



## Energimærkning for følgende ejendom:

**Adresse:** Elgårdsminde 134  
**Postnr./by:** 8382 Hinnerup  
**BBR-nr.:** 710-000000-001  
**Energimærkning nr.:** 100186031  
**Gyldigt 5 år fra:** 05-10-2010  
**Energikonsulent:** Vivi Gilsager  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Jysk Trykprøvning A/S



Energimærkning oplyser om bygningens energiforbrug.

Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket energikonsulent.

## Resultat

På grundlag af besigtigelsen vurderer energikonsulenten, at konstruktioner og installationer, som har betydning for bygningens energieffektivitet, er udført i overensstemmelse med byggetilladelsen og opfylder Bygningsreglementets krav til energieffektivitet.

Det beregnede energiforbrug er 76,4 kWh/m<sup>2</sup> år, hvilket er bedre end 91,4 kWh/m<sup>2</sup> år, som er Bygningsreglementets maksimumværdi (inklusive eventuelle tillæg for denne bygning).

**Beregnet årligt varmeforbrug:**  
7.740 kWh fjernvarme

### Lavt forbrug



### Højt forbrug

## Energikonsulentens kommentarer

Bygningen er et nyopført enfamilieshus, som er opført i røde teglsten og med vognly.

Ved bygningsgennemgangen forelå, tegningsmateriale, dokumentation på vinduer og en energirammeberegning.

Bygningen er ikke oprettet hos energistyrelsen og er derfor indberettet med 000000. Ifølge [www.ois.dk](http://www.ois.dk) er ejendoms nr. 019054.

Det maksimale tilladte CO<sub>2</sub> udslip for bygningen er, 1.223 kg. pr. år, baseret på fjernvarme, huset er beregnet til at udlede 1.025 kg. pr. år, 16 % mindre, end kravet.

Energimærket dækker én bygning.

Der var ingen utilgængelig rum.

Det beregnede el-forbrug dækker alene bygningens drift, og ikke el-forbrugende artikler som hårde hvidevarer, belysning m.m.



**Energimærkning nr.:** 100186031  
**Gyldigt 5 år fra:** 05-10-2010  
**Energikonsulent:** Vivi Gilsager  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Jysk Trykprøvning A/S

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

#### • Loft og tag

Status: Taget er et sadeltag med en hældning på 35 grader, belægningen er skifer farvet tagsten. Der er i alt 340 mm isolering klasse 34. Loftsbeklædningen indvendig er 13 mm gips.

Bygningsreglementet (BR08) stiller krav om en U-værdi på højst 0,25 W/m<sup>2</sup> K. Konstruktionen har en beregnet U-værdi på 0,10 W/m<sup>2</sup> K. og overholder bygningsreglementets krav.

#### • Ydervægge

Status: Ydervæggene består af en 108 mm teglsten, 190 mm isolering klasse 45 og indvendigt 100 mm Multiblokke.

Bygningsreglementet (BR08) stiller krav om en U-værdi på højst 0,4 W/m<sup>2</sup> K. Konstruktionen har en beregnet U-værdi på 0,16 W/m<sup>2</sup> K. og overholder bygningsreglementets krav.

#### • Vinduer, døre og ovenlys

Status: Vinduer og døre er i træ/alu fra Velfac af typen Sys 200. Bygningsreglementet (BR08) stiller krav om en U-værdi på højst 2,0 W/m<sup>2</sup> K.

Konstruktionens vinduer og døre har en gennemsnitlig U-værdi , fra 0,75 til 1,82 W/m<sup>2</sup> K. og overholder bygningsreglementets krav.

#### • Gulve og terrændæk

Status: Terrændækket er bygget op som følgende:  
Kapillarbrydende lag, 300 mm Sundolitt G50, herefter 80 mm armeret beton med gulvvarmeslanger.

Der er klinker/parket som belægning. Bygningsreglementet (BR08) stiller krav om en U-værdi på højst 0,3 W/m<sup>2</sup> K. Konstruktionen har en beregnet U-værdi på 0,11 W/m<sup>2</sup> K. og overholder bygningsreglementets krav.

#### • Kælder

Status: Der er ingen kælder.



**Energimærkning nr.:** 100186031  
**Gyldigt 5 år fra:** 05-10-2010  
**Energikonsulent:** Vivi Gilsager  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Jysk Trykprøvning A/S



## Ventilation

- **Ventilation**

Status: Bygningen ventileres naturligt, via oplukkelige vinduer og døre samt emhætte og udsugning på bad.

- **Køling**

Status: Der er ingen køling.

## Varme

- **Varmeanlæg**

Status: Bygningen opvarmes med indirekte fjernvarme, leveret af Hinnerup fjernvarme. Fjernvarme aggregatet er placeret i bryggers. Tilslutningsrørene er ikke isoleret.

- **Varmt vand**

Status: Det varme brugsvand produceres i en 100 l. QM Varmtvandsbeholder fra Vølund. Beholderen er placeret på væggen i bryggers. Tilslutningsrørene er ikke isoleret.

- **Fordelingssystem**

Status: Opvarmningen sker i hele bygningen via gulvvarme slanger. Der er monteret en lavenergi cirkulationspumpe fra Grundfos til fordelingen af varmen.

- **Automatik**

Status: Til regulering af varmeanlæg er monteret trådløs automatik for central styring.

## Vedvarende energi

- **Solceller**

Status: Der er ingen solceller.

- **Varmepumper**

Status: Der er ingen varme pumpe.

- **Solvarme**

Status: Der er ingen solvarme.

## Vand

- **Toiletter**

Status: Der er et toilet med dobbelt skyl.



**Energimærkning nr.:** 100186031  
**Gyldigt 5 år fra:** 05-10-2010  
**Energikonsulent:** Vivi Gilsager  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Jysk Trykprøvning A/S

## Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 2010
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 103 m<sup>2</sup>
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m<sup>2</sup>
- **Opvarmet areal:** 103 m<sup>2</sup>
- **Anvendelse ifølge BBR:** Parcelhus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Bygningen er nyopført og der er derfor ingen tilgængelig BBR meddelelse.



**Energimærkning nr.:** 100186031  
**Gyldigt 5 år fra:** 05-10-2010  
**Energikonsulent:** Vivi Gilsager  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Jysk Trykprøvning A/S



## Hvad er energimærkning?

Formålet med energimærkning af nybyggeri er at oplyse om bygningens energimæssige standard, og særligt om den opfylder de krav til energieffektivitet, som fremgår af byggetilladelsen og af Bygningsreglementet.

Ved salg eller udlejning skal sælger eller udlejer fremlægge en energimærkning, der ikke må være over 5 år gammel. Reglen gælder dog ikke udlejning i en periode på 4 uger eller kortere. Bygninger på 1.000 m<sup>2</sup> eller større skal altid have et gyldigt energimærke.

Energimærkning foretages af et certificeret firma eller en beskikket konsulent.

Ordnningen administreres af Sekretariatet for Energieffektive Bygninger (SEEB, [www.mærkdinbygning.dk](http://www.mærkdinbygning.dk)) på vegne af Energistyrelsen.



## Yderligere oplysninger

### 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 over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkninger og andre ydelser udført af personligt beskikkede energikonsulenter i deres egenskab af personligt beskikkede energikonsulenter behandles af Energistyrelsen. Klagen skal være modtaget i Energistyrelsen senest 1 år efter indberetningen af energimærkningsrapporten. Klagen kan indbringes af bygningens ejer, ejere af ejerlejligheder samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Klagen skal indgives på et skema, som udarbejdes af Energistyrelsen.

Reglerne fremgår af § 49, stk. 1 og stk. 2 i bekendtgørelse nr. 228 af 7. april 2008 om energimærkning af bygninger.

Klagen over energimærkningen sendes til:

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

### Læs mere

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



**Energimærkning nr.:** 100186031  
**Gyldigt 5 år fra:** 05-10-2010  
**Energikonsulent:** Vivi Gilsager  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Jysk Trykprøvning A/S



## Energikonsulent

<b>Energikonsulent:</b>	Vivi Gilsager	<b>Firma:</b>	Jysk Trykprøvning A/S
<b>Adresse:</b>	Olaf Ryes vej 14 8420 Knebel	<b>Telefon:</b>	86356811
<b>E-mail:</b>	vivi@trykproevning.dk	<b>Dato for bygnings- gennemgang:</b>	20-09-2010

**Energikonsulent nr.:** 103543

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