





Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse:	Hartmannsvej 33	
Postnr./by:	2900 Hellerup	
BBR-nr.:	157-079379-001	
Energimærkning nr.:	100256898	
Gyldigt 7 år fra:	08-02-2012	
Energikonsulent:	Søren Bornak	
Programversion:	Energy08, Be06 version 4	Firma: Energihuset Sjælland ApS

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: 29.842 kr./år • Forbrug: 3.617,3 m³ naturgas 	<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. Derfor kan det beregnede årsforbrug afvige fra det faktiske forbrug, som det fremgår af el- og varme-regninger. 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.

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 Efterisolering af skråvægge med 250 mm i forbindelse med renovering.	29 kWh el 532,7 m ³ naturgas	4.500 kr.	17.200 kr.	3,8 år
2 Efterisolering af skunkgulve/etageadskillelser mod skunk med 350 mm.	12 kWh el 224,5 m ³ naturgas	1.900 kr.	8.500 kr.	4,5 år
3 Udskiftning af kedel til kondenserende kedel (Energimærke A)	153 kWh el 1.196,4 m ³ naturgas	10.200 kr.	60.000 kr.	5,9 år



Energimærkning nr.: 100256898
Gyldigt 7 år fra: 08-02-2012
Energikonsulent: Søren Bornak
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Energihuset Sjælland ApS

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
4 Isolering af varmtvandsbeholder	3 kWh el 60,0 m ³ naturgas	600 kr.	1.600 kr.	3,2 år
5 Efterisolering af lodrette skunkvægge med 350 mm.	12 kWh el 210,0 m ³ naturgas	1.800 kr.	14.300 kr.	8,1 år
6 Montering af forsatsrude(2 lags energirude) på facadeparti med 1 lag glas	3 kWh el 53,6 m ³ naturgas	500 kr.	4.700 kr.	10,4 år
7 Isolering af hule ydervægge ved indblæsning af granulat samt montering af isolerede forsatsvægge	9 kWh el 157,3 m ³ naturgas	1.400 kr.	30.500 kr.	23,1 år
8 Montering af forsatsrude(2 lags energirude) på vinduer med 1 lag glas	2 kWh el 28,2 m ³ naturgas	300 kr.	2.900 kr.	12,1 år
9 Efterisolering af etageadskillelse mod krybekælder	1 kWh el 11,8 m ³ naturgas	99 kr.	1.300 kr.	12,4 år
10 Montering af forsatsrude(2 lags energirude) på vinduer med 1 lag glas	2 kWh el 31,8 m ³ naturgas	300 kr.	3.400 kr.	12,7 år
11 Montering af forsatsrude(2 lags energirude) på vinduer med 1 lag glas	1 kWh el 13,6 m ³ naturgas	200 kr.	1.900 kr.	16,0 år
12 Udskiftning af uisolereet yderdør	2 kWh el 34,5 m ³ naturgas	300 kr.	4.700 kr.	16,2 år
13 Efterisolering af hanebåndsloft med 250 mm.	4 kWh el 78,2 m ³ naturgas	700 kr.	11.500 kr.	17,5 år
14 Udskiftning af 1 lag glas med forsatsrude/rammer til energiruder i vinduer	2 kWh el 30,0 m ³ naturgas	300 kr.	4.800 kr.	19,1 år
15 Indvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm	13 kWh el 229,1 m ³ naturgas	2.000 kr.	75.600 kr.	39,4 år



Energimærkning nr.: 100256898
Gyldigt 7 år fra: 08-02-2012
Energikonsulent: Søren Bornak
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Energihuset Sjælland ApS

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	21.885	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	485	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	22.370	kr./år
• Investeringsbehov	242.350	kr. inkl. moms

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.



Energimærkning nr.: 100256898
Gyldigt 7 år fra: 08-02-2012
Energikonsulent: Søren Bornak
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Energihuset Sjælland ApS

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 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
16 Udskiftning af 1 lag glas med forsatsrude/rammer til energiruder i vinduer	3 kWh el 59,1 m ³ naturgas	500 kr.
17 Efterisolering af lodrette skunkvægge med 250 mm.	1 kWh el 18,2 m ³ naturgas	200 kr.
18 Udskiftning af 1 lag glas med forsatsrude/rammer til energiruder i vinduer	4 kWh el 69,1 m ³ naturgas	600 kr.
19 Udskiftning af 1 lag glas med forsatsrude/rammer til energiruder i vinduer	2 kWh el 30,0 m ³ naturgas	300 kr.
20 Udførelse af nyt terrændæk	16 kWh el 289,1 m ³ naturgas	2.500 kr.
21 Udskiftning af 1 lag glas med forsatsrude/rammer til energiruder i vinduer	6,4 m ³ naturgas	52 kr.
22 Udskiftning af 3 lags termoruder til energiruder i vinduer	9,1 m ³ naturgas	75 kr.
23 Udskiftning af 1 lag glas med forsatsrude/rammer til energiruder i facadeparti	1 kWh el 12,7 m ³ naturgas	200 kr.
24 Indvendig eller udvendig efterisolering af ydervægge	13 kWh el 228,2 m ³ naturgas	2.000 kr.
25 Udskiftning af 3 lags termoruder til energiruder i facadeparti	1,8 m ³ naturgas	15 kr.



Energimærkning nr.: 100256898
Gyldigt 7 år fra: 08-02-2012
Energikonsulent: Søren Bornak
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Energihuset Sjælland ApS

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Boligen opført i 1965 og i betragtning af dette i normal isoleringsmæssig stand opførelsesåret taget i betragtning. Der er mange forslag til energimæssigt rentable forbedringer.

I forbindelse med stigende energipriser eller renovering af bygningen, vil der være flere arbejder, der bliver rentable.

Alle arealer er opmålt på stedet.

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

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

- Status: Etageadskillelse m med indskud og isoleret med 100 mm mineraluld. Skråvægge i tagetagen er uisolerede, og indvendig med forskalling, rør og puds. Lodrette skunkvægge er uisolerede, og indvendig med forskalling, rør og puds. Lodrette skunkvægge forskalling med rør og puds er isoleret med 100 mm mineraluld. Etageadskillelse mod uopvarmet skunk er uisoleret.
- Forslag 1: Efterisolering af skråvægge med 250 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 2: Efterisolering af skunkgulve/etageadskillelser mod skunk med 350 mm. Pladsforholdene i skunkene er trange. Dele af skunkene kan måske (pga. arbejdsmiljøregler) kun efterisoleres i forbindelse med tagudskiftning eller anden indvendig større renovering i praksis. Overslagspriserne omfatter alene isoleringsarbejdet.
- Forslag 5: Efterisolering af lodrette skunkvægge med 350 mm. Pladsforholdene i skunkene er trange. Dele af skunkene kan måske (pga. arbejdsmiljøregler) kun efterisoleres i forbindelse med tagudskiftning eller anden indvendig større renovering i praksis. Overslagspriserne omfatter alene isoleringsarbejdet.
- Forslag 13: Efterisolering af hanebåndsloft med 250 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.



Energimærkning nr.: 100256898
Gyldigt 7 år fra: 08-02-2012
Energikonsulent: Søren Bornak
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Energihuset Sjælland ApS

Forslag 17: Efterisolering af lodrette skunkvægge med 250 mm. Pladsforholdene i skunkene er trange. Dele af skunkene kan måske (pga. arbejdsmiljøregler) kun efterisoleres i forbindelse med tagudskiftning eller anden indvendig større renovering i praksis. Overslagspriserne omfatter alene isoleringsarbejdet.

• Ydervægge

Status: Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af en halvstens teglmur med ca. 140 mm hulrum. Hulrummet er efterisoleret med 140 mm mineraluldsgranulat.
35 cm hul mur, uisolereet, med 10 % kuldebro
Kælderydervægge mod jord er udført som 35 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret.

Forslag 7: Isolering af uisolerede hulumre med mineraluldsgranulat samt en ind- eller udvendig efterisolering med 150 mm mineraluld. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulumisoleret, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden. Herudover udføres enten en indvendig isoleringsvæg på 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.

Forslag 15: Montering af indvendig ventileret isoleringsvæg på kælderydervæg mod jord med 200 mm mineraluld, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg. Arbejdet udføres sammen med isolering af vægge placeret over terræn. Det skal iøvrigt undersøges om isoleringsarbejdet kan medføre dannelse af skimmelsvampe bag isoleringen.

Forslag 24: 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.



Energimærkning nr.: 100256898
Gyldigt 7 år fra: 08-02-2012
Energikonsulent: Søren Bornak
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Energihuset Sjælland ApS

• Vinduer, døre og ovenlys

Status: Vinduer mod vest er monteret med 1 lag glas med forsatsrude/ramme.
Vinduer mod nord er monteret med 1 lag glas med forsatsrude/ramme.
Vinduer mod nord er monteret med 1 lag glas.
Vinduer mod øst er monteret med 1 lag glas med forsatsrude/ramme.
Vindue mod vest er monteret med 2 lags energirude.
Vindue mod syd er monteret med 1 lag glas med forsatsrude/ramme.
Vindue mod syd er monteret med 3 lags termorude.
Vinduer mod vest er monteret med 1 lag glas.
Vindue mod øst er monteret med 1 lag glas med forsatsrude/ramme.
Vindue mod syd er monteret med 1 lag glas.
Dobbelt terrassedør er monteret med 1 lag glas med forsatsrude/ramme.
Fransk altandør er monteret med 3 lags termorude.
Kælderdør er monteret med 1 lag glas.
Massiv yderdør er uisoleret.

Forslag 6: Montering af forsatsruder af 2 lags energirude i træramme på facadeparti med 1 lag glas.

Forslag 8, 10 og Montering af forsatsrude af 2 lags energirude i træramme på vinduer med 1 lag glas.
11:

Forslag 12: Udskiftning af yderdør til ny dør med isolerede fyldninger.

Forslag 14, 16, Udskiftning af 1 lag glas med forsatsrude/rammer i vinduer til energiruder med U-værdi
18, 19 og 21: mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Forslag 22: Udskiftning af 3 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1.
Energiruderne skal være med varm kant.

Forslag 23: Udskiftning af 1 lag glas med forsatsrude/rammer i facadeparti til energiruder med U-
værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Forslag 25: Udskiftning af 3 lags termoruder i facadeparti til energiruder med U-værdi mindre end 1,1.
Energiruderne skal være med varm kant.

• Gulve og terrændæk

Status: Etageadskillelse mod krybekælder består af beton med strøgulve. Mellem strøer er
isoleret med 100 mm mineraluld.

Forslag 9: Efterisolering af etageadskillelse mod krybekælder af beton med 150 mm opklæbet
mineraluld på underside af betondæk. Alternativt kan isoleringsplader fastgøres
mekanisk med specialplug. Denne løsning lever op til kravene i Bygningsreglementet,



Energimærkning nr.: 100256898
Gyldigt 7 år fra: 08-02-2012
Energikonsulent: Søren Bornak
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Energihuset Sjælland ApS

men den store samlede isoleringstykkelse kan nemt medføre fuft og risiko for skimmelsvamp. Hvis løsningen vælges ud fra optimal isolering bør det nærmere undersøges om der er nærliggende risiko for skader.

• Kælder

Status: Kældergulv er udført i 10 cm beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.

Forslag 20: 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.

Varme

• Varmeanlæg

Status: Ejendommen opvarmes med naturgas. Kedel er en gammel DFJ - Salamandekedel. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en gammel uisolaret solokedel med gammel gasbrænder. Der er stort tab i kedlen og gasbrænderen. Der er monteret ældre pumpe til cirkulation. Der er ikke integreret varmvandsbeholder i kedlen.

Forslag 3: Den ældre gaskedel udskiftes til ny kondenserende solo gaskedel. I henhold til bygningsreglementet stilles der krav til virkningsgrad ved udskiftning af gaskedel. Dette betyder at der ikke længere må installeres traditionelle kedler, som i modsætning til kondenserende kedler ikke udnytter kondensationsvarmen i forbrændingsprodukterne. Der opnås derved også den største besparelse, men ikke nødvendigvis den bedste rentabilitet, da kondenserende kedler er noget dyrere. Det er vigtigt at kondenserende kedler kører med lave driftstemperaturer. Det er derfor nødvendigt at vurdere om varmekilder er store nok for at opnå den nødvendige indetemperatur på kolde dage. I visse tilfælde kan udskiftning af kedel først opnå maksimal effekt, hvis der samtidig foretages forbedring af klimaskærmen.

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i gammel varmtvandsbeholder anslået 110 L. Beholder er traditionelt isoleret med ca. 20mm.

Forslag 4: Isolering af uisolaret varmtvandsbeholder med 2 x 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.



Energimærkning nr.: 100256898
Gyldigt 7 år fra: 08-02-2012
Energikonsulent: Søren Bornak
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Energihuset Sjælland ApS

- **Fordelingssystem**

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.

Oplyst varmeforbrug

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

Kommentar:



Energimærkning nr.: 100256898
Gyldigt 7 år fra: 08-02-2012
Energikonsulent: Søren Bornak
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Energihuset Sjælland ApS

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1935
- **År for væsentlig renovering:** 1956
- **Varme:** Kedel, Naturgas
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 161 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 228 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Parcelhus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Der er konstateret afvigelser til BBR-oplysningerne.

Energipriser

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

Naturgas:	8,25 kr. pr. m ³
El:	2,08 kr. pr. kWh
Fast afgift:	0,00 kr. pr. år



Energimærkning nr.: 100256898
Gyldigt 7 år fra: 08-02-2012
Energikonsulent: Søren Bornak
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Energihuset Sjælland ApS

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

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. 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.: 100256898
Gyldigt 7 år fra: 08-02-2012
Energikonsulent: Søren Bornak
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Energihuset Sjælland ApS

Energistyrelsens adresse er:

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

Yderligere oplysninger kan fås på www.mærkdinbygning.dk

Læs mere

www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Søren Bornak	Firma:	Energihuset Sjælland ApS
Adresse:	Gungevej 2 2650 Hvidovre	Telefon:	82303222
E-mail:	info@energihusetsjaelland.dk	Dato for bygningsgennemgang:	31-01-2012
Energikonsulent nr.:	252152		

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