



Energimærkning for følgende ejendom:

| | | |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Adresse: | Kranvejen 3 | |
| Postnr./by: | 5000 Odense C | |
| BBR-nr.: | 461-000000-002 | |
| Energimærkning nr.: | 100258409 | |
| Gyldigt 10 år fra: | 22-02-2012 | |
| Energikonsulent: | Jes Bøgelund | |
| Programversion: | Energy08, Be06 version 4 | Firma: OBH Ingeniørservice 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 lavenergiklasse 1.

Det beregnede energiforbrug er 39,12 kWh/m² år, hvilket er bedre end 44,60 kWh/m² år, som er Bygningsreglementets maksimumværdi for lavenergiklasse 1.

Beregnet årligt varmeforbrug:
40,07 GJ fjernvarme

Lavt forbrug

**A1**

Højt forbrug

Energikonsulentens kommentarer

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygningen er en sammenbygget bolig med 3 boliger. Bygningen er i 2 plan opført i 2012 på i alt 342 m² opvarmet etageareal.

Ejendommene er beliggende Kranvej 3, 5 og 7.

Denne energimærkningsrapport er en del af en samlet energimærkning af hele ejendommen bestående af i alt 13 stk. rapporter, alle udarbejdet af den samme energikonsulent.

FORUDSÆTNINGER

En repræsentant for ejer var til stede ved besigtigelsen.

Ved besigtigelsen blev forelagt tegningsmateriale

- plantegning af 22.01.2012.

- snittegning af 10.01.2010.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

- Loft og tag**

Status: - fladt tag er built-up med 400 mm isolering. Isoleringsforhold er som anført på forevist tegningsmateriale/beskrivelse.



Energimærkning nr.: 100258409
Gyldigt 10 år fra: 22-02-2012
Energikonsulent: Jes Bøgelund
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S



• Ydervægge

Status: - hulmur er 108 mm tegl med 190 mm isolering og 120 mm betonbagvæg. Isoleringsforhold er som anført på forevist tegningsmateriale/beskrivelse.
- let ydervæg ved værelse er træbeklædning med 245 mm isolering og 120 mm betonbagvæg. Isoleringsforhold er som anført på forevist tegningsmateriale/beskrivelse.
- let ydervæg ved altan er træbeklædning med 320 mm isolering og stolpekonstruktion som bagvæg. Isoleringsforhold er som anført på forevist tegningsmateriale/beskrivelse.

• Vinduer, døre og ovenlys

Status: Bygningen har udelukkende vinduer/glasdøre med energiruder.

• Gulve og terrændæk

Status: - terrændæk uden gulvvarme er med betongulv på 400 mm isolering. Isoleringsforhold er som anført på forevist tegningsmateriale/beskrivelse.
- terrændæk med gulvvarme i badeværelser er med betongulv på 400 mm isolering. Isoleringsforhold er som anført på forevist tegningsmateriale/beskrivelse.
- gulv mod det fri ved værelse er med 325 mm isolering. Isoleringsforhold er som anført på forevist tegningsmateriale/beskrivelse.

Ventilation

• Ventilation

Status: Det mekaniske ventilationsanlæg i ejendommen er med varmegenvinding med modstrømsveksler i fabrikat Nilan, type 300 T fra 2011 og er placeret i teknikskab. Systemet er baseret på variabel luftstrøm, der regulerer luftmængden efter det aktuelle behov. Anlægget tager bl.a. hensyn til solindfaldet gennem vinduer og er derfor økonomisk det bedste komfortventilationsanlæg. Ventilationssystemet benævnes: VAV (Variable Air Volume).
Anlægget er med regulering af indblæsningstemperaturen.

Varme

• Varmeanlæg

Status: Ejendommen har fjernvarmeanlæg opstillet i badeværelse/teknikafsnit.. Anlægget er fra 2011.
Varmeforsyningen er et direkte fjernvarmeanlæg.

• Varmt vand

Status: Det varme brugsvand produceres i
- 1 stk. isoleret gennemstrømningsveksler fra 2011 placeret i teknikafsnit i badeværelse. (1 i hver bolig).



Energimærkning nr.: 100258409
Gyldigt 10 år fra: 22-02-2012
Energikonsulent: Jes Bøgelund
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice A/S



- **Fordelingssystem**

Status: Varmefordeling til radiatorer sker ved et 2-strengsanlæg, desuden er der gulvvarme i badeværelser.

- **Automatik**

Status: Alle radiatorer er forsynet med termostatventiler.
Gulvvarme er forsynet med rumfølere.



Energimærkning nr.: 100258409
Gyldigt 10 år fra: 22-02-2012
Energikonsulent: Jes Bøgelund
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: OBH Ingeniørservice A/S

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 2012
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 342 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 342 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Række/kædehus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

BBR-Oversigt foreligger ikke da ejendommen er nyopført.



Energimærkning nr.: 100258409
Gyldigt 10 år fra: 22-02-2012
Energikonsulent: Jes Bøgelund
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: OBH Ingeniørservice 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 af lejligheder skal sælger eller udlejer fremlægge en gyldig energimærkning. Gyldigheden af mærkningen er 10 år hvis summen af energibesparelser med tilbagebetalingstid under 10 år er mindre end 5% af energiforbruget. Hvis summen af disse energibesparelser er mere end 5% er gyldigheden 7 år. Reglerne gælder også ved salg af andelsboliger. Bygninger, som er større end 1000 m², skal altid have et gyldigt energimærkning. Det vil sige at mærkningen skal gentages inden gyldigheden af den tidligere mærkning udløber.

Energimærkningen gennemføres af beskikkede energikonsulenter eller certificerede energimærkningsfirmaer. Energistyrelsen overvåger ordningen og udtager energimærkninger til kontrol. Den daglige administration af ordningen varetages af Sekretariatet for Energieffektive bygninger (SEEB), på vegne af Energistyrelsen.



Yderligere oplysninger

Klagemulighed

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen, senest 1 år efter energimærkningsrapportens dato. Hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, skal klagen være modtaget i det certificerede firma senest 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering. Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på www.seeb.dk. Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 41 og 42 i bekendtgørelse nr. 61 af 27. januar 2011.

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K



Energimærkning nr.: 100258409
Gyldigt 10 år fra: 22-02-2012
Energikonsulent: Jes Bøgelund
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: OBH Ingeniørservice A/S

E-mail: ens@ens.dk

Yderligere oplysninger kan fås på www.mærkdinbygning.dk

Læs mere

www.spareenergi.dk

Energikonsulent

| | | | |
|-------------------------|--|---|-------------------------|
| Energikonsulent: | Jes Bøgelund | Firma: | OBH Ingeniørservice A/S |
| Adresse: | Bredskifte Allé 11 8210 Århus V | Telefon: | 70217240 |
| E-mail: | obh@obh-gruppen.dk | Dato for bygnings- gennemgang: | 20-02-2012 |

Energikonsulent nr.: 250329

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