



## Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Hvissingeparken 7  
 Postnr./by: 2600 Glostrup  
 BBR-nr.: 161-018414  
 Energimærkning nr.: 100128160  
 Gyldigt 5 år fra: 21-07-2009  
 Energikonsulent: Finn Albrechtsen      Firma: Finn Albrechtsen 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: 12300 kr./år

• Forbrug: 1569 m<sup>3</sup> naturgas

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 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.	Skønnet investering	Tilbagebetalingstid
2 + 1 lag glas på hoved- og bryggersdør.	102 m <sup>3</sup> Naturgas	820 kr.	9568 kr.	11.7 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.

Der kan forekomme at et forslag sparer penge, men ikke energi - fx hvis dyr el erstattes med billigere fjernvarme.

*Eksempel på beregning af tilbagebetalingstid:*

Investering = 100.000 kr. Besparelse = 20.000 kr. per år. Tilbagebetalingstid = 100/20 = 5 år.



Energimærkning nr.: 100128160  
Gyldigt 5 år fra: 21-07-2009  
Energikonsulent: Finn Albrechtsen      Firma: Finn Albrechtsen ApS

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 isolering.

## Samlet besparelse - her og nu

Så meget udgør den samlede besparelse, hvis man gennemfører alle forslag nævnt ovenfor:

- Samlet besparelse på varme: 800 kr./år
- Samlet besparelse på el: 0 kr./år
- Besparelser i alt: 800 kr./år
- Investeringsbehov: 9600 kr.

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.

Alle beløb er inklusive moms.

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 samtidigt 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 eller skal gennemføres i forbindelse med ombygning eller renovering:

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr.
------------------------	-------------------------------------	---------------------------



Energimærkning nr.: 100128160  
Gyldigt 5 år fra: 21-07-2009  
Energikonsulent: Finn Albrechtsen      Firma: Finn Albrechtsen ApS

1 +150 mm udv. på tag.	191 m <sup>3</sup> Naturgas , 25 kWh el	1540 kr.
3 Ny kondenserende kedel.	271 m <sup>3</sup> Naturgas	2150 kr.

## Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Bygningen er opført i 1967 og er opvarmet med naturgas.  
Energimærkningens skala fra A - G viser hvor meget energi bygningen bruger til opvarmning, sammenlignet med andre bygninger til beboelse. Et nyt enfamiliehus opført efter dagens normer har energimærkningen B. Bygningens energiforbrug til varme er E, hvilket betyder et forbrug over middel.

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

#### • Tag og loft

Status: Taget er isoleret med 100 mm isolering, oplyst på tegning.

Forslag 1: Ved evt. tagudskiftning efterisoleres udv. med 150 mm isolering og nyt pap.

#### • Ydervægge

Status: ydervægge er 30 cm. hulmur isoleret med ca. 70 mm isolering, oplyst på tegn.

#### • Vinduer, døre, ovenlys mv.

Status: Vinduer er med 2 lag enkeltglas. Døre på gadeside er med 1 lag glas.

Forslag 2: På hoved- og bryggersdør monteres forsatsrude af energiglas.

#### • Gulve og terrændæk

Status: Gulve er trægulve på strøer med 50 mm isolering, oplyst på tegn.

### Ventilation

#### • Ventilation

Status: Der er naturlig ventilation og emhætte. Huset er normal tæt.

### Varme

#### • Varmeanlæg

Status: Huset opvarmes med naturgasunit - Scanunit, fra 1987, placeret i bryggers.



Energimærkning nr.: 100128160  
Gyldigt 5 år fra: 21-07-2009  
Energikonsulent: Finn Albrechtsen      Firma: Finn Albrechtsen ApS

**Forslag 3:** Ved udskiftning kedel anbefales denne udskiftet med en solokedel med høj virkningsgrad. Der kan vælges en kondenserende oliekedel med virkningsgrad på ca. 100, I forbindelse med udskiftningen anbefales det at købe en kedel med automatik, der giver mulighed for at bestemme temperaturen i varmeanlægget efter udetemperaturen, samt giver mulighed for at sænke temperaturen om natten mm. Prisen på kedlen er inkl. automatik, nye radiatorer og ny varmtvandsbeholder, og besparelsen er inklusive effekten af automatikken.

- Varmt vand

Status: Varmtvandsbeholder er en 100 l præisoleret beholder i fyrunit.

- Fordelingssystem

Status: Varme til radiatorer fordeles fra bryggers med et 1 strengsanlæg, og rør ligger i gulv.

- Armaturer

Status: Brusearmatur er med termostat, håndvaske og køkkenarmaturer er med middelforbrug.

- Automatik

Status: Der er termostatventiler på radiatorer.

## El

- Hårde hvidevarer

Status: Ved udskiftning af hvidevarer bør vælges hvidevarer med energimærket A, A+ eller A++, hvor A++ er mærket for de apparater der bruger mindst el. Se [www.hvidevarepriser.dk](http://www.hvidevarepriser.dk).

## Vand

- Vand

Status: Toilet er med middelforbrug.

## Oplyst varmeforbrug

- Udgifter inkl. moms og afgift: 13150 kr./år
- Forbrug: 1588 m<sup>3</sup> naturgas/år
- Aflæst periode: 30-04-2007 - 03-06-2008

Kommentar:

Det beregnede forbrug stemmer rimelig overens med det oplyste forbrug.

## Bygningsbeskrivelse



Energimærkning nr.: 100128160  
Gyldigt 5 år fra: 21-07-2009  
Energikonsulent: Finn Albrechtsen

Firma: Finn Albrechtsen ApS

- Opførelsesår: 1967
- År for væsentlig renovering:
- Varme: Naturgas (m<sup>3</sup>)
- Supplerende opvarmning: Ingen
- Boligareal i følge BBR: 98 m<sup>2</sup>
- Erhvervsareal ifølge BBR: 0 m<sup>2</sup>
- Opvarmet areal: 98 m<sup>2</sup>
- Anvendelse ifølge BBR: 130 | Rækkehus
- Kommentar til BBR-oplysninger:

Ejendommen anvendes til beboelse, de anførte arealer på BBR-meddelelsen synes at stemme overens med de faktiske forhold.

## Energipriser

- Anvendt energipris inkl. afgifter:

Varme:	7.82 kr./m <sup>3</sup>
Fast afgift på varme:	0 kr./år
El:	2 kr./kWh
Vand:	35 kr./m <sup>3</sup>



Energimærkning nr.: 100128160

Gyldigt 5 år fra: 21-07-2009

Energikonsulent: Finn Albrechtsen

Firma: Finn Albrechtsen 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 skal sælger eller udlejer fremlægge en energimærkning, der ikke må være over 5 år gammel. Reglerne gælder også ved salg af andelsboliger.

Energimærkning foretages af et certificeret firma eller en beskikket konsulent. Ordningen administreres af Fællessekretariatet for Eftersyns- og Mærkningsordningerne (FEM-sekretariatet, [www.femsek.dk](http://www.femsek.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 tilbud fra flere leverandører og foretages en faglig vurdering af løsningerne 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. Hvis dette ikke fører til en afklaring, kan man sende en skriftlig klage til Energistyrelsen. Klager vedrørende energimærkninger kan indbringes af ejere af ejendomme, ejerlejligheder og andelslejligheder herunder ejerforeninger og andelsforeninger samt købere af ejendomme, ejerlejligheder og andelslejligheder.

Læs mere

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

## Energikonsulent

Energikonsulent: Finn Albrechtsen  
Adresse: Vestre Kvartergade 3F 2650  
Hvidovre

E-mail: [finn.a@mail.tdcadsl.dk](mailto:finn.a@mail.tdcadsl.dk)

Firma: Finn Albrechtsen ApS

Telefon: 36 49 39 60

Dato for  
bygningsgennemgang: 20-07-2009

Energikonsulent nr.: 101198

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