



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Stentofte 13
Postnr./by: 7100 Vejle
BBR-nr.: 630-26376
Energimærkning nr.: 100038922
Gyldigt 5 år fra: 19-07-2007
Bygningskonsulent
Energikonsulent: Thorkild Jensen

Firma: Bygningskonsulent Thorkild Jensen



Energimærkningen oplyser om ejendommens energiforbrug, mulighederne for at opnå besparelser. Energimærkningen udføres af beskikkede energikonsulenter for enfamiliehuse og er lovpligtig.

Beregnet varmekonsum

- Udgift inkl. moms og afgifter: 8200 kr./år
- Forbrug: 12.3 MWh fjernvarme

Det varierer, hvor meget varme den enkelte hus-ejer bruger. Det afhænger bl.a. af vejret, husstandsstørrelse, forbrugsvaner, og ønsket temperatur i boligen. Derfor har energikonsulenten beregnet hvor stort normalforbruget er i denne bolig. Beregningerne baserer sig på en række faste forudsætninger, se afsnittet på næstsidste side.

Energimærke

Lavt forbrug



B1

Højt forbrug

A1 er det bedst opnåelige energimærke, så A2, herefter B1 osv. og G2 er det dårligste.

Rentable besparelsesforslag

Konklusion:
Der er ingen rentable besparelsesforslag i denne ejendom.

Besparelsesforslag ved renovering

Hvis ejendommen af anden grund skal renoveres, er der ofte god økonomi i at tænke energibesparelser ind i renoveringen. Følgende foranstaltninger bør overvejes i forbindelse med renovering af ejendommen.

Lovpligtigt at forbedre ejendommens energitilstand ved ombygning og væsentlige ændringer:

Bygningsreglementet stiller en række krav til bygningsejere i forbindelse med ombygning og andre ændringer af bygninger. Kravene betyder blandt andet, at klimaskærm og installationer skal forbedres i forbindelse med større renoveringer.

Kommentarer til energimærkningen

Ejendommen er et nyopført enfamiliehus, som opfylder de energimæssige krav i henhold til bygningsreglementet for småhuse.

Energikonsulentens bygningsgennemgang



Energimærkning nr.: 100038922
Gyldigt 5 år fra: 19-07-2007
Energikonsulent: Bygningskonsulent
Thorkild Jensen

Firma: Bygningskonsulent Thorkild Jensen

Bygningsdele

- Tag og loft

Status: Tagrummet er isoleret med 350 mm

- Ydervægge

Status: Ydervægge er teglsten med 190 mm isolering i hulmur samt teglsten indvendig. Endvidere er der let væg ved køkken med 200 mm isolering.

- Vinduer, døre, ovenlys mv.

Status: Vinduer er Velfac elementer med lavenergiruder

- Gulve og terrændæk

Status: Gulvkonstruktionen er isoleret med 280 mm Polystyrol

Ventilation

- Ventilation

Status: Der er udelukkende naturlig ventilation samt emhætte.

Varme

- Varmeanlæg

Status: Varmeforsyning sker gennem fjernvarme installeret i redskabsrummet.

- Varmt vand

Status: Varmt vand forsynes gennem Vølund 150 ltr. varmtvandsbeholder, som er placeret i redskabsrum. Der er cirkulationspumpe på varmt vand.

- Fordelingssystem

Status: Varmefordeling i bygningen er udelukkende gulvvarme. På besigtigelsestidspunktet var varmesystemet ikke opstartet

El

- Hårde hvidevarer

Status: Hårde hvidevarer er ikke installeret, men er nye.

Vand

- Vand

Status: Toiletter er med lavt vandforbrug.

- Amatur



Energimærkning nr.: 100038922
Gyldigt 5 år fra: 19-07-2007
Energikonsulent: Bygningskonsulent
Thorkild Jensen

Firma: Bygningskonsulent Thorkild Jensen

Status: Der er blandingsbatterier overalt.

Oplyst varmeforbrug

- Udgifter inkl. moms og afgift: kr./år
- Forbrug:
- Aflæst periode: -

Kommentar:

Da ejendommen er et nyopført enfamiliehus, foreligger der ikke oplysninger omkring energiforbruget for opvarmning.

Bygningsbeskrivelse

- Opførelsesår: 2007
- År for væsentlig renovering:
- Varme:
- Supplerende opvarmning: Ingen
- Boligareal i følge BBR: 0 m²
- Erhvervsareal ifølge BBR: 0 m²
- Opvarmet areal: 0 m²
- Anvendelse ifølge BBR: 120 | Enfamiliehus
- Kommentar til BBR-oplysninger:

Forudsætninger

- Anvendt energipris inkl. moms og afgifter:
Varme: 387.5 kr./MWh
Fast afgift på varme: 3460 kr./år
El: 1.58 kr./kWh
Vand: 37 kr./m³



Energimærkning nr.: 100038922
Gyldigt 5 år fra: 19-07-2007
Energikonsulent: Bygningskonsulent Thorkild Jensen
Firma: Bygningskonsulent Thorkild Jensen

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 m², skal energimærkes hvert 5. år.

Energimærkningen gennemføres af beskikkede energikonsulenter. Energistyrelsen står for uddannelse, beskikkelse og kvalitetssikring af energikonsulenterne og deres arbejde. Den daglige administration af ordningen varetages af Fællessekretariatet for Eftersyns- og Mærkningsordningerne, FEM-sekretariatet, 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.

Hvordan læses mærkningen?

Ønskes yderligere oplysninger om, hvordan energimærkningen læses eller er udarbejdet, henvises til hjemmesiden www.spareenergi.dk

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. Klagen vedrørende energimærkningen kan indbringes af ejere af ejendomme, ejerlejligheder er andelslejligheder herunder ejerforeninger og andelsforeninger samt købere af ejendomme, ejerlejligheder og andelslejligheder.

Inspiration til energibesparelser

Inspiration til energibesparelser kan findes på www.spareenergi.dk

Energikonsulent og gyldighed

Energikonsulent:	Bygningskonsulent Thorkild Jensen	Firma:	Bygningskonsulent Thorkild Jensen
Adresse:	Fredericiagade 21A 7100 Vejle	Telefon:	75 82 99 59
E-mail:	tj@bolig.dk	Dato for bygningsgennemgang:	19-07-2007

Energikonsulent nr.: 101284

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