



## Energimærkning for følgende ejendom:

**Adresse:** Vrangehuse 14  
**Postnr./by:** 4100 Ringsted  
**BBR-nr.:** 329-077586-001  
**Energimærkning nr.:** 100247843  
**Gyldigt 7 år fra:** 06-11-2011  
**Energikonsulent:** Benny Lillelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Bygningsagkyndig B. Lillelund 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

- Udgift inkl. moms og afgifter:** 28.950 kr./år
- Forbrug:** 733 kWh el  
2.893,1 Liter fyringsgasolie

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](http://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 Udskiftning af oliekedel til træpillefyr	-37 kWh el -5,71 Ton træpiller, i pose 2.893,1 Liter fyringsgasolie	14.600 kr.	70.000 kr.	4,8 år
2 Efterisolering af væg mod hobbyrum	-34 kWh el 295,0 Liter fyringsgasolie	2.800 kr.	32.400 kr.	11,8 år



**Energimærkning nr.:** 100247843  
**Gyldigt 7 år fra:** 06-11-2011  
**Energikonsulent:** Benny Lillelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Bygnings sagkyndig B. Lillelund ApS

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
3 Varmepumpe (luft/luft)	-2.223 kWh el 699,0 Liter fyringsgasolie	2.200 kr.	20.000 kr.	9,1 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.

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:

• <b>Samlet besparelse på varme</b>	14.452	kr./år
• <b>Samlet besparelse på el til andet end opvarmning</b>	96	kr./år
• <b>Samlet besparelse på vand</b>	0	kr./år
• <b>Besparelser i alt</b>	14.548	kr./år
• <b>Investeringsbehov</b>	122.340	kr. inkl. moms



**Energimærkning nr.:** 100247843  
**Gyldigt 7 år fra:** 06-11-2011  
**Energikonsulent:** Benny Lillelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Bygnings sagkyndig B. Lillelund ApS

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 CO<sub>2</sub>-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: **E**

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](http://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
4 Etablering af solvarmeanlæg til varmt brugsvand	643 kWh el 108,9 Liter fyringsgasolie	2.400 kr.
5 Udskiftning af cirkulationspumper	392 kWh el	800 kr.
6 Efterisolering af skunke og hanebåndsloft	-1 kWh el 56,4 Liter fyringsgasolie	600 kr.
7 Udskiftning af termoruder til energiruder	1 kWh el 235,6 Liter fyringsgasolie	2.300 kr.



**Energimærkning nr.:** 100247843  
**Gyldigt 7 år fra:** 06-11-2011  
**Energikonsulent:** Benny Lillelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Bygningssagkyndig B. Lillelund ApS

## Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Bygningen er længehus med udnyttet tagetage, som ifølge BBR-ejermeddelelse er opført i 1877 samt med om-/tilbygning i 1977. Det vurderes at bygningen er isoleret svarende til krav i gældende bygningsreglement på ombygningstidspunkt. Vinduer og yderdøre er med henholdsvis 2 lags termoruder og 2 lags energiruder. Bygningen opvarmes via oliekedel.

I dette energimærke er det forudsat at hovedbygning inkl. tagetage og sidebygning mod nord er opvarmet, ligesom det er forudsat, at badeværelse, gang og bryggers i sidebygning mod syd er medregnet i det opvarmede areal. Øvrige rum i sidebygninger er ikke medregnet i det opvarmede areal.

Der forelå bygningstegninger til brug for energimærkningen ved besigtigelsen. Bygningen er desuden opmålt på stedet.

Energimærkningens skala fra A til G viser hvor meget energi bygningen bruger til opvarmning, sammenlignet med andre bygninger til beboelse. Bygningens energiforbrug er E, hvilket betyder at forbruget er middelt.

Det er rentabelt at konvertere til opvarmning via træpillefyr eller alternativt at opsætte varmepumpe luft/luft. Herudover er der flere forslag, hvis bygningen skal renoveres.

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

- **Loft og tag**

Status: Hovedbygning er med tagdækning af bølgeeternitplader på hanebåndsspær. Ved gennemgangen var der ikke adgang til skunkrum og tagrum i hovedbygning, men ifølge oplysning fra ejer er skunkgulve, skunkvægge, skråvægge og hanebåndsløft med 200 mm isolering. Sidebygning mod nord er med bølgeeternitplader på bjælkespær, mens tagdækning på sidebygning mod syd er med henholdsvis tagpap og termoplastplader. Ifølge oplysning fra ejer er tagkonstruktioner med 200 mm isolering.

Forslag 6: I forbindelse med evt. udskiftning af tagdækning kan foreslås efterisolering af hanebåndsløft, skunkgulve og skunkvægge med 150 mm isolering. Inden efterisolering af loft/tagetage igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Ved evt. efterisolering af tagkonstruktion er det vigtigt, at der etableres korrekt ventilation af tagkonstruktion.



**Energimærkning nr.:** 100247843  
**Gyldigt 7 år fra:** 06-11-2011  
**Energikonsulent:** Benny Lillelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4  
**Firma:** Bygningssagkyndig B. Lillelund ApS

## • Ydervægge

**Status:** Ydervægge er udvendigt med pudset murværk og delvist bindingsværk. I hovedbygning er ydervægge med indvendige forsatsvægge, som ifølge oplysning fra ejer er med henholdsvis 100 og 75 mm isolering. Ifølge oplysning fra ejer er ydervægge ved sidebygning mod syd ligeledes med 100 mm isolering. Væg mod hobbyrum er forudsat at være uisoleret.

**Forslag 2:** Når det forudsættes, at hobbyrum er uopvarmet, kan der foreslås rentabel investering i efterisolering af væg mod hobbyrum ved montering af forsatsvæg med 100 mm isolering, som afsluttes med godkendt beklædning.

## • Vinduer, døre og ovenlys

**Status:** Vinduer og yderdøre er træpartier med henholdsvis 2 lags termoruder og 2 lags energiruder. Vinduer i sidebygning mod nord er dog med kun 1 lag glas.

**Forslag 7:** Ved evt. udskiftning af termoruder, vinduer eller yderdøre bør isættes 2 lags energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne bør desuden være med varme kanter.

## • Gulve og terrændæk

**Status:** Ifølge oplysning fra ejer er alle gulve med 100 mm isolering under betonplade.

## • Kælder

**Status:** Bygningen er uden kælder.

## Ventilation

### • Ventilation

**Status:** Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer, mekanisk udsugning fra emhætte i køkken samt mekanisk udsugning i badeværelse mod nord. Bygningen vurderes at være normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre vurderes at være intakte.

## Varme

### • Varmeanlæg

**Status:** Ejendommen opvarmes med olie. Tasso oliekedel er placeret i bryggers. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en ældre dårlig isoleret solokedel med nyere oliebrænder. Der er ikke integreret varmvandsbeholder i kedlen.



**Energimærkning nr.:** 100247843  
**Gyldigt 7 år fra:** 06-11-2011  
**Energikonsulent:** Benny Lillelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Bygningssagkyndig B. Lillelund ApS

Forslag 1: Der kan foreslås rentabel investering i konvertering fra opvarmning via olie til opvarmning via nyt træpillefyr med akkumuleringstank og automatisk fyring. Kedlen forsynes med iltstyring så der opnås en optimal forbrænding af røggasserne.

- **Varmt vand**

Status: Varmt brugsvand produceres i 160 l Metro varmtvandsbeholder fra 1985, som er placeret i bryggers. Varmtvandsbeholder er med el-patron, således at oliekedel kan slukkes om sommeren. Varmtvandsbeholder er mere end 25 år gammel, og må derfor påregnes at være med begrænset restlevetid. Der er forudsat normalt varmtvandsforbrug. Der er cirkulation på varmt brugsvand.

- **Fordelingssystem**

Status: Opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Der er dog gulvvarme i badeværelse. Derudover er der el-gulvvarme i sidebygning mod nord, men i dette energimærke er opvarmning regnet udelukkende via centralvarmeanlæg. Varmterør er ført i gulve. Cirkulationspumper er Grundfos UPS 25-40 og Smedegaard-pumpe.

Forslag 5: Det vurderes at cirkulationspumper kan udskiftes til pumper med lavere effekt, som Grundfos Alpha 2.

- **Automatik**

Status: Der er termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

## Vedvarende energi

- **Varmepumper**

Status: Bygningen er uden varmepumpe.

Forslag 3: Som alternativ til udskiftning af oliekedel kan foreslås montering af ny varmepumpe til delvis opvarmning af huset. Varmepumpen er typen luft/luft, hvilket vil sige at varmepumpen er et splitanlæg med en udedel og en indedel.

- **Solvarme**

Status: Bygningen er uden solvarmeanlæg.

Forslag 4: Montering af solfanger på taget som vakumrør (Piperør) med 1 lag dækglass, og solvarmebeholder der placeres i bryggers. Beholder skal være med en kapacitet på 50 liter pr. kvm solfanger, dog minimum 200 liter. Beholder forsynes med elpatron til opvarmning af brugsvand i kolde perioder. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpe som Grundfos Alpha Pro.



**Energimærkning nr.:** 100247843  
**Gyldigt 7 år fra:** 06-11-2011  
**Energikonsulent:** Benny Lillelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Bygningssagkyndig B. Lillelund ApS

## Vand

- **Toiletter**

Status: Toiletter er med kun 1 skyl. Ved evt. udskiftning af toiletter bør opsættes toiletter med højt/lavt skyl.

- **Armaturer**

Status: Vandarmaturer vurderes generelt at være med middelt forbrug. Ved evt. udskiftning af vandarmaturer bør installeres armaturer med lavt forbrug.

## Oplyst varmeforbrug

- **Udgifter inkl. moms og afgifter:**

- **Forbrug:**

- **Aflæst periode:**

**Kommentar:**

Ifølge oplysning fra ejer anvendes ca. 2500 l olie om året.

Det beregnede varmeforbrug er højere end ejerens hidtidige forbrug. Afvigelsen kan skyldes, at ejeren kan have haft et andet brugsmønster, end det der er forudsat i energimærkningen.



**Energimærkning nr.:** 100247843  
**Gyldigt 7 år fra:** 06-11-2011  
**Energikonsulent:** Benny Lillelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Bygningssagkyndig B. Lillelund ApS

## Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1877
- **År for væsentlig renovering:** 1977
- **Varme:** Kedel, Fyringsgasolie
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 72 m<sup>2</sup>
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m<sup>2</sup>
- **Opvarmet areal:** 150 m<sup>2</sup>
- **Anvendelse ifølge BBR:** Parcelhus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Det registrerede opvarmede areal stemmer ikke overens med BBR-ejeroplysninger. Ifølge BBR-ejermeddelelse er tagetage uudnyttet, men tagetage er i dette energimærke medregnet i det opvarmede areal. Derudover er badeværelse, gang og bryggers i sidebygning mod syd medregnet i det opvarmede areal.

## Energipriser

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

Fyringsgasolie: 9,50 kr. pr. Liter  
Træpiller, i pose: 2.250,00 kr. pr. Ton  
El: 2,00 kr. pr. kWh  
Fast afgift: 0,00 kr. pr. år



**Energimærkning nr.:** 100247843  
**Gyldigt 7 år fra:** 06-11-2011  
**Energikonsulent:** Benny Lillelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Bygnings sagkyndig B. Lillelund 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 m<sup>2</sup>, 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](http://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.:** 100247843  
**Gyldigt 7 år fra:** 06-11-2011  
**Energikonsulent:** Benny Lillelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Bygningssagkyndig B. Lillelund ApS

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen  
Amaliegade 44  
1256 København K  
E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

Yderligere oplysninger kan fås på [www.mærkdinbygning.dk](http://www.mærkdinbygning.dk)

## Læs mere

[www.spareenergi.dk](http://www.spareenergi.dk)

## Energikonsulent

<b>Energikonsulent:</b>	Benny Lillelund	<b>Firma:</b>	Bygningssagkyndig B. Lillelund ApS
<b>Adresse:</b>	Bøgevej 30 4171 Glumsø	<b>Telefon:</b>	41660154
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:lillelund1@os.dk">lillelund1@os.dk</a>	<b>Dato for bygningsgennemgang:</b>	02-11-2011

**Energikonsulent nr.:** 250518

Se evt. [www.mærkdinbygning.dk](http://www.mærkdinbygning.dk) for opdateret kontaktinformation om energikonsulenten.