



## Energimærkning for følgende ejendom:

**Adresse:** Fuglevangsvej 24  
**Postnr./by:** 8700 Horsens  
**BBR-nr.:** 615-039594-001  
**Energimærkning nr.:** 100191951  
**Gyldigt 5 år fra:** 04-11-2010  
**Energikonsulent:** Steen Bøgelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Botjek Vejle Ø



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:** 20.205 kr./år
- **Forbrug:** 2.449,1 m<sup>3</sup> naturgas

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](http://www.energitjenesten.dk).

### Energimærke

#### Lavt forbrug



#### Højt forbrug

**E**

### 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 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder     | 4,5 m <sup>3</sup> naturgas                | 38 kr.                            | 70 kr.                         | 1,8 år              |
| 2 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 250 mm. | 16 kWh el<br>296,4 m <sup>3</sup> naturgas | 2.500 kr.                         | 33.500 kr.                     | 13,5 år             |
| 3 Efterisolering af varmekonfigurationsrør                | 8 kWh el<br>142,7 m <sup>3</sup> naturgas  | 1.200 kr.                         | 8.100 kr.                      | 6,8 år              |
| 4 Efterisolering af etageadskillelse mod krybekælder      | 9 kWh el<br>166,4 m <sup>3</sup> naturgas  | 1.400 kr.                         | 26.000 kr.                     | 18,7 år             |



**Energimærkning nr.:** 100191951  
**Gyldigt 5 år fra:** 04-11-2010  
**Energikonsulent:** Steen Bøgelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Botjek Vejle Ø



## 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>                       | 5.040  | kr./år         |
| • <b>Samlet besparelse på el til andet end opvarmning</b> | 68     | kr./år         |
| • <b>Samlet besparelse på vand</b>                        | 0      | kr./år         |
| • <b>Besparelser i alt</b>                                | 5.108  | kr./år         |
| • <b>Investeringsbehov</b>                                | 67.670 | 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 CO<sub>2</sub>-udledningen og de klimaforandringer, som truer vores fælles fremtid og som allerede rammer de mest udsatte befolkninger.



**Energimærkning nr.:** 100191951  
**Gyldigt 5 år fra:** 04-11-2010  
**Energikonsulent:** Steen Bøgelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Botjek Vejle Ø



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

## 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<br>besparelse i<br>energienheder      | Årlig<br>besparelse i<br>kr. inkl. moms |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 5                      | Udførelse af nyt terrændæk                                                                         | 2 kWh el<br>35,5 m <sup>3</sup> naturgas    | 300 kr.                                 |
| 6                      | Montering af plan fanger og beholder til brugsvand                                                 | -88 kWh el<br>109,1 m <sup>3</sup> naturgas | 800 kr.                                 |
| 7                      | Udførelse af nyt terrændæk                                                                         | 1 kWh el<br>12,7 m <sup>3</sup> naturgas    | 200 kr.                                 |
| 8                      | Efterisolering af lette skalmurede ydervægge med 200 mm.                                           | 9 kWh el<br>170,0 m <sup>3</sup> naturgas   | 1.500 kr.                               |
| 9                      | Udskiftning af vinduer og døre med termorude til nye vinduer og døre med energirude med varm kant. | 10 kWh el<br>190,0 m <sup>3</sup> naturgas  | 1.600 kr.                               |



**Energimærkning nr.:** 100191951  
**Gyldigt 5 år fra:** 04-11-2010  
**Energikonsulent:** Steen Bøgelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Botjek Vejle Ø



## Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Huset fremstår meget original og er i god vedligeholdelsesmæssig stand. Der er installeret nyere naturgaskedel men isoleringsforholdene lever ikke op til nutidige krav/forventninger og er stedvis mangelfulde, der forekommer således flere forslag til forbedringer som vil være rentable at gennemføre bla. efterisolering i tagrum og krybekælder.

Derudover er angivet flere forslag til forbedringer som vil kunne indgå i f.eks. ombygnings- eller renoveringsarbejder.

Det bør overvejes at installere varmepumpe og/eller solfangere til varmt brugsvand og opvarmning.

Isoleringsforhold er forudsat i forhold til udleverede tegninger samt visuel gennemgang af bygningen, der er ikke foretaget destruktive indgreb i bygningen.

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

#### • Loft og tag

Status: Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 100 mm mineraluld.

Forslag 2: 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. 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.

#### • Ydervægge

Status: Ydervægge er udført som let konstruktion med udvendig halvtens skalmur og let beklædning indvendig. Hulrum er isoleret med 100 mm mineraluld.

Forslag 8: Fjernelse af eksisterende beklædning og isolering. Montering af ny isoleringsvæg på udvendige massive mure 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.

#### • Vinduer, døre og ovenlys

Status: Ældre vinduer og døre er monteret med 2 lags termorude.  
Massiv yderdør med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider.  
Facadeparti i køkken/alrum med oplukkelige vinduer og faste rammer er monteret med 2 lags energirude.



**Energimærkning nr.:** 100191951  
**Gyldigt 5 år fra:** 04-11-2010  
**Energikonsulent:** Steen Bøgelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Botjek Vejle Ø



Forslag 9: Udskiftning af vinduer med 2 lags termorude til nye vinduer monteret med 2 lags energirude med varm kant.  
Udskiftning af terrassedør med 2 lags termorude til terrassedør monteret med 2 lags energirude med varm kant.

- **Gulve og terrændæk**

Status: Etageadskillelse mod krybekælder består af bjælkelag med 50 mm mineraluld mellem bjælker. Gulve er udført i træ.  
Terrændæk - Bad/toilet er isoleret med 50 mm polystyren under betonen.  
Terrændæk i bryggers er uisolert.

Forslag 4: Eftersolering mellem bjælker på underside af etageadskillelse mod krybekælder med 100 mm mineraluld. Der skal udføres effektiv dampspærre, og isoleringen fastholdes med tråd eller forskalling. Denne løsning lever ikke op til kravene i Bygningsreglementet, men yderligere isolering vil kunne medføre kraftige fugtproblemer og skimmelsvamp. Selv med en beskeden isolering skal der sikres optimal ventilation i krybekælderen. Se iøvrigt BYG-erfablad 020625.

Forslag 5 og 7: 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.

## Ventilation

- **Ventilation**

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

## Varme

- **Varmeanlæg**

Status: Ejendommen opvarmes med naturgas. Kedel er installeret i bryggers. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en forholdsvis ny BOSCH kondenserende kedelunit med isoleret kappe. Kedlen er forsynet med nyere gasbrændere. Der er integreret modulerende pumpe til cirkulation.



**Energimærkning nr.:** 100191951  
**Gyldigt 5 år fra:** 04-11-2010  
**Energikonsulent:** Steen Bøgelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Botjek Vejle Ø



## • Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i 60 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Bosch.  
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.

Forslag 1: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsbeholder med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

## • Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum.  
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.  
Varmefordelingsrør er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.  
På varmfordelingsanlægget er monteret en nyere automatisk trinstyret pumpe med en effekt på 25 W.

Forslag 3: Efterisolering af varmfordelingsrør med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

## • Automatik

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

## Vedvarende energi

### • Solvarme

Forslag 6: Montering af plan solfanger på taget med 1 lag dækglas, 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.

## Oplyst varmekonsum

- **Udgifter inkl. moms og afgifter:** 16.602 kr./år til varme
- **Forbrug:** 1.838,4 m<sup>3</sup> naturgas/år
- **Aflæst periode:** Naturgas: 01-04-2009 - 31-03-2010

### Kommentar:

Der forekommer nogen forskel på det beregnede og det faktiske energiforbrug i huset, hvilket kan skyldes flere forhold bl.a. forudsættes at hele huset opvarmes til 23 gr.  
Beboer antal, livsmønster og komfort krav har alle stor indflydelse på de endelige forbrug.



**Energimærkning nr.:** 100191951  
**Gyldigt 5 år fra:** 04-11-2010  
**Energikonsulent:** Steen Bøgelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Botjek Vejle Ø

## Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1967
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Kedel, Naturgas
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 134 m<sup>2</sup>
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m<sup>2</sup>
- **Opvarmet areal:** 134 m<sup>2</sup>
- **Anvendelse ifølge BBR:** Parcelhus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

## Energipriser

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

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Naturgas:    | 8,25 kr. pr. m <sup>3</sup> |
| El:          | 2,00 kr. pr. kWh            |
| Fast afgift: | 0,00 kr. pr. år             |





**Energimærkning nr.:** 100191951  
**Gyldigt 5 år fra:** 04-11-2010  
**Energikonsulent:** Steen Bøgelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Botjek Vejle Ø



## 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 m<sup>2</sup>, skal energimærkes hvert 5. år.

Energimærkning foretages af et certificeret firma eller en beskikket konsulent.

Ordringen administreres af Sekretariatet for Energieffektive Bygninger (SEEB, [www.mærkdinbygning.dk](http://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](mailto:ens@ens.dk)





**Energimærkning nr.:** 100191951  
**Gyldigt 5 år fra:** 04-11-2010  
**Energikonsulent:** Steen Bøgelund  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Botjek Vejle Ø



## Læs mere

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

## Energikonsulent

|                         |                                  |                                           |                |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|----------------|
| <b>Energikonsulent:</b> | Steen Bøgelund                   | <b>Firma:</b>                             | Botjek Vejle Ø |
| <b>Adresse:</b>         | Tornsbjergvej 58<br>7120 Vejle Ø | <b>Telefon:</b>                           | 76749050       |
| <b>E-mail:</b>          | sbn@botjek.dk                    | <b>Dato for bygnings-<br/>gennemgang:</b> | 29-10-2010     |

**Energikonsulent nr.:** 250887

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