





Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse:	Magnoliavej 35	
Postnr./by:	2000 Frederiksberg	
BBR-nr.:	147-075413-001	
Energimærkning nr.:	100218805	
Gyldigt 7 år fra:	19-04-2011	
Energikonsulent:	Jørgen Stuart	
Programversion:	Energy08, Be06 version 4	Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

Energimærkning oplyser om ejendommens energiforbrug og om muligheder for at reducere forbruget. Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket energikonsulent.

Beregnet varmeforbrug	Energimærke
<ul style="list-style-type: none"> • Udgift inkl. moms og afgifter: 18.072 kr./år • Forbrug: 30,16 MWh fjernvarme 	<p>Lavt forbrug</p>  <p>Højt forbrug</p>
<p>Energimærket angiver varmeforbrug under standard-betingelser for vejr, familiestørrelse, krav til rumtemperatur, forbrugsvaner m.m. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet - ikke om måden den bruges på eller om vinteren var kold eller mild.</p> <p>Derfor kan det beregnede årsforbrug afvige fra det faktiske forbrug, som det fremgår af el- og varme-regninger.</p> <p>Læs mere i pjecen "Sådan beregnes varmeforbruget i boligens energimærke" på www.energitjenesten.dk.</p>	

Kan det blive bedre?

Bygningen kan forbedres, så der bruges mindre energi. Det vil gøre det billigere at bo i huset og kan gøre det mere attraktivt ved salg.

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 Efterisolering af loft/tag i kvist med 300 mm i forbindelse med renovering.	0,01 MWh fjernvarme	4 kr.	12 kr.	3,2 år
2 Montering af termostatventiler	5 kWh el 2,18 MWh fjernvarme	1.100 kr.	3.500 kr.	3,3 år
3 Efterisolering af lette kvistflunke med 100 mm i forbindelse med renovering.	0,24 MWh fjernvarme	200 kr.	2.500 kr.	21,3 år



Energimærkning nr.: 100218805
Gyldigt 7 år fra: 19-04-2011
Energikonsulent: Jørgen Stuart
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
4 Montering af forsatsrude (2 lags energirude) på vinduer med 1 lag glas	0,06 MWh fjernvarme	28 kr.	600 kr.	18,6 år

Bemærk:

Forslagene bygger på det beregnede energiforbrug.

Forbruget er beregnet med standard-betingelser for vejr, familiestørrelse, krav til rumtemperatur, forbrugsvaner m.m.

Hvis man fx har en stor familie eller holder en særlig høj temperatur i huset, bruger man som regel mere energi end konsulenten har beregnet.

Jo højere det nuværende forbrug er, desto mere kan man spare med forslagene ovenfor.

Det kan forekomme at et forslag sparer penge, men ikke energi – fx hvis dyr el erstattes med billigere fjernvarme.

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.

Eksempel på beregning af tilbagebetalingstid:

Investering = 100.000 kr. Besparelse = 20.000 kr per år. Tilbagebetalingstid = $100/20 = 5$ år.

Hvis flere forslag gennemføres, bliver den samlede besparelse 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** 1.163 kr./år
- **Samlet besparelse på el til andet end opvarmning** 10 kr./år
- **Samlet besparelse på vand** 0 kr./år
- **Besparelser i alt** 1.173 kr./år
- **Investeringsbehov** 6.441 kr. inkl. moms



Energimærkning nr.: 100218805
Gyldigt 7 år fra: 19-04-2011
Energikonsulent: Jørgen Stuart
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

Det er som regel en god forretning at gennemføre energiforbedringer. Og jo dyrere energi bliver, desto mere tjener man på forbedringerne. Lavt energiforbrug kan også gøre en ejendom mere værd og lettere at sælge. Foruden de økonomiske fordele giver energiforbedring ofte et lunere og mindre fugtigt hus med bedre indeklima. Sidst, men ikke mindst: Ved at energiforbedre begrænser man CO₂-udledningen og de klimaforandringer, som truer vores fælles fremtid og som allerede rammer de mest udsatte befolkninger.

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 særligt attraktivt at gennemføre energiforbedringer. Hvis man fx isolerer samtidig med at man lægger nyt tag, kan energibesparelsen i nogle tilfælde betale både for isolering og det nye tag.

Og det er naturligvis praktisk at få gennemført energiforbedringer, når der alligevel er håndværkere i huset.

Det er desuden lovpligtigt at forbedre klimaskærm og installationer i forbindelse med større ombygninger. Læs mere i Bygningsreglementet (www.ebst.dk/br08.dk). Reglerne findes i kapitel 7.3 og 7.4.

Eksempler på energiforbedring som kan gennemføres i forbindelse med ombygning eller renovering:

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
5 Efterisolering af skråvægge med 150 mm i forbindelse med renovering.	0,34 MWh fjernvarme	200 kr.
6 Efterisolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder	0,10 MWh fjernvarme	47 kr.
7 Montering af forsatsrude (2 lags energirude) på ovenlys med 1 lag glas	3,60 MWh fjernvarme	1.800 kr.
8 Efterisolering af massive kælderydervægge med 200 mm.	8 kWh el 5,58 MWh fjernvarme	2.700 kr.
9 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	0,19 MWh fjernvarme	90 kr.



Energimærkning nr.: 100218805
Gyldigt 7 år fra: 19-04-2011
Energikonsulent: Jørgen Stuart
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
10 Udskiftning af 1 lag glas med forsatsrude/rammer til energiruder i vinduer	0,12 MWh fjernvarme	57 kr.
11 Montering af 20 kvm solceller i taget	1.361 kWh el	2.800 kr.
12 Montering af forsatsrude (2 lags energirude) på facadeparti med 1 lag glas	1 kWh el 0,89 MWh fjernvarme	500 kr.
13 Udførelse af nyt terrændæk	5 kWh el 3,69 MWh fjernvarme	1.800 kr.
14 Efterisolering af skråvægge på spidsloft med 100 mm i forbindelse med renovering.	1 kWh el 0,48 MWh fjernvarme	300 kr.
15 Indvendig eller udvendig efterisolering af ydervægge	4 kWh el 2,74 MWh fjernvarme	1.400 kr.
16 Udskiftning af vinduer med 2 lags termorude	0,23 MWh fjernvarme	200 kr.
17 Montering af solfanger, vakumrør og beholder til brugsvand	-94 kWh el 1,46 MWh fjernvarme	600 kr.
18 Montering af forsatsrude -2 lags energirude på ovenlys med 2 lags termorude	0,08 MWh fjernvarme	38 kr.
19 Indvendig eller udvendig efterisolering af ydervægge	0,27 MWh fjernvarme	200 kr.
20 Montering af forsatsrude (2 lags energirude) på ovenlys med 2 lags termorude	0,06 MWh fjernvarme	28 kr.
21 Jordvarme, (væske/vand), nyt anlæg, omdrejningsreguleret	-6.602 kWh el 18,84 MWh fjernvarme	-4.259 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Ejendommen er traditionel i forhold til tilsvarende ejendomme fra denne tidsalder. Der kan udføres en del energibesparende arbejder på ejendommen, men de fleste er ikke retable på nuværende tidspunkt. Det anbefales, at udskiftet alle mauelle radiatorventiler til termostaventiler. I forbindelse med renovering eller stigende energipriser, er der en del arbejder, der bliver rentable.



Energimærkning nr.: 100218805
Gyldigt 7 år fra: 19-04-2011
Energikonsulent: Jørgen Stuart
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

Der er udført energimærke for en bygning.

Der er ikke utilgængelige rum, dog har det ikke været muligt at besigtige skunkrum, da der ikke er nogen skunklemme.

Forbrug til lukket pejseindsats er ikke indregnet.

Der er ikke oplysninger om månedlige aflæsninger. Det anbefales at aflæse forbruget hver måned, så afvigelser i forbruget konstateres hurtigt.

Bygningen anvendes til beboelse.

Hele bygningen på 231m² inklusive kælder er opvarmet.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

- Status: Skråvægge på spidsloft er isoleret med 150 mm mineraluld.
Skråvægge på 1.sal er isoleret med 100 mm mineraluld.
Loft/tag i kvist er isoleret med 50 mm mineraluld i henhold til tidligere energimærke.
Kvistflunke er udført af let konstruktion beklædt ud og indvendigt. Flunkene er uisolerede.
- Forslag 1: Efterisolering af loft/tag i kvist med 300 mm i forbindelse med renovering af taget. Det bør forinden arbejdet igangsættes undersøges om den eksisterende konstruktion er tilstrækkelig tæt. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges overslagsprisen. Arbejdet skal udføres i forbindelse med renovering af taget.
- Forslag 3: Fjernelse af eksisterende beklædning og isolering. Montering af 100 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning i forbindelse med renovering af taget.
- Forslag 5: Efterisolering af skråvægge med 150 mm i forbindelse med renovering af tagetage eller udskiftning af taget. Evt. udskiftning af taget, anden renovering af tagetagen eller evt. udførelse af ny dampspærre og udbedring af utætheder skal tillægges overslagsprisen for isoleringsarbejdet.
- Forslag 14: Efterisolering af skråvægge på spidsloft med 100 mm i forbindelse med renovering af tagetage eller udskiftning af taget. Evt. udskiftning af taget, anden renovering af tagetagen eller evt. udførelse af ny dampspærre og udbedring af utætheder skal tillægges overslagsprisen for isoleringsarbejdet.

• Ydervægge

- Status: Ydervægge er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af en halvstens teglmur med 75 mm hulrum. Hulrummet er efterisoleret med mineraluldsgranulat.
Ydervægge mod udestue er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og



Energimærkning nr.: 100218805
Gyldigt 7 år fra: 19-04-2011
Energikonsulent: Jørgen Stuart
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

indvendigt af en halvstens teglmur med 75 mm hulrum. Hulrummet er efterisoleret med mineraluldsgranulat.

Forslag 15 og 19: Montering af indvendig isoleringsvæg på hule ydermure med 150 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg. Alternativt foreslås en udvendig isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. 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. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. 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 i stue mod vest er monteret med 2 lags energirude.
Vindue i stue mod nord er monteret med 2 lags energirude.
Vindue i gang er monteret med 2 lags energirude.
Vindue i trapperum 1 monteret med 1 lag glas med forsatsrude/ramme.
Vindue på kvist - midterste v.1.sal med er monteret med 2 lags termorude.
Vindue på spidsloft er monteret med 1 lag glas.
Vindue på 1.sal - værelse mod nord - er monteret med 2 lags energirude.
Vindue i bad 1.sal er monteret med 2 lags termorude. Plast.
kældervinduer mod øst monteret med 2 lags energirude.
kældervindue mod vest er monteret med 2 lags energirude.
Kældervinduer mod vest er monteret med 2 lags energirude.
Kældervindue mod nord er monteret med 2 lags energirude.
Glasdøre i stue mod udestue - Parti er monteret med 1 lag glas.
Glasdør i soveværelse - 1. sal - Parti er monteret med 2 lags energirude.
Ovenlysvinduer mod vest på loft og 1. sal.
Ovenlysvinduer i soveværelse mod vest - 1. sal.
Ovenlys, toilet, 1. sal er monteret med 1 lag glas.
- Forslag 4: Montering af forsatsrude af 2 lags energirude i træramme på vinduer med 1 lag glas.
- Forslag 7: Montering af forsatsrude af 2 lags energirude i træramme på ovenlys med 1 lag glas.
- Forslag 9: Vindue i bad 1.sal Udskiftes af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 10: vindue i trapperum Udskiftes af 1 lag glas med forsatsrude/rammer i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.



Energimærkning nr.: 100218805
Gyldigt 7 år fra: 19-04-2011
Energikonsulent: Jørgen Stuart
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

Forslag 12: Montering af forsatsruder af 2 lags energirude i træramme på facadeparti med 1 lag glas.

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

Forslag 18 og 20: Montering af forsatsrude af 2 lags energirude i træramme på ovenlys med 2 lags termorude.

- **Gulve og terrændæk**

Status: linitab langs kældergulv mellem muret kældervæg og støbt gulv

- **Kælder**

Status: Kælderydervægge består af 36 cm massiv teglvæg. Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolereet.

Forslag 8: Montering af indvendig isoleringsvæg på massive ydermure med 100 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg. Alternativt foreslås en udvendig dræning af væggene med isoleringsplader med indbyggede drækanaler. Væggene skal repareres inden opsætning af isolering, så væggene står uden huller. Den anførte pris er uden opgravning, tilfyldning og dræn.

Forslag 13: Fjernelse af eksisterende terrændæk og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

Ventilation

- **Ventilation**

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer. Der er dog ikke monteret aftræksventil fra bad. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.



Energimærkning nr.: 100218805
Gyldigt 7 år fra: 19-04-2011
Energikonsulent: Jørgen Stuart
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

Varme

• Varmeanlæg

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.
Der er supplerende varmforsyning i form af ældre ikke certificeret lukket pejseindsats. Pejse er placeret i stue. Ovnen indgår ikke i beregning af energiforbruget i henhold til Energistyrelsens beregningsregler. Det kan antages at 1 RM træ svarer til ca. 600 kWh fjernvarme.

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i 110 l varmtvandsbeholder, isoleret med 50mm polyurethanskum.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 10 mm isolering.
Der er ikke cirkulation på det varme vand.

Forslag 6: Efterisolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

• Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.
På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 60 W. Pumpen er af fabrikat grundfos alpha + 15-40 130

• Automatik

Status: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur, dog mangler termostatiske ventiler på 85 % af radiatorerne.
Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes manuelt ved at lukke ventiler.

Forslag 2: På radiatorer uden termostatiske reguleringsventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Vedvarende energi

• Solceller

Status: Ingen solceller

Forslag 11: Montering af solceller på østvendt tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystalinsk silicium eller Polykrystalinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystalinsk silicium



Energimærkning nr.: 100218805
Gyldigt 7 år fra: 19-04-2011
Energikonsulent: Jørgen Stuart
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales.

- **Varmepumper**

Status: Ingen varmepumpe

Forslag 21: Der monteres ny varmepumpe til både varmt brugsvand og rumopvarmning. Varmepumpen er typen væske/vand, hvilket vil sige at der er nedgravede jordslanger i terræn. Varmepumpen er placeres i kælder. Det skal sikres, at radiatorerne er store nok til, at der er varme nok fra jordvarmen, der er et lavtemperaturanlæg.

- **Solvarme**

Status: Ingen solenergi

Forslag 17: Montering af solfanger på taget som vakuumrør (Piperør) med 1 lag dækglass, og solvarmebeholder der placeres i kælder. Beholder skal være med en kapacitet på 50 liter pr. kvm solfanger, dog minimum 200 liter. Beholder forsynes med elpatron til opvarmning af brugsvand i kolde perioder. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpe som Grundfos Alpha Pro.

Oplyst varmeforbrug

- **Udgifter inkl. moms og afgifter:**
- **Forbrug:**
- **Aflæst periode:**

Kommentar:

Det oplyste forbrug er lidt højere end det beregnede forbrug. Der er ingen umiddelbar forklaring på dette.



Energimærkning nr.: 100218805
Gyldigt 7 år fra: 19-04-2011
Energikonsulent: Jørgen Stuart
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1935
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Pejs
- **Boligareal ifølge BBR:** 231 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 231 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Parcelhus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Der er ikke konstateret afvigelser fra BBR-registreringen.

Energipriser

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

Fjernvarme:	474,80 kr. pr. MWh
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	3.753,00 kr. pr. år



Energimærkning nr.: 100218805
Gyldigt 7 år fra: 19-04-2011
Energikonsulent: Jørgen Stuart
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

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.: 100218805
Gyldigt 7 år fra: 19-04-2011
Energikonsulent: Jørgen Stuart
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BVD rådgivende ingeniørfirma

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

Læs mere
www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Jørgen Stuart	Firma:	BVD rådgivende ingeniørfirma
Adresse:	Gungevej 2 2650 Hvidovre	Telefon:	40250191
E-mail:	bvd@bvd.dk	Dato for bygningsgennemgang:	11-04-2011

Energikonsulent nr.: 101005

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