



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Bernstorffsvej 82
Postnr./by: 2900 Hellerup
BBR-nr.: 157-010646-001
Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



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
Udgift inkl. moms og afgifter: 96.986 kr./år Forbrug: 696,50 GJ fjernvarme Oplyst for perioden: Fjernvarme: 01-01-2009 - 31-12-2009 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 E

Besparelsesforslag

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 Isolering af uisoleret varmtvandsrør på loft	5,43 GJ fjernvarme	900 kr.	700 kr.	0,8 år
2 Udskiftning af brusearmaturer	12,80 m³ koldt brugsvand	900 kr.	2.000 kr.	2,4 år
3 Isolering af uisoleret varmtvandsrør i kelder	4,35 GJ fjernvarme	700 kr.	1.400 kr.	2,0 år
4 Isolering af mandedæksel på varmtvandsbeholderen	4,57 GJ fjernvarme	800 kr.	2.500 kr.	3,4 år
5 Udskiftning af perlatorer	2,19 m³ koldt brugsvand	200 kr.	300 kr.	1,7 år
6 Isolering af uisoleret varmfordelingsrør i varmecentral	5,83 GJ fjernvarme	1.000 kr.	3.900 kr.	4,1 år
7 Udskiftning af cirkulationspumpe på varmeanlæg	1.796 kWh el	3.600 kr.	15.000 kr.	4,2 år



Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
8 Efterisolering af massive ydervægge	136 kWh el 182,59 GJ fjernvarme	29.700 kr.	906.800 kr.	30,6 år
9 Udskiftning af 1 lag glas i butiksvinduer og -døre	44,82 GJ fjernvarme	7.200 kr.	113.400 kr.	15,8 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:

• Samlet besparelse på varme	39.672	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	3.658	kr./år
• Samlet besparelse på vand	982	kr./år
• Besparelser i alt	44.312	kr./år
• Investeringsbehov	1.045.880	kr. inkl. moms

Alle beløb er inklusive moms.



Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



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
10 Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder	1 kWh el 32,91 GJ fjernvarme	5.300 kr.
11 Udskiftning af glødepærer på bagtrapper	70 kWh el	200 kr.
12 Efterisolering af skråvægge	4,03 GJ fjernvarme	700 kr.
13 Udskiftning af yderdør	4,39 GJ fjernvarme	800 kr.
14 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 250 mm.	27,27 GJ fjernvarme	4.400 kr.
15 Efterisolering af skunk	5,54 GJ fjernvarme	900 kr.
16 Udskiftning af yderdør med vindue	6,37 GJ fjernvarme	1.100 kr.
17 Udskiftning af termoglas i vinduer	41,94 GJ fjernvarme	6.800 kr.
18 Udskiftning af forsatsrude/ramme til 1 lag energiglas	0,76 GJ fjernvarme	200 kr.
19 Efterisolering af mansardtag	18,71 GJ fjernvarme	3.100 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Besigtigelse af ejendommen er udført af bygningsingeniør Rikke Oestergaard.

Energimærkningen omfatter ejendommen "AB Bernstorffsvej 82/Kildegårdsvej 15", som er beliggende Bernstorffsvej 82 og Kildegårdsvej 15, 2900 Hellerup.

Baggrunden for energimærket er en besigtigelse af ejendommen, ejeroplysninger, byggeskik på tidspunktet for ejendommens opførelse og renovering samt bygningstegninger.



Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



Det opvarmede areal udgøres af det samlede bolig- og erhvervsareal. Arealerne er opmålt på bygningstegningerne og er i overensstemmelse med angivelsen i BBR-meddelelsen.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

I energimærkningen foretages et skøn ved utilgængelige konstruktioner baseret på tidstypiske byggeskikke og krav samt det aktuelle bygningsisolationsniveau i øvrigt. Samme skøn gør sig gældende for varmeanlæg mv. Der tages i den forbindelse forbehold for afvigelser fra faktiske forhold, der kan have betydning for energimærkningens besparelsesforslag.

I forbindelse med forslag til isolering af rørinstallationer er det en generel forudsætning for forslagens gennemførelse, at rørene har minimum 10 års resterende levetid, alternativt øges isoleringen i forbindelse med fremtidig rørudskiftning.

Rørenes restlevetid bør undersøges forud for igangsætning af isoleringsarbejder.

Vi har ved besigtigelsen ikke modtaget driftsjournaler.

Der gøres opmærksom på, at ejendommen, i henhold til energimærkningsbekendtgørelsen, er pligtig til, at føre driftsjournal med månedlige aflæsning af forbrugsmålere (varme, varmt vand, koldt vand og fælles el) samt driftsforhold for ejendommens tekniske installationer:

Udetemperatur, fremløbs- og returtemperaturer til forsyningssselskabet og til centralvarmeinstallationen, samt varmtvandstemperatur, cirkulationstemperatur og returtemperatur fra varmtvandsbeholder. Herudover tryk på fjernvarmestikket.

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste forbrug.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Status: Loft mod uopvarmet tagrum skønnes, at være isoleret med ca. 100 mm.

Skunk, skråvægge og mansardtag skønnes ligeledes, at være isoleret med ca. 100 mm.

Forslag 12: Efterisolering af skråvægge med 150 mm i forbindelse med renovering af tagetage eller udskiftning af taget.

Forslag 14: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 250 mm.

Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte.



Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



Forslag 15: Efterisolering af skunk 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.

Forslag 19: Mansardtag efterisoleres med 100 til 200 mm mineraluld.

Forslaget kræver en nærmere undersøgelse af konstruktionen.

Efterisoleringen kan gennemføres ved, at fjerne den indvendige vægbeklædning, opsætte isolering i et lægteskelet under tagstenene (husk, at der skal være minimum 25 mm ventileret hulrum mellem tagsten og isoleringen, opsætte en tæt dampspærre og monterer ny indvendig vægbeklædning.

Alternativt kan isoleringen gennemføres udefra, ved demontage af tagsten eller i forbindelse med udskiftning af tagbelægningen.

• Ydervægge

Status: Ydervægge består af uisolert massiv teglvæg jf. tegninger.

Det er oplyst, at vinduesbrystninger er efterisolert med ca. 200 mm.

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.

I forbindelse med fremtidig facaderenovering foreslås alternativt en udvendig efterisolering med tilsvarende isoleringstykkelse. Den udvendige efterisolering 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 lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende. Udvendig efterisolering af ydervægskonstruktioner er mere energieffektiv end tilsvarende indvendig isolering (kilde: BYG-ERFA Erfaringsblad 04 07 29 Indvendig isolering - ældre ydermure over terræn), da langt de fleste og væsentligste kuldebroer i væggen brydes. Samtidig er indvendig efterisolering næsten ligeså dyrt som udvendig efterisolering, og som nævnt en besværlig løsning, der kræver tæt dampspærre, hvilket kan være svært at realisere i praksis.

Foruden varmebesparelsen vil der kunne opnås et forbedret termisk indeklima.



Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



• Vinduer, døre og ovenlys

Status: Vinduer i lejligheder er monteret med 2 lags termoglas.

Vinduer i butikker er monteret med 1 lag glas og 2 lags termoglas.

Enkelte vinduer mod gård er monteret med 1 lag glas med forsatsrude/ramme.

Yderdøre mod gård er uisoleret trædøre.

Yderdøre mod gade er monteret med 1 lag glas.

Forslag 9: 1 lag glas i butiksvinduer og -døre erstattes af energiglas i konstruktion med "varm kant" tilsluttet en mærkningsordning og energimærket A.

Besparelsesforslaget omfatter demontage og bortskaffelse af eksisterende ruder, samt montage af nye ruder i eksisterende rammer.

Forventning om fremtidig stigning i energipriser vil gøre forslaget mere attraktivt at gennemføre.

Forslag 13: Udskiftning af yderdør til ny dør med isolerede fyldninger.

Forslag 16: Udskiftning af uisoleret yderdøre med 1 lag glas til isoleret tætsluttende yderdøre monteret med 2 lags energirude med varm kant.

Forslag 17: Termoglas i vinduer erstattes af energiglas i konstruktion med "varm kant" tilsluttet en mærkningsordning og energimærket A.

Besparelsesforslaget omfatter demontage og bortskaffelse af eksisterende ruder, samt montage af nye ruder i eksisterende rammer.

Forslag 18: Forsatsrude/ramme fjernes og 1 lag energiglas monteres direkte på vinduesrammen og tætningen monteres på karmen.

• Gulve og terrændæk

Status: Etageadskillelse mod uopvarmet kælder skønnes, at bestå af beton med slidlagsgulve. Etageadskillelsen er uisoleret.

Forslag 10: Efterisolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder med 70 mm mineraluld på underside af etagedæk afsluttet med godkendt beklædning.

Denne løsning lever ikke op til kravene i Bygningsreglementet, men yderligere isolering vil medføre en noget koldere kælder, og der vil opstå problemer med for lav loftshøjde.



Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



Foruden varmebesparelsen, vil der kunne opnås et forbedret indeklima.

- **Kælder**

Status: Kælder er uopvarmet.

Ventilation

- **Ventilation**

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer, samt aftrækskanaler fra køkken og baderum.

Varme

- **Varmeanlæg**

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme.

Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.

Varmeveksler er fra 1999 af fabrikat OCA, med en effekt på 290 kW og er monteret med en 50 mm aftagelig isoleringskappe.

- **Varmt vand**

Status: Varmt brugsvand produceres i 1 stk. ca. 750 liters varmtvandsbeholder isoleret med 100 mm.

Det antages, at varmtvandsrør er monteret med el-tracing.

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med ca. 30 mm.

Varmtvandsrør i kælder er isoleret med ca. 30 mm.

Der er ca. 4 meter uisoleret varmtvandsrør og komponenter i kælder.

Varmtvandsrør på loft er isoleret med ca. 30 mm.

Der er ca. 2 meter uisoleret varmtvandsrør og komponenter på loft.

Varmtvands stigstrenge skønnes, at være isoleret med ca. 30 mm.

Mandedæksel på varmtvandsbeholderen er uisoleret.



Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



- Forslag 1: Isolering af uisoleret varmtvandsrør på loft med 40 mm Alu-rørskåle.
- Forslag 3: Isolering af uisoleret varmtvandsrør i kælder med 40 mm Alu-rørskåle.
- Forslag 4: Mandedæksel på varmtvandsbeholderen forsynes med aftagelig isoleringskappe.

• Fordelingssystem

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

På varmfordelingsanlægget er monteret en ældre pumpe med trinregulering med en effekt på 430 watt. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 50-60/4F.

Varmefordelingsrør i kælder er isoleret med ca. 30 mm.

Der er ca. 11 meter uisoleret varmfordelingsrør og komponenter i varmecentral.

Forslag 6: Isolering af uisoleret varmfordelingsrør i varmecentral med 40 mm Alu-rørskåle.

Forslag 7: Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmfordelingsanlæg.

Overslagsprisen indeholder samtlige omkostninger til pumpeudskiftningen, herunder rørtilpasning samt el- og vvsmonteringsarbejde.

• Automatik

Status: Der er monteret varmeautomatik af typen Danfoss, som styrer fremløbstemperaturen til varmeinstallationen afhængigt af udetemperaturen. Varmeautomatikken er en ældre styring som skønnes, at være udtjent.

Det antages, at cirkulationspumpen på centralvarmeinstallationen sommerafspærres via manuelt.

Det anbefales kontrolleret og sikret, at pumpen sommerafspærres samt, at pumpens løftehøjde er korrekt indstillet.

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Vedvarende energi

• Solceller

Status: Etablering af solcelleanlæg er med de nuværende installations- og elpriser ikke rentabelt.



Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



- **Varmepumper**

Status: Konvertering af forsyningsformen fra fjernvarme til el via varmepumpe vil ikke være rentabelt og vil i øvrigt være i strid med varmeforsyningsloven.

- **Solvarme**

Status: Etablering af solvarmeanlæg på ejendommen vil ikke være rentabelt.

El

- **Belysning**

Status: Belysningen på hovedtrapper er monteret med sparepærer. Lyset betjenes via trappeautomat/relæ.

Belysningen på bagtrapper er monteret med glødepærer. Lyset betjenes via trappeautomat/relæ.

Belysningen i kælder er monteret med lysstofrør. Lyset betjenes manuelt.

Forslag 11: Glødepærer på bagtrapper erstattes af 7 watts LED-pærer.

Det skal sikres, at lyskilden i de eksisterende armaturer kan belyse gangarealerne med minimum 50 lux.

Beregning ved udskiftning af 6 stk. på bagtrapper.

Vand

- **Toiletter**

Status: Toiletterne registret i denne ejendom var alle med dobbeltskyl.

- **Armaturer**

Status: Det antages, at flere håndvask- og brusearmaturer i ejendommen er af ældre model uden vandsparerfunktion.

Forslag 2: Ældre brusearmaturer udskiftes til nye med termostatisk regulering og vandbesparende brusehoved.

Beregning ved udskiftning af 1 stk.

Forslag 5: Perlatorer i ældre håndvaskarmaturer udskiftes/monteres med nye perlatorer, monteret med vandsparerindsats.

Beregning ved udskiftning af 1 stk.



Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1928
- **År for væsentlig renovering:** 1997
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 927 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 332 m²
- **Opvarmet areal:** 1259 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Etagebolig
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

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

Energipriser

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

Koldt brugsvand:	65,50 kr. pr. m ³
Fjernvarme:	160,63 kr. pr. GJ
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	1.462,50 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

Varmeforbrug afregnes efter fordelingsmålere.
Der ydes ikke reduktion for termisk udsat beliggenhed.

De enkelte lejlighedsers 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.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: EnergiFocus ApS

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
Lejligheder på 52 til 58 m ²	55	4.300 kr.
Lejligheder på 87 til 97 m ²	92	7.100 kr.
Lejlighed på 105 m ²	105	8.100 kr.
Lejlighed på 116 m ²	116	9.000 kr.
Lejligheder på 127 til 132 m ²	129,5	10.000 kr.
Lejlighed på 153 m ²	153	11.800 kr.
Opvarmet erhvervsareal på 332 m ²	332	25.600 kr.



Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus 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 energimærkning, der ikke må være over 5 år gammel. Reglerne gælder også ved salg af andelsboliger. Ejendomme, som er større end 1000 m², skal energimærkes hvert 5. år.

Energimærkning foretages af et certificeret firma eller en beskikket konsulent. Ordningen administreres af Sekretariatet for Energieffektive Bygninger (SEEB, www.mærkdinbygning.dk) 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:

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



Energimærkning nr.: 200043575
Gyldigt 5 år fra: 23-12-2010
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



Læs mere

www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Søren Pedersen	Firma:	EnergiFocus ApS
Adresse:	Strandvejen 41, Hørby 4300 Holbæk	Telefon:	21370313
E-mail:	shp@energifocus.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	07-12-2010

Energikonsulent nr.: 251199

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