



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Bogholder Allé 44
Postnr./by: 2720 Vanløse
BBR-nr.: 101-057836-001
Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
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
<ul style="list-style-type: none"> Udgift inkl. moms og afgifter: 385.503 kr./år Forbrug: 456,69 MWh fjernvarme Oplyst for perioden: Fjernvarme: 01-01-2010 - 31-12-2010 <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>	

Besparesforslag

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 flanger, ventiler og varmtvandsrør på loft	1,07 MWh fjernvarme	700 kr.	700 kr.	1,1 år
2 Isolering af hule ydervægge ved indblæsning af granulat	25 kWh el 138,15 MWh fjernvarme	85.900 kr.	416.800 kr.	4,9 år
3 Udskiftning af cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg	3.372 kWh el	6.900 kr.	8.500 kr.	1,2 år
4 Isolering af uisolerede flanger, ventiler og varmerør på loft	0,72 MWh fjernvarme	500 kr.	700 kr.	1,6 år
5 Isolering af uisolerede flanger, ventiler og varmerør i varmecentral	0,22 MWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	2,6 år
6 Udskiftning af brusearmaturer	256,00 m ³ koldt brugsvand	9.500 kr.	40.000 kr.	4,2 år



Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
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
7 Montering af termostatventiler på radiatorer	9,55 MWh fjernvarme	6.000 kr.	38.300 kr.	6,5 år
8 Udskiftning af glødepærer på hovedtrapper	371 kWh el	800 kr.	2.500 kr.	3,3 år
9 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum	37,88 MWh fjernvarme	23.600 kr.	178.000 kr.	7,6 år
10 Udskiftning af glødepærer i kælder	139 kWh el	300 kr.	1.300 kr.	4,4 år
11 Efterisolering af varmtvandsrør på loft	3,41 MWh fjernvarme	2.200 kr.	9.700 kr.	4,5 år
12 Isolering af vægge mellem opvarmede og uopvarmede rum i kælder	3,21 MWh fjernvarme	2.000 kr.	40.600 kr.	20,4 år
13 Efterisolering af varmfordelingsrør på loft	5,65 MWh fjernvarme	3.600 kr.	21.800 kr.	6,2 år
14 Udskiftning af perlatorer	43,80 m ³ koldt brugsvand	1.700 kr.	5.000 kr.	3,1 år
15 Montering af forsatsruder på vinduer med 1 lags glas	0,29 MWh fjernvarme	200 kr.	2.900 kr.	15,9 år
16 Udskiftning af toiletter	128,00 m ³ koldt brugsvand	4.800 kr.	70.000 kr.	14,9 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.



Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



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	121.730	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	8.169	kr./år
• Samlet besparelse på vand	15.743	kr./år
• Besparelser i alt	145.642	kr./år
• Investeringsbehov	836.840	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:

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
17 Montering af 80 m ² solfanger til varmtvandsproduktion	-214 kWh el 35,11 MWh fjernvarme	21.400 kr.
18 Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder	7,20 MWh fjernvarme	4.500 kr.



Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
19 Udskiftning af termoglas i vinduer og yderdøre	23,18 MWh fjernvarme	14.400 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Energimærkningen omfatter ejendommen "EF Bogholder Alle 44-48".

1 bygning som er beliggende Bogholder Alle 44-48B, 2720 Vanløse.

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

Det opvarmede areal udgøres af boligarealet samt 10 m² opvarmet kælder (fællesvaskeri). 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 forslaget 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.

Hvis samtlige forslag gennemføres (herunder også forslag til udførelse ved renovering), vil karakteren af energimærket kunne ændres til et B.

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:



Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



Udetemperatur, fremløbs- og returtemperaturer til forsyningselskabet 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 er isoleret med ca. 100 mm. Isoleringen er delvis nedtrådt.

Forslag 9: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 200 mm granulat.

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

• Ydervægge

Status: Ydervægge og væg mod port skønnes, at være udført som 35 cm uisoleret hulmur.

Vinduesbrystninger skønnes, at være efterisoleret med ca. 200 mm.

Kælderydervæg i vaskeriet skønnes, at være udført som uisoleret betonvæg.

Forslag 2: Isolering af uisolerede hulmure med isoleringsgranulat.

Eksisterende isoleringsniveau og muligheder for efterisolering anbefales undersøgt nærmere forud for igangsætning af dette forslag, ved indhentning af tilbud fra et certificeret indblæsningsfirma.

• Vinduer, døre og ovenlys

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

Yderdøre er monteret med 2 lags termoglas.

Vinduer i fællesvaskeri er monteret med 1 lags glas.

Forslag 15: Montering af indvendig forsatsrude med 1 lags energiglas på vinduer med 1 lags glas.

På oplukkelige vinduer monteres glasset direkte på rammen og tætningen monteres på karmen.



Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



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

Forslag 19: Termoglas i vinduer og yerdøre erstattes af energiglas i konstruktion med "varm kant" tilsluttet en mærkningsordning og energimærket A.

- **Gulve og terrændæk**

Status: Etageadskillelse mod uopvarmet kælder består af beton med slidlagsgulve. Etageadskillelsen skønnes, at være isoleret med ca. 50 mm mellem strøer.

Etageadskillelse mod port skønnes, at være isoleret med ca. 100 mm.

Etageadskillelse mod krybekælder er efterisoleret nedefra med ca. 100 mm.

Terrændæk i kælder skønnes, at være uisolert betondæk.

Forslag 18: Efterisolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder med 70 mm mineraluld på underside af etagedæk afsluttet med godkendt beklædning.

Foruden varmebesparelsen, vil der kunne opnås et forbedret indeklima.

- **Kælder**

Status: Vaskeriet er opvarmet. Øvrige kælder er uopvarmet.

Vægge mellem opvarmede og uopvarmede rum i kælder består af 20 cm betonvægge.

Forslag 12: Isolering af uisolerede vægge mellem opvarmede og uopvarmede rum i kælder med 100 mm mineraluld. Isolering udføres på den kolde side af væggen og afsluttes med godkendt beklædning.

Ventilation

- **Ventilation**

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer samt aftrækskanaler.

Varme

- **Varmeanlæg**

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme.



Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS

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

Varmeveksler har en tilslutningseffekt på 347 kW og monteret med en 65 mm aftagelig isoleringskappe.

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i 1 stk. varmtvandsbeholder med ca. 100 mm isolering.

På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret 1 stk. cirkulationspumpe med en effekt på 625 watt. Pumpen er af fabrikat Wilo Top - S 50/7.

Pumpen skønnes, at være overdimensioneret.

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med ca. 60 mm.

Varmtvandsrør i kælder er isoleret med ca. 30 mm.

Varmtvandsrør på loft er isoleret med 10 til 15 mm.

Der er uisolerede flanger, ventiler og varmtvandsrør på loft svarende til 2 meter rør.

Varmtvandsstige er isoleret med ca. 10 mm. Stregene er ført delvis skjult.

Forslag 1: Uisolerede flanger, ventiler og varmtvandsrør på loft isoleres med 40 mm Alu-rørskåle.

Forslag 3: Montering af ny energibesparende, A-mærket cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg.

Pumpen skal være korrekt dimensioneret.

Forslag 11: Efterisolering af varmtvandsrør på loft med 30 mm Alu-rørskåle.

• Fordelingssystem

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

På varmfordelingsanlægget er monteret 1 stk. pumpe med trinregulering med en effekt på 352 watt. Pumpen er af fabrikat Smedegaard EV 5-125-4.

Udskiftning af pumpen til en automatisk modulerende pumpe skønnes ikke at være rentabelt, da varmfordelingsanlægget er udført som et-strengs.

Varmefordelingsrør før varmeveksler er isoleret med ca. 60 mm.



Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS

Varmefordelingsrør i kælder er isoleret med 20 til 30 mm.

Varmefordelingsrør på loft er isoleret med 10 til 15 mm.

Der er uisolerede flanger, ventiler og varmerør i varmecentralen svarende til ca. 1 meter rør og på loft svarende til ca. 2 meter rør.

Forslag 4 og 5: Uisolerede flanger, ventiler og varmerør i varmecentral og på loft isoleres med 40 mm Alu-rørskåle.

Forslag 13: Efterisolering af varmfordelingsrør i kælder og på loft med Alu-rørskåle til en samlet isoleringstykkelse på 40 mm.

• **Automatik**

Status: Der er monteret varmeautomatik af typen TA, som styrer fremløbstemperaturen til varmeinstallationen afhængigt af udetemperaturen.

Det skønnes, at cirkulationspumpen på centralvarmeinstallationen sommerafspærres manuelt.

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

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Det er oplyst, at der antageligt er monteret manuelt betjent radiatorhaner på ca. en tredjedel af radiatorerne.

Forslag 7: På radiatorer med manuelt betjente haneventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Vedvarende energi

• **Solceller**

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

• **Varmepumper**

Status: Konvertering af forsyningsformen fra fjernvarme til el via varmepumpe vil ikke være rentabelt.

• **Solvarme**

Forslag 17: Montering af 80 m² solfanger til varmtvandsproduktion på tag.



Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



Solvarmebeholder supplerer eksisterende varmtvandsbeholder eller erstatter denne og forsynes med fjernvarmespiral til opvarmning af brugsvand i kolde perioder.

Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med en A-mærket cirkulationspumpe.

Etablering af solvarmeanlæg vil med de nuværende fjernvarmepriser ikke være rentabelt, men vil blive det, ved en fremtidig stigning af fjernvarmeprisen på ca. 17 %.

Forud for etablering af solvarmeanlæg anbefales det, at ejendommens varmtvandsbehov undersøges nærmere, med henblik på, at fastslå en passende beholdervolumen. Beholderne skal kunne levere tilstrækkeligt med varmt brugsvand, men det skal samtidig undgås, at brugsvandets opholdstider i beholderne bliver for lange. Det anbefales generelt, at indholdet i en varmtvandsbeholder skal udskiftes 2 gange i døgnet. For solvarmebeholdere må lidt længere opholdstider dog accepteres af hensyn til beholderens driftsforhold.

EI

• Belysning

Status: Belysningen på hovedtrapper og i kælder er monteret med almindelige glødepærer og sparepærer. Lyset betjenes via relæ.

Udebelysningen er monteret med sparepærer og styres via skumringsrelæ.

Forslag 8 og 10: Glødepærer på hovedtrapper og i kælder 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 10 stk. på hovedtrapper og 5 stk. i kælder.

• Andre elinstallationer

Status: I fællesvaskeri er monteret 1 stk. nyere tørretumbler af fabrikat Miele og 2 stk. nyere vaskemaskiner af fabrikat Miele.

Maskinerne skønnes, at have et rimeligt el- og vandforbrug.

Vand

• Toiletter

Status: Det antages, at flere af toiletterne i ejendommen er af ældre model med kun et skyl.



Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



Forslag 16: Toiletter med et skyl erstattes af nye vandbesparende med stort og lille skyl.

Få en autoriseret vvs-installatør til at vurdere, om afløbsinstallationen kan fungere tilfredsstillende med en mindre vandmængde.

Beregning ved udskiftning af 20 stk.

Bemærk, at Københavns Energi yder tilskud på 1.000 kr. pr. toilet der udskiftes i boligforeninger! Der skal ansøges forud for udskiftningen.

Tilskuddet er medregnet i overslagsprisen.

Forventning om fremtidig stigning i vandpriser vil gøre forslaget mere attraktivt at gennemfører.

• **Armaturer**

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

Forslag 6: Ældre brusearmaturer udskiftes til nye med termostatisk regulering og vandbesparende brusehoved.

Beregning ved udskiftning af 20 stk.

Forslag 14: Perlatorer i ældre håndvaskarmaturer udskiftes/monteres med nye perlatorer, monteret med vandsparerindsats.

Beregning ved udskiftning af 20 stk.



Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: EnergiFocus ApS

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1966
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 3071 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 3081 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:	36,80 kr. pr. m ³
Fjernvarme:	620,79 kr. pr. MWh
El:	2,03 kr. pr. kWh
Fast afgift:	65.024,00 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

Varmeforbrug afregnes efter fordelingsmålere.

Det er ikke oplyst hvorvidt der ydes reduktion for termisk udsat beliggenhed.

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.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
Lejligheder på 78-82 m ²	80	9.900 kr.



Energimærkning nr.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
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 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.: 200052143
Gyldigt 7 år fra: 21-08-2011
Energikonsulent: Søren Pedersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: EnergiFocus ApS



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

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:	08-08-2011

Energikonsulent nr.: 251199

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