til det udleverede tegningsmateriale samt ud fra tilsyn og undersøgelser på ejendommens konstruktive opbygning og installationer.

Ejendommen fremstår godt vedligeholdt og de tekniske installationer er i en god driftsmæssig tilstand. 1 stk.

Der var ingen utilgængelige rum i ejendommen.

De enkelte lejligheders el-forbrug er ikke omfattet af energimærkningen.

Der føres regelmæssig kontrol med varme, el og vandforbrug.

Det beregnede varmeforbrug ligger ca. 25 % over det oplyste korrigerede varmeforbrug. Forskellen kan tilskrives et godt styret varmeanlæg, en bedre afkøling end anvendt i beregningskernen(35 C°) mindre udluftning og generelt lavere rumtemperaturer.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Status: Loft mod uopvarmet tagrum er oprindelig isoleret med 100 mm mineraluld. Isoleringen ligger ikke korrekt, hvorfor isoleringtykkelsen beregningsmæssigt sættes til 75mm.

Forslag 11: 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 skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.



Energimærkning nr.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: Jysk Energirådgivning

• Ydervægge

Status: Nord, 35 cm hul ydervæg, uisoleret
Nord, radiatornicher, massiv ydervæg med beklædning
Øst, 35 cm hul ydervæg, uisoleret
Øst, radiatornicher, massiv ydervæg med beklædning
Syd, 35 cm hul ydervæg, uisoleret
Vest, radiatornicher, massiv ydervæg med beklædning
Sydgavl er udført som 42 cm hulmur, udvendig efterisoleret med 75 mm mineraluld.
Vest, 35 cm hul ydervæg, uisoleret
Vest, radiatornicher, massiv ydervæg med beklædning
Vestgavl er udført som 42 cm hulmur, udvendig efterisoleret med 75 mm mineraluld.

Forslag 3, 4, 5 og 6: Montering af højslerende 20 til 30 mm plader i radiatornicher.

Forslag 7, 8, 9 og 10: Isolering af uisolerede hulmure med mineraluldsgranulat. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulmursisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden.

• Vinduer, døre og ovenlys

Status: Nord, vinduer værelser/køkken. Oplukkelige vinduer med 1 ramme monteret med 2 lags termorude.
Nord, yderdør med sideparti. Yderdør og sideparti er monteret med termoglas
Øst, vinduer værelser/køkken. Oplukkelige vinduer med 1 ramme monteret med 2 lags termorude.
Øst, fast vindue i altanparti. Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Øst, Fast vindue i altanparti. Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.
Øst, terrassedør med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags termorude.
Øst, terrassedør med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags energirude.
Øst, yderdør med sideparti. Yderdør og sideparti er monteret med termoglas
Syd, vinduer værelser/køkken. Oplukkelige vinduer med 1 ramme monteret med 2 lags termorude.
Syd, fast vindue i altanparti. Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Syd, terrassedør med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags termorude.
Vest, vinduer værelser/køkken. Oplukkelige vinduer med 1 ramme monteret med 2 lags termorude.
Vest, vinduer værelser/køkken. Oplukkelige vinduer med 1 ramme monteret med 2 lags energirude.



Energimærkning nr.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Jysk Energirådgivning

Vest, fast vindue i altanparti. Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Vest, fast vindue i altanparti. Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energiglas.

Vest, terrassedør med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags termorude.

Øst, terrassedør med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags energirude.

- Forslag 12: Vest, fast vindue i altanparti. Udskiftning af vinduer med 2 lags termorude til nye vinduer monteret med 2 lags energirude med varm kant.
- Forslag 14: Øst, fast vindue i altanparti. Udskiftning af vinduer med 2 lags termorude til nye vinduer monteret med 2 lags energirude med varm kant.
- Forslag 15: Syd, fast vindue i altanparti. Udskiftning af vinduer med 2 lags termorude til nye vinduer monteret med 2 lags energirude med varm kant.
- Forslag 16: Nord, vinduer værelser/køkken. Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 17: Vest, vinduer værelser/køkken. Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 18: Øs, vinduer værelser/køkken. Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 19: Syd, vinduer værelser/køkken. Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 20: Vest, terrassedør med 1 rude. Udskiftning af 2 lags termorude i terrassedør til 2 lags energirude med varm kant.
- Forslag 21: Nord, yderdør med sideparti. Udskiftning af 2 lags termoruder i yderdøre og sidepartier til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 22: Øst, yderdør med sideparti. Udskiftning af 2 lags termoruder i yderdøre og sidepartier til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 23: Syd, terrassedør med 1 rude. Udskiftning af 2 lags termorude til 2 lags energirude med varm kant.
- Forslag 26: Øst, terrassedør med 1 rude. Udskiftning af terrassedør med 2 lags termorude til terrassedør monteret med 2 lags energirude med varm kant.



Energimærkning nr.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Jysk Energirådgivning

• Gulve og terrændæk

Status: Etageadskillelse mod uopvarmet kælder består af beton med let isolerede strøgulve. Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolert.

Forslag 24: Montering af 75 - 100 mm mineraluld på kælderloft, afsluttet med godkendt beklædning.

Ventilation

• Ventilation

Status: Ventilation til lejligheder sker gennem luftventiler i vinduer til aftræk i badeværelser og emhætter i køkkener.
Bygningen kan betegnes som normal tæt bedømt ud fra tætningslister i de nyere vinduer og døre samt tætningen omkring vinduerne og dørenes montering i bygningen.

Varme

• Varmeanlæg

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

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i en ældre Alfa-Laval gennemstrømningsvandvarmer. Lodrette brugsvandsrør og cirkulationsledninger er som middeldimension udført i 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede. Det er ikke praktisk muligt at efterisolere rørene. Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er som middeldimension 1 1/4" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.
Brugsvandsrør og cirkulationsledning er som middeldimension udført i 1 1/4" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.
Varmtvandspumpe. Der er monteret en 3 trins pumpe, type Grundfos UPS 40-120 F.

Forslag 1: Montering ny A-pumpe til varmtvandsanlæg.

Forslag 13: Efterisolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogenapack.

• Fordelingssystem

Status: Opvarmning af ejendommen sker med et 2-strengs radiatoranlæg.
Varmefordelingsrør er som middeldimension, udført som 1 1/4" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.
På varmfordelingsanlægget er monteret en ældre pumpe uden trinregulering med en effekt på 400 W. Pumpen er af fabrikat SMC Type 200 SE



Energimærkning nr.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Jysk Energirådgivning

Forslag 2: Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmfordelingsanlæg

Forslag 25: Efterisolering af varmfordelingsrør med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogenapack

- **Automatik**

Status: Enkelte radiatorer er styret med manuelle ventiler. Det anbefales at udskifte manuelle ventiler med termostatiske med integreret forindstilling. Ældre termostatventiler uden forindstilling bør udskiftes til ventiler med forindstilling. Korrekt forindstillede radiatorventiler giver en god komfort med konstante rumtemperaturer og en samlet bedre afkøling over hele radiatoranlægget, med heraf forbedret varmeøkonomi. Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.

Vedvarende energi

- **Solceller**

Status: Det vurderes ikke rentabelt at etablere solcelleanlæg.

- **Varmepumper**

Status: Det vil ud fra de nuværende varmepriser, ikke være rentabelt at investere i et varmepumpeanlæg.

- **Solvarme**

Status: Det vil ud fra de nuværende varmepriser, ikke være rentabelt at investere i et solfangeranlæg til varmtvandsproduktion.

EI

- **Belysning**

Status: Belysningen i gangarealer i kælder består af energisparepærer. Belysningen styres med trappeautomater.
Belysningen i opgange styres med trappeautomater.

- **Andre elinstallationer**

Status: Belysning ved indgange, kælderhalse og parklamper med energisparepærer med styring.

Vand

- **Toiletter**

Status: Resterende ældre toiletter bør udskiftes til nye 2 - skyls typer.



Energimærkning nr.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Jysk Energirådgivning

- **Armaturer**

Status: Der kan opnås vandbesparelse ved montering af termostatiske og vandbegrænsende armaturer.



Energimærkning nr.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Jysk Energirådgivning

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1969
- **År for væsentlig renovering:** 2008
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 2417 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 2417 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Etagebolig
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

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

Energipriser

- **Anvendt energi pris inkl. moms og afgifter:**

Koldt brugsvand:	48,00 kr. pr. m ³
Fjernvarme:	12,30 kr. pr. m ³
El:	1,85 kr. pr. kWh
Fast afgift:	35.239,00 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

Den enkelte lejligheds varmebrug registreres af 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.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Jysk Energirådgivning

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
1- værelses lejligheder fra 42 - 47 m ² .	45	2.300 kr.
1 stk. 2- værelses lejlighed på 47 m ² .	47	2.400 kr.
3 - værelses lejligheder fra 75 - 93 m ² .	84	4.200 kr.
4 - værelses lejligheder fra 90 - 93 m ² .	91	4.600 kr.



Energimærkning nr.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Jysk Energirådgivning



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. 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:



Energimærkning nr.: 200047486
Gyldigt 10 år fra: 31-03-2011
Energikonsulent: Kalle Vestergaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Jysk Energirådgivning

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

Læs mere
www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Kalle Vestergaard	Firma:	Jysk Energirådgivning
Adresse:	Bentevej 64 9520 Skørping	Telefon:	98391930
E-mail:	jysk-energi@mail.tele.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	02-03-2011

Energikonsulent nr.: 103095

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