



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Klapskovvej 7
Postnr./by: 8382 Hinnerup
BBR-nr.: 710-010885-001
Energimærkning nr.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: BYG & LEV 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 varmekonsum

- **Udgift inkl. moms og afgifter:** 8.804 kr./år
- **Forbrug:** 70,44 m³ træflis

Energimærket angiver varmekonsum 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 varmekonsumet i boligens energimærke" på www.energitjenesten.dk.

Energimærke

Lavt forbrug



Højt forbrug

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 Fyrrum: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum - 150 mm.	115 kWh el 18,09 m ³ træflis	2.500 kr.	24.800 kr.	9,9 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.



Energimærkning nr.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BYG & LEV Aps

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	2.261	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	230	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	2.491	kr./år
• Investeringsbehov	24.723	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.

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



Energimærkning nr.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BYG & LEV Aps



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
2 Fyrrum: Isolering af væg mod uopvarmet rum (stald) med 200 mm.	25 kWh el 3,94 m ³ træflis	600 kr.
3 Kvist: Efterisolering af loft/tag i kvist med 150 mm.	1 kWh el 0,09 m ³ træflis	13 kr.
4 Fyrrum: Øvrige ydervægge - Indvendig eller udvendig efterisolering af ydervægge	37 kWh el 5,83 m ³ træflis	900 kr.
5 Tagetage i bygningen: Efterisolering af skunkvægge og skråloft med 100 mm og 200mm.	40 kWh el 6,32 m ³ træflis	900 kr.
6 Fyrrum: Udskiftning af vinduer med 1 lag glas til energiruder.	25 kWh el 3,85 m ³ træflis	600 kr.
7 Stueplan i bygning: bryggerset, badeværelset og gang - Udførelse af nyt terrændæk	8 kWh el 1,21 m ³ træflis	200 kr.
8 Fyrrum: Udførelse af nyt terrændæk	34 kWh el 5,32 m ³ træflis	800 kr.
9 Stueplan i bygningen: Øvrige ydervægge - Efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	39 kWh el 6,08 m ³ træflis	900 kr.
10 Stueplan i bygning mod nord (badeværelset og gang): Indvendig eller udvendig efterisolering af ydervægge	3 kWh el 0,36 m ³ træflis	51 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Bygningens/konstruktionsbeskrivelserne og beregningerne tager udgangspunkt i facade/plan og snit tegninger og konsulentens registreringer og opmåling.

Bygningen er opført i 1857 og i 1985 er der renoveret og indrettet tagetagen.



Energimærkning nr.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BYG & LEV Aps



Der regnes på 2 bygninger i ejendommen, hvor den ene del er boligen og den anden del er fyrrum, som ligger på en sidebygning. Bygningerne har følgende arealer:

- Boligen: Stueplan på 156,8m² og tagetage på 103,7m²
- Fyrrum på 89,9m²

Bygningsdelene som ydervæggene, gulve/loftkonstruktioner mv. er udført i henhold til de gældende krav ved udførelse og renovering.

Bygningerne opvarmes med fælles biobrændsel kedel (korn eller flis) via radiatorsystem udstyret med termostat.

Ventilation i bygningen sker naturligt i form af oplukkelige vinduer/døre.

Vinduerne og glasdøre i boligen er monteret med energiruder og i fyrrum med 1 lag glas.
Vinduer/døre er tætte.

Til varmt vand er der installeret varmtvandsbeholder på 300 liter, som er koblet til solvarme anlæg på ca. 4m².

Rentable forslag til forbedring af bygningen energimæssigt anbefales at udføre ved eventuel renovering.

De ikke rentable energibesparelser vil kunne betale sig at gennemføre, hvis energiprisen stiger, hvis dele af bygningen alligevel skal renoveres eller hvis ejeren har ønske om at forbedre bygningens skalaen for energimærkning (fra A til G, hvor A gives til bygninger, der opfylder kravene til lavenergibyggeri i klasse 1 og 2, B gives til bygninger, der opfylder bygningsreglementets krav til nybyggeri og derefter er der en graduering af bygningerne indtil den dårligste kategori G).

Alle beregningsforslag er baseret i det beregnede forbrug.

Ved eventuel renovering anbefales det, at isoleringsevnen i konstruktionsdele opfylder krav i gældende Bygningsreglement.

Ved efterisolering:

Vælg isolering med isoleringsklasse 34, 37.

Isolering fås i flere kvaliteter med forskellige isoleringsevner. Isoleringsevnen beskrives ved en såkaldt lambda-værdi og en isoleringsklasse. Jo lavere isoleringsklasse, jo bedre isolering.

Den mest anvendte kvalitet er benævnt klasse 37. I dag er den bedste isolering benævnt klasse 34.



Energimærkning nr.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BYG & LEV Aps



Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Status: Fyrrum:
- Loft mod uopvarmet tagrum er udført i 80mm letbeton, uisoleret.
Tagetage i bygningen:
- Skråvægge i tagetagen er isoleret med 100 mm mineraluld.
- Loft mod uopvarmet skunk er isoleret med 150 mm mineraluld.
- Lodrette skunkvægge er isoleret med 150 mm mineraluld.
- Loft/tag i kvist er isoleret med 100 mm mineraluld.

Forslag 1: Fyrrum:
Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft 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 tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Forslag 3: Kvist:
Efterisolering af loft/tag i kvist med 150 mm.
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.

Forslag 5: Tagetage i bygningen:
Efterisolering af skunkvægge med 100 mm og skråloft 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.

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: Tagetage i bygningen:
Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld (skønnet).
Stueplan i bygningen:



Energimærkning nr.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BYG & LEV Aps

- Køkken/stue syd facade - Ydervægge består af massiv teglvæg (bindingsværker) med indvendig forsatsvæg med 150 mm mineraluld og pladebeklædning.
- Badværelset og gang mod nord - Hul ydervæg - tegl/tegl, efterisoleret med ca. 70mm lecanødder.
- Øvrige ydervægge består af 20 cm letbetonvæg og bindingsværker.

Forslag 2: Fyrrum:
Væg mod uopvarmet rum (stald) - Isolering af uisolert væg mod uopvarmet rum med 200 mm mineraluld.
Isolering udføres på bagside af teglvæg, evt. i træskelet og fastholdes med tråd.

Forslag 4: Fyrrum: øvrige ydervægge:
Montering af indvendig isoleringsvæg på hule ydermure med 200 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.

Forslag 9: Stueplan i bygningen - Øvrige ydervægge:
Montering af indvendig isoleringsvæg på massive ydermure med 200 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 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, 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. Prisoverslaget er baseret på den udvendige løsning (kilde www.rockwool.dk)



Energimærkning nr.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BYG & LEV Aps

Forslag 10: Stueplan i bygning mod nord (badeværelset og gang):
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 og glasdør i bygningen er monteret med energirude.
I fyrrum er vinduerne monteret med 1 lag glas.

Forslag 6: Udskiftning af vinduer med 1 lag glas til nye vinduer monteret med 2 lags energirude med varm kant.

- **Gulve og terrændæk**

Status: Fyrrum:
- Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Stueplan i bygning:
- bryggerset, badeværelset og gang - Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
- spiserum, værelset mod nord og gang - Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 400 mm Sundolitt under betonen.
- øvrige: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm letklinker under betonen.

Forslag 7: Stueplan i bygning - bryggerset, badeværelset og gang - terrændæk:
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.



Energimærkning nr.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BYG & LEV Aps

Forslag 8: Fyrrum - terrændæk:
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 korn eller flis. Kedel er installeret i side bygning (fyrrum - opvarmet areal). Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en forholdsvis ny. Der er monteret nyere pumpe til cirkulation. Der er ikke integreret varmvandsbeholder i kedlen.

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i 300 l varmtvandsbeholder. Brugs vand opvarmes ved hjælp af solvarmeanlægge.
På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 25 W. Pumpen er af fabrikat grundfos.
På tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er monteret en automatisk modulerende ladekredspumpe med en effekt på 25 W. ladekredspumpen er af fabrikat grundfos

• Fordelingssystem

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

• Automatik

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

Vedvarende energi

• Solvarme

Status: Der er monteret nyt solvarmeanlæg til produktion af brugsvand.
Solfangere på taget er plane med 1 lag dækglas og ca. 4m².
Solfangere er koblet sammen med solvarmebeholder, placeret i bygningen.
Beholderen har en volumen på 300 liter, og forsynet med elpatron til supplering af opvarmning af brugsvand.



Energimærkning nr.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BYG & LEV Aps



Oplyst varmemeforbrug

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

Kommentar:

Det beregnede forbrug:

Det beregnede varmemeforbrug tager udgangspunkt i:

- Bygningens energitilstand ud fra konsulentens registreringer, ejer oplysninger mv..
- at der er det antal personer, som svarer til bygningens størrelse.
- at alle opvarmede rum opvarmes til i gennemsnit 20 grader i alle rum inkl. trapperum.

Det oplyste varmemeforbrug kan afvige fra det beregnede forbrug.

Det er vigtigt at være bevidst om, at ikke kun bygningens størrelse og stand, men også den enkelte beboer selv spiller en meget stor rolle for størrelsen af varmemeforbruget.

I mange tilfælde vil man for eksempel ikke opvarme alle rum op til 20 grader, som der antages i det beregnede varmemeforbrug (som eksempel trapperummet).



Energimærkning nr.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: BYG & LEV Aps

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1857
- **År for væsentlig renovering:** 1985
- **Varme:** Kedel, Træflis
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 301,9 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 350 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Parcelhus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Energipriser

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

Træflis:	125,00 kr. pr. m ³
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	0,00 kr. pr. år



Energimærkning nr.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BYG & LEV 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.: 100265914
Gyldigt 7 år fra: 25-04-2012
Energikonsulent: Bjarne Lundgaard
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: BYG & LEV 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:	Bjarne Lundgaard	Firma:	BYG & LEV Aps
Adresse:	Bragesvej 2 8230 Åbyhøj	Telefon:	86157877
E-mail:	mail@bygoglev.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	24-04-2012

Energikonsulent nr.: 252104

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