



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Valbyvej 69B
Postnr./by: 4200 Slagelse
BBR-nr.: 330-028843-001
Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BRIX & KAMP A/S



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

- Udgift inkl. moms og afgifter:** 191.093 kr./år
- Forbrug:** 363,99 MWh fjernvarme
- Oplyst for perioden:**
 Fjernvarme: 01-01-2011 - 31-12-2011

Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenten, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.

Energimærke

Lavt forbrug



Højt forbrug

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
69B - Skolehjem:				
1 Cirkulationspumpen UP 40-75R til fordelingsystemet udskiftes.	806 kWh el	1.700 kr.	6.700 kr.	4,1 år
2 Cirkulationspumpe til varmt brugsvand udskiftes.	580 kWh el 1,99 MWh fjernvarme	2.300 kr.	11.000 kr.	5,0 år
3 Isolering af væg mod uopvarmet rum i kælder med 100 mm mineraluld kl 37.	1,53 MWh fjernvarme	900 kr.	12.500 kr.	15,5 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.



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BRIX & KAMP A/S



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	1.853	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	2.772	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	4.625	kr./år
• Investeringsbehov	30.070	kr. inkl. moms

Alle beløb er inklusive moms.

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 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:



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BRIX & KAMP A/S



Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
69B - Skolehjem:		
4 Vandret loft efterisoleres med 200 mm mineraluld kl. 37.	10,82 MWh fjernvarme	5.700 kr.
5 Massive kælderydervægge isoleres indvendigt med 150 mm mineraluld kl. 37 i forsatsvæg.	7,79 MWh fjernvarme	4.100 kr.
6 Massive ydervægge ved trappeopgange isoleres indvendigt med 150 mm mineraluld kl. 37 i forsatsvæg.	12,02 MWh fjernvarme	6.400 kr.
7 Vinduer og døre i hele bygningen udskiftes.	11,10 MWh fjernvarme	5.900 kr.
8 Kældergulv opbrydes og isoleres m. 350 mm polystyren kl. 38. Ny gulvkonstruktion opbygges.	5,36 MWh fjernvarme	2.900 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

1. Konklusion:

Bygningerne er i god isoleringsmæssig stand.

Energiopsummerende forslag nævnt i afsnittet "Besparelsesforslag" er rentable og bør gennemføres.

Herudover kan de forslag, der er nævnt i afsnittet "Energiforbedring ved ombygning og renovering", med fordel udføres i forbindelse med alm. vedligehold, udskiftning og renovering.

2. Vedvarende Energi

Der er taget stilling til installation af vedvarende energi i bygningerne i form af jordvarme og solvarme. Det vurderes for disse bygninger, at være for stor en omkostning i forhold til den besparelse der følger med installationen. Grunden hertil er ligeledes de fordelagtige priser på fjernvarmen.

3. Bygningsbeskrivelse:

Bygningerne i energimærket anvendes til kollegium i Slagelse. Bygningerne ejes af Selandia - Center for Erhvervsrettet Uddannelse, der er en selvejende institution.

Bygningerne er i energimærket opdelt efter placeringen på adressen, med bygning 69B - Skolehjem, som er den ældre del som oprindeligt er opført i 1900. Der er opvarmet kælder under dele af bygningen. Her foruden er der stueetage, 1-, 2-, og 3. sal i dele af bygningen. Bygningen er efterfølgende blevet bygget til over flere omgange. Der er i alt 3071 m² opvarmet i bygningen. Derudover er der bygning 69D - Nyt



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BRIX & KAMP A/S

skolehjem, som er den nye del fra 2008. Der er stueetage og 1. sal i bygningen. Der er i alt 666 m² opvarmet i bygningen.

Brugstiden er hele døgnet alle ugens dage, da bygningen anvendes til beboelse. Brugstiden er derfor sat til 168 timer om ugen.

Bygningen vurderes normal tæt.

4. Forudsætninger:

Energimærket er udført efter Håndbog for Energikonsulenter 2008, version 3.

Bygningsdata er fremkommet ved besigtigelsen, samt ved opmåling på rekvireret tegningsmateriale. Konstruktioner, isoleringsmængder og dimensioner er i høj grad set på tegningsmaterialet. Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af konstruktionerne. Der var kun adgang til enkelte værelser ved besigtigelsen.

5. Forbrug:

Varme:

Oplyst graddag korrigeret forbrug:

69B - Skolehjem: 300,54 MWh fjernvarme.

69D - Nyt skolehjem: 63,45 MWh fjernvarme.

Beregnet forbrug i energimærket:

69B - Skolehjem: 235,30 MWh fjernvarme.

69D - Nyt skolehjem: 47,19 MWh fjernvarme.

Der er forskel mellem det oplyste graddag korrigeret forbrug og det beregnede forbrug.

Det vurderes at dele af forskellen skyldes, at lejlighederne evt. opvarmes til mere end de 20 gr. der er forudsat i energimærket.

69B - Skolehjem:

Det beregnede forbrug i energimærket giver et energibehov til varme på 76,62 kWh/m²/år.

Det vurderes, det beregnede varmebehov er acceptabelt i forhold til bygningens og installationernes alder og stand.

69D - Nyt skolehjem:

Det beregnede forbrug i energimærket giver et energibehov til varme på 70,86 kWh/m²/år.

Det vurderes, det beregnede varmebehov er acceptabelt i forhold til bygningens og installationernes alder og stand.



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BRIX & KAMP A/S

Vand:

Oplyst forbrug for begge bygninger:

Vand: 1948 m³/år.

Vandforbruget for bygningerne er ud fra det oplyste vandforbrug udregnet til 0,52 m³/m²/år, hvilket er under de 0,84 m³/m²/år der er oplyst som landsgennemsnit i Håndbog for Energikonsulenter 2008, version 3.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

- **Loft og tag**

69B - Skolehjem:

Status: Taget er tagpap på sadeltag. Spærene er gitterspær. Det vandrette loft er ifølge tegningerne isoleret med 175 mm isolering.

Forslag 4: Vandret loft efterisoleres med 200 mm mineraluld kl. 37. Mineraluld udlægges på eksisterende isolering. Forslaget er kun rentabelt ved renovering eller stigende energipriser.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Taget er fladt tag med minimal hældning. Taget er udvendig belagt med tagpap. Taget er ifølge tegningerne gennemsnitlig isoleret med 400 mm isolering.



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BRIX & KAMP A/S

• Ydervægge

69B - Skolehjem:

Status: Ydervæggen i stueetagen er ifølge tegningerne en 480 mm massiv teglstensmur. På de øvrige etager er ydervæggen en 360 mm massiv teglstensmur. Alle ydervægge undtagen trappeopgange, er i forbindelse med en renovering, efterisoleret med 75 mm isolering i fortsatsvæg.

Forslag 6: Massive ydervægge ved trappeopgange, isoleres indvendigt i fortsatsvæg. Der monteres en let stålkonstruktion indvendigt på ydervæggene, som isoleres med 150 mm mineraluld kl. 37. Den lette stålkonstruktion afsluttes med dampspærre og 13 mm gipsplade. Varmeanlægget inkl. radiatorer flyttes. Der kræves øget opmærksomhed ved indvendig efterisolering af ydervægge, da der kan være fare for ophobning af fugt og fare for angreb af skimmelsvamp. Der bør søges egnet rådgivning inden projekteringen og udførelsen. Forslaget er kun rentabelt ved renovering eller stigende energipriser.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Ydervæggen er ifølge tegningerne 408 mm hulmur, med formur i blanke teglsten. Der er 120 mm letbetonelementer som bagmur. Hulmuren er isoleret med 175 mm isolering. Mellem vinduespartier og ved rem over vinduespartier, består ydervæggen af en let konstruktion, med eternitplade som udvendig beklædning. Væggen er ifølge tegningerne isoleret med 200 mm isolering.

• Vinduer, døre og ovenlys

69B - Skolehjem:

Status: Alle vinduer og døre er træelementer med termoruder. Dog er der i gavlen mod syd, ældre stålrammer med 1+1 lag glas.

Forslag 7: Vinduer og døre i hele bygningen udskiftes, til nye elementer med lavenergiruder med varm kant og maks. u-værdi = 1,5 W/m²K. Forslaget er kun rentabelt ved udskiftning pga. defekt, renovering eller stigende energipriser.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Alle vinduer og døre, undtagen de store partier ved trapperum, gange og fællesrum, er træ/alu-elementer med 2-lags energiruder. Ved trapperum, gange og fællesrum, består vinduerne af alu-elementer med 2-lags energiruder.



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BRIX & KAMP A/S

• Gulve og terrændæk

69B - Skolehjem:

Status: Etageadskillelsen over uopvarmet kælder og krybekælder, består ifølge tegningerne af et massivt betondæk, isoleret med 75 mm isolering på undersiden af etageadskillelsen. Der er klinker eller linoleum som gulvbelægning.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Terrændækket består ifølge tegningerne af linoleum eller tæpper på beton. Konstruktionen er isoleret med 300 mm isolering, på 50 mm sand.

• Kælder

69B - Skolehjem:

Status: Der er kælder under det meste af bygningen, hvoraf størstedelen er opvarmet. Kælderydervæggene mod jord, består ifølge tegningerne af 600 mm massive teglstensvægge uden isolering. Imod de uopvarmede rum, består ydervæggen af en uisolert 240 mm massiv teglstensmur. Kældergulvet består ifølge tegningerne af beton, på 150 mm singels. Under den resterende del af bygningen er der krybekælder.

Forslag 3: Isolering af uisolert væg mod uopvarmet rum i kælder, med 100 mm mineraluld kl 37. Isolering udføres på bagside af teglvæg og fastholdes med tråd, som derefter afsluttes med plademateriale. Der bør søges egnet rådgivning inden projekteringen og udførelsen.

Forslag 5: Massive kælderydervægge isoleres indvendigt i forsatsvæg. Der monteres en let stålkonstruktion indvendigt på ydervæggene, som isoleres med 150 mm mineraluld kl. 37. Den lette stålkonstruktion afsluttes med dampspærre og 13 mm gipsplade. Varmeanlægget inkl. radiatorer flyttes. Der kræves øget opmærksomhed ved indvendig efterisolering af ydervægge, da der kan være fare for ophobning af fugt og fare for angreb af skimmelsvamp. Der bør søges egnet rådgivning inden projekteringen og udførelsen. Forslaget er kun rentabelt ved renovering eller stigende energipriser.

Forslag 8: I kælder demonteres og bortskaffes eksisterende gulvkonstruktion. Ny gulvkonstruktion opbygges og isoleres med min. 350 mm polystyren kl. 38. Der bør søges egnet rådgivning inden projekteringen og udførelsen. Forslaget er kun rentabelt ved renovering eller stigende energipriser.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Der er ingen kælder i bygningen.



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: BRIX & KAMP A/S

Ventilation

• Ventilation

69B - Skolehjem:

Status: Der er et mekanisk ventilationsanlæg i bygningen, som ventilerer køkkenet i stueetagen. Anlægget er af typen Novenco, med væskekoblet genvinding med en Grundfos UP 40-75 R, 110W, konstant pumpe på systemet. Derudover er der indblæsning og udsugning. Der er fjernvarme flade med en Grundfos Alpha Pro 25-60, 50W, automatisk styret pumpe på indblæsningsdelen.
Resten af bygningen er naturlig ventileret.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen.

Varme

• Varmeanlæg

69B - Skolehjem:

Status: Bygningen opvarmes med direkte fjernvarme.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Bygningen opvarmes med indirekte fjernvarme.

• Varmt vand

69B - Skolehjem:

Status: Det varme brugsvand produceres i en 2500 liters Kähler og Breum præisoleret varmtvandsbeholder fra 1986. Der er cirkulation af det varme brugsvand med en Grundfos UP 20-15 N150, 75W, konstant pumpe. Tilslutningsrørene er gennemsnitlig isoleret med 50 mm isolering.

Forslag 2: Cirkulationspumpen til varmt brugsvand udskiftes til en ny temperatur- og urstyret cirkulationspumpe. Termostatfunktionen skal overstyre ur - funktionen af hensyn til bakterie- og slimdannelse i beholder og rør.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Det varme brugsvand produceres i 2 stk 160 liters Metro præisolerede varmtvandsbeholdere fra 2008. Der er cirkulation af det varme brugsvand med en Grundfos Alpha+ 25-40B 180, 45W, automatisk styret pumpe. Tilslutningsrørene er gennemsnitlig isoleret med 30 mm isolering.



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BRIX & KAMP A/S

• Fordelingssystem

69B - Skolehjem:

Status: Fordelingssystemet er et direkte 2-strengs vandbåret radiatoranlæg. Der er 3 cirkulationspumper tilknyttet fordelingsystemet. 1 stk. Grundfos Magna 40-120 F, 450W, elektronisk styret pumpe. 1 stk. Grundfos UP 40-75R, 110W konstant cirkulationspumpe, samt 1 stk. Grundfos Alpha Pro 25-60, 50W, automatisk styret pumpe. Fordelingsrørene er gennemsnitlig isoleret med 50 mm isolering.

Forslag 1: Cirkulationspumpen UP 40-75R på fordelingsystemet, udskiftes til en ny energibesparende og selvregulerende cirkulationspumpe. Der bør i den forbindelse undersøges, om der kan skiftes til en eventuel mindre pumpe.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Fordelingssystemet er et indirekte 2-strengs vandbåret radiatoranlæg. Varmeveksleren er en isoleret veksler af typen Gemina Termix. Cirkulation sker med en Grundfos Alpha+ 15-60 CIL2, 75W, automatisk styret pumpe. Fordelingsrørene er gennemsnitlig isoleret med 30 mm isolering.

• Automatik

69B - Skolehjem:

Status: Der er monteret radiatorventiler på alle radiatorerne.
Der er styring på systemet af typen Danfoss ECL Comfort 210, med natsænkning, motorventil og udetemperaturkompensering.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Der er monteret radiatorventiler på alle radiatorerne.
Der er styring på systemet af typen Danfoss ECL Comfort, med natsænkning, motorventil og udetemperaturkompensering.

EI

• Belysning

69B - Skolehjem:

Status: Der er blandet belysning i bygningen. Hovedsageligt sker belysningen med 1 rørs armaturer med 36W lysstofrør. I alle gangarealer sker belysningen med 10W sparepærer i væghængte lamper.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Belysningen i fællesarealer og opholdsrum sker hovedsageligt med 1 rørs armaturer med 55W kompaktør. Enkelte steder er der spots med 5W LED-pærer.



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BRIX & KAMP A/S



Vand

- **Toiletter**

69B - Skolehjem:

Status: Der er ved besigtigelsen registreret armaturer i håndvaske og brusefaciliteter med sparefunktion. Der blev oplyst ved besigtigelsen, at alle toiletter er skiftet til nye toiletter med dobbelt skyllefunktion.

69D - Nyt skolehjem:

Status: Der er ved besigtigelsen registreret armaturer i håndvaske og brusefaciliteter med sparefunktion. Der er registreret nye toiletter med dobbelt skyllefunktion i bygningen.



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: BRIX & KAMP A/S

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1900 og 2008
- **År for væsentlig renovering:** 1988
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 2878 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 500 m²
- **Opvarmet areal:** 3737 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Kollegium
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Det samlede bygningsareal er ifølge BBR oplysningerne 3378 m², fordelt med:

69B - Skolehjem: 2712 m², her foruden er der 453 m² kælder under bygningen.
69D - Nyt skolehjem: 666 m².

Det opmålte opvarmede areal er 3737 m², fordelt med:

69B - Skolehjem: 3071 m², hvor de 396 m² er kælder.
69D - Nyt skolehjem: 666 m².

Der regnes med de opmålte opvarmede arealer i energimærket.

Af de 3737 m² er de 3098 m² beboelsesarealer og de 639 m² erhvervsarealer.

Energipriser

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

Fjernvarme:	525,00 kr. pr. MWh
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	0,00 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: BRIX & KAMP A/S

De enkelte lejligheders 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.

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
Lejlighed - 69B: 58 stk.	42	2.600 kr.
Lejlighed - 69D: 20 stk.	33	2.100 kr.



Energimærkning nr.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BRIX & KAMP A/S



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.: 200060514
Gyldigt 10 år fra: 28-06-2012
Energikonsulent: Christian Schmidt
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BRIX & KAMP A/S

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:	Christian Schmidt	Firma:	BRIX & KAMP A/S
Adresse:	Nørrebro 11 9800 Hjørring	Telefon:	98922888
E-mail:	cs@brikkamp.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	31-05-2012

Energikonsulent nr.: 251983

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