



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Pælen 38
Postnr./by: 4780 Stege
BBR-nr.: 390-010337-002
Energimærkning nr.: 100225726
Gyldigt 10 år fra: 30-05-2011
Energikonsulent: Poul Jørgen Raagart
Programversion: Energy08



Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)

Energimærkning oplyser om bygningens energiforbrug.

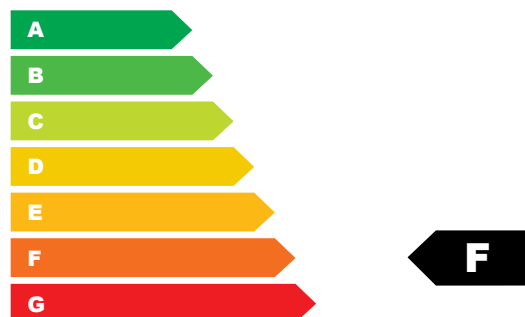
Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket energikonsulent.

Resultat

På grundlag af besigtigelsen vurderer energikonsulenten, at bygningen er i overensstemmelse med bygningsreglementets krav til nye sommerhuse.

Ifølge retningslinierne for energimærkning af sommerhuse tildeles bygningen derfor energimærke F.

Lavt forbrug



Højt forbrug

Energikonsulentens kommentarer

Energimærkningen omfatter et sommerhus. Energimærkningen er udført på baggrund af en bygningsgennemgang, og der er ikke anført besparelsesforslag, da økonomien i disse afhænger af, hvorvidt sommerhuset anvendes i vinterperioden.

Energimærkningen er gennemført på basis af udleverede plantegninger og snit samt på de oplysninger, der er udleveret af EBK HUSE A/S.

Sommerhuset er nyopført og isoleret i overensstemmelse med energikravene i bygningsreglementet. Alle vinduer er med lavenergiruder med varmekant. Det skal bemærkes, at sommerhuset er med el-varme og energimærkes derfor som F, uanset at huset er velisoleret og har brændeovn og en el-drevet varmepumpe.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Status: Parallelløfterne/taget er mellem tagspærene isoleret med 250 mm mineraluld kl. 37.

Oplysninger om tagkonstruktionen fremgår af udleveret snittegning dateret 24.11.2010 samt varmetabsrammeberegning dateret 23.11.2010.

• Ydervægge

Status: Ejendommen har 28,6 - 30,1 cm lette ydervægge isoleret med 145 + 45 mm mineraluld kl. 37. Mod udhus dog 17,6 cm let væg.



Energimærkning nr.: 100225726
Gyldigt 10 år fra: 30-05-2011
Energikonsulent: Poul Jørgen Raagart
Programversion: Energy08



Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)

Oplysningerne om ydervægge fremgår af udleveret plantegning dateret 24.11.2010 rev. 24.01.2011 og snittegning dateret 24.11.2010 samt varmetabsrammeberegning dateret 23.11.2010.

- **Vinduer, døre og ovenlys**

Status: Alle vinduer og udvendige døre er type Total Døre & Vinduer A/S med lavenergiruder type Semco Kro Energi:A med varmkant og argonfyldning. Vinduer/døre er tætte.

Oplysninger om vinduer/døre fremgår af udleveret facadetegning dateret 24.11.2010 rev. 24.01.2011 samt bilag til varmetabsrammeberegning dateret 23.11.2010.

- **Gulve og terrændæk**

Status: Terrændæk med trægulve er opbygget med 220 mm isolering Sundolitt S60 under beton og 45 mm mineraluld kl. 37 mellem gulvstrøer. Terrændæk med klinker i bryggers og i baderum med gulvvarme er opbygget med 220 mm isolering Sundolitt S60 under beton.

Oplysninger om gulvkonstruktion fremgår af udleveret plantegning dateret 24.11.2010 rev. 24.01.2011 og snittegning dateret 24.11.2010 samt varmetabsrammeberegning dateret 23.11.2010.

Ventilation

- **Ventilation**

Status: Der er naturlig ventilation. I køkken er der tillige emhætte. Der er ventilationsspjæld på næsten alle oplukkelige vinduer/rammedøre. Disse spjæld bør stå åbne, når bygningen ikke anvendes for at undgå kondensskader indvendigt.

Varme

- **Varmeanlæg**

Status: Sommerhuset er opvarmet dels med el-gulvvarme i baderum og dels med el-radiatorer type Glamox. El-opvarmningen kan i stue, køkken og gang suppleres med en brændeovn type HWAM 30 på 4,5 kW og en luft til luft varmepumpe type IVT Nordic Inverter på 6,0 kW.

- **Varmt vand**

Status: Varmtvandsbeholder i skab i bryggers er en præisoleret 160 liter el-vandvarmer type Metro fra 2011.

- **Automatik**

Status: El-radiatorer, el-gulvvarme og varmepumpe er styret af termostater.



Energimærkning nr.: 100225726
Gyldigt 10 år fra: 30-05-2011
Energikonsulent: Poul Jørgen Raagart
Programversion: Energy08



Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)

Vedvarende energi

- **Varmepumper**

Status: Der er installeret en el-drevet luft til luft varmepumpe type IVT Nordic Inverter model AE-X12FR-N med inddel AY-XP12FR-N i stuen. Den nominelle effekt til rumopvarmning er oplyst til max. 6.000 W. Ved en ydelse til varme på 4.200 W er el-forbruget = 970 W. Ved en ydelse til køling på 3.500 W er el-forbruget = 900 W.

Den nominelle virkningsgrad (COP) for rumopvarmning er oplyst til 5,1 ved en testtemperatur på 7 grader for den kolde side og 20 grader for den varme. Virkningsgraden (COP) ved 50 % delast for rumopvarmning er fastsat til 1,4 i h.t. håndbog for energikonsulenter 2008 ver. 3 bilag 4.4.8. Varmepumpen betjener stue, køkken og gang, det giver en arealandel på ca. 50 %

Vand

- **Toiletter**

Status: Toiletter er med stor og lille skyllefunktion.

- **Armaturer**

Status: I køkkenen og baderum er der et-grebs blandingsbatterier. Ved brusere i baderum og spa er der termostatblandere.



Energimærkning nr.: 100225726
Gyldigt 10 år fra: 30-05-2011
Energikonsulent: Poul Jørgen Raagart
Programversion: Energy08



Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 2011
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** EI
- **Supplerende opvarmning:** Varmepumpe og Brændeovn
- **Boligareal ifølge BBR:** 111 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 111 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Sommerhus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Da der ikke er udstedt ibrugtagningstilladelse, foreligger der ingen BBR-ejermeddelelse.



Energimærkning nr.: 100225726
Gyldigt 10 år fra: 30-05-2011
Energikonsulent: Poul Jørgen Raagart
Programversion: Energy08



Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)

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 et sommerhus skal sælger eller udlejer fremlægge en energimærkning. Reglen gælder dog ikke udlejning i en periode på 4 uger eller kortere.

Energimærkning af et sommerhus er gyldig i 10 år, hvis etagearealet er 120 m² eller mindre. For større sommerhuse er mærkningen kun gyldig i 5 år.

Energimærkning foretages af et certificeret firma eller en beskikket konsulent.

Ordningen administreres af Sekretariatet for Energieffektive Bygninger (SEEB, 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.

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

Læs mere

www.spareenergi.dk



Energimærkning nr.: 100225726
Gyldigt 10 år fra: 30-05-2011
Energikonsulent: Poul Jørgen Raagart
Programversion: Energy08



Firma: Rambøll Danmark A/S
(Slagelse)

Energikonsulent

Energikonsulent:	Poul Jørgen Raagart	Firma:	Rambøll Danmark A/S (Slagelse)
Adresse:	Jernbanegade 7 4200 Slagelse	Telefon:	58555009
E-mail:	ramboll@ramboll.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	23-05-2011

Energikonsulent nr.: 251763

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