



## Energimærkning for følgende ejendom:

**Adresse:** Scandiagade 12  
**Postnr./by:** 8900 Randers  
**BBR-nr.:** 730-017152-001  
**Energimærkning nr.:** 200006201  
**Gyldigt 5 år fra:** 02. juni 2008  
**Energikonsulent:** Frants Thaning



**Firma:** THANING Miljø- og Energirådgivning

Energimærkningen oplyser om ejendommens energiforbrug, mulighederne for at opnå besparelser, fordeling af ejendommens varmeudgifter samt de enkelte lejligheds gennemsnitlige forbrug. Energimærkningen udføres af beskikkede energikonsulenter for flerfamiliehuse og er lovpligtig.

Oplyst varmeforbrug		Energimærkning
• <b>Forbrug, fjernvarme</b>	107.786 kWh Fjernvarme	
• <b>Udgift, fjernvarme</b>	67.766 kr/år	
• <b>Periode, fjernvarme</b>	01. juli 2006 - 30. juni 2007	

Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenten, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.

A er det bedst opnåelige energimærke, herefter B osv. og G er det dårligste.

## Rentable besparelsesforslag

Her er energikonsulentens forslag til at reducere energiforbruget i bygningen. Forslagene er opdelt i to dele. Først vises besparelsesforslag med god rentabilitet. Her er energibesparelsen så stor, at den betaler investeringen tilbage inden for en periode, som er kortere end to tredjedele af energibesparelsens levetid. De øvrige energibesparelsesforslag har dårligere rentabilitet. Se evt. flere forslag på næste side. Forslagene uddybes i afsnittet om bygningsgennemgangen.

Besparelsesforslag med god rentabilitet	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
1 Isolering af varmerør.	Total	907 kr.	1.400 kr.	2 år
	1.850 kWh Fjernvarme	907 kr.		



## Energimærkning for følgende ejendom:



**Energimærkning nr.:** 200006201

**Gyldigt 5 år fra:** 02. juni 2008

**Energikonsulent:** Frants Thaning

**Firma:** THANING Miljø- og Energirådgivning

Besparelsesforslag med god rentabilitet	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
2 Isolering af varmtvandsrør.	Total	990 kr.	1.400 kr.	1 år
	2.020 kWh Fjernvarme	990 kr.		
3 Udskiftning af varmtvandsbeholdere og cirkulationspumpe på det varme brugsvand.	Total	3.670 kr.	23.000 kr.	6 år
	5.880 kWh Fjernvarme 464 kWh el	2.881 kr. 789 kr.		
4 Afmontering af cirkulationspumpe på fjernvarmen.	Total	1.042 kr.	1.000 kr.	1 år
	613 kWh el	1.042 kr.		

Besparelsesforslagene er udarbejdet på basis af det beregnede energiforbrug i ejendommen ud fra den faktiske anvendelse af bygningen. Der er dermed taget hensyn til de faktiske drifttider mv. af bygningen og dens installationer. Investeringerne er baseret på et skøn over omkostningerne ved at gennemføre forslagene. Ikke alle besparelsesforslag giver udslag i energibesparelse, men alle forslag giver økonomiske gevinster for ejeren f.eks. i form af lavere vandregning, eller fordi dyr el erstattes med billigere fjernvarme. De skønnede investeringsomkostninger inkluderer materialer, timeløn samt evt. omkostninger til projektering, byggeplads og andre følgeomkostninger. Tilbagebetalingstiden er det antal år, der skal bruges til at tjene investeringen hjem igen. Der er i tilbagebetalingstiden ikke taget højde for evt. låneomkostninger. Ved samtidig gennemførelse af flere forslag i planen kan den samlede energibesparelse afvige fra summen af de besparelser, der opnås ved de enkelte forslag. Derfor vil den samlede besparelse, som er anført nedenfor, ikke nødvendigvis svare til summen af besparelser fra de enkelte forslag.

### Besparelser og finansiering

- **Samlet varmebesparelse:** 4.758 kr./år
- **Samlet elbesparelse:** 1.831 kr./år
- **Investeringsbehov:** 26.800 kr. inkl. moms



## Energimærkning for følgende ejendom:



**Energimærkning nr.:** 200006201

**Gyldigt 5 år fra:** 02. juni 2008

**Energikonsulent:** Frants Thaning

**Firma:** THANING Miljø- og Energirådgivning

- **Den samlede besparelse ved de rentable forslag:** 6.589 kr./år

### Konklusion:

De rentable energibesparelsesforslag er med stor sandsynlighed en god forretning for bygningsejeren, uanset om pengene til investeringen skal lånes eller ej. Hvis alle besparelserne gennemføres, vil mærket kunne forbedres til:

**D**

### Besparelsesforslag ved renovering

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

Besparelsesforslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
5 Udskiftning af vinduer.	Total	4.106 kr.
	8.380 kWh Fjernvarme	4.106 kr.

### 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

Vi tager forbehold for fejl, hvor tegninger ikke stemmer overens med de faktiske forhold, i områder vi ikke har haft mulighed for at få adgang til.

Energibesparende tiltag der anbefales under "Status" er rentable, selv om de ikke er nævnt under "Rentable besparelsesforslag". Det har blot ikke været muligt at udregne en tilbagebetalingstid for disse tiltag.

Lejlighedernes udgifter til opvarmning er udregnes efter lejlighedernes størrelse i forhold til hele ejendommens varmeforbrug. Forbruget for den enkelte lejlighed kan variere efter om lejligheden er placeret ved en kold gavl, over en port eller på en dårlig isoleret tagetage. Det opkrævede beløb til varmeregnskabet indeholder udover energitudgifterne, udgifter til aflæsning og udarbejdelse af regnskab og energimærke. Derfor kan varmeforbruget for den enkelte lejlighed ikke direkte sammenlignes med det opkrævede beløb.



## Energimærkning for følgende ejendom:



**Energimærkning nr.:** 200006201  
**Gyldigt 5 år fra:** 02. juni 2008  
**Energikonsulent:** Frants Thaning

**Firma:** THANING Miljø- og Energirådgivning

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

#### • Loft og tag

Status: Loft mod uopvarmet tagrum er efterisoleret med 200 mm mineraluld. Loftlem er uisoleret og bør isoleres eller udskiftes til isoleret loftlem.  
Skråvægge er efterisolerede med 200 mm mineraluld.  
Det har ikke været muligt at kontrollere skunke, men det antages at de ligeledes er isolerede med 200 mm.

#### • Ydervægge

Status: Ydervægge er hulmursisolerede. Ifølge lejer blev isoleringsarbejdet udført først i firserne.

#### • Vinduer, døre, ovenlys mv.

Status: Vinduer med termoglas i opvarmet område. Vinduerne er generelt utætte. Yderdøre mod gaden er utætte og lukker ikke helt i. Dørene bør tættes eller udskiftes og dørpumper bør justeres eller udskiftes.

Forslag 5: Vinduer udskiftes til lavenergivinduer.

#### • Gulv og terrændæk

Status: Gulv mod uopvarmet kælder er ikke isoleret.

#### • Kælder (inkl. fundamenter)

Status: Kælder er uopvarmet.

## Ventilation

#### • Ventilation (naturlig og mekanisk)

Status: Der er naturlig ventilation overalt i bygningen. Det antages at der er mekanisk behovstyret udsugning fra toilet og bad i en del af lejlighederne, ved hjælp af emhætter og ventilatorer.

#### • Køling (mekanisk)

Status: Ingen aircondition.

## Varme

#### • Varmeanlæg (inkl. kedel)



## Energimærkning for følgende ejendom:



**Energimærkning nr.:** 200006201

**Gyldigt 5 år fra:** 02. juni 2008

**Energikonsulent:** Frants Thaning

**Firma:** THANING Miljø- og Energirådgivning

Status: Direkte fjernvarme fra Energi Randers uden varmeveksler. Der er motorventil på fjernvarmens returløb som er temperaturstyret af frem- og tilbageløbstemperaturer. Styringen er ikke i drift.

### Elektricitet

- **Belysning**

Status: Belysning med trappeautomat i adgangsveje.

### Varmt brugsvand

- **Vandvarmer**

Status: Der er to varmtvandsbeholdere. 1. beholder er på 700 L og er isoleret med 30 mm isolering, flange med diameter på 30 cm er uisolert og bør isoleres. 2. beholder er på 1000 L og er isoleret med ca. 60 mm isolering, flange med diameter på 50 cm er uisolert og bør isoleres.

Forslag 3: Varmtvandsbeholdere og cirkulationspumpe på det varme brugsvand udskiftes til isoleret varmeveksler og A-mærket cirkulationspumpe.

- **Varmtvandsrør**

Status: Varmtvandsrør i varmerum og kælder mangler isolering på mindre områder. Isolering bør udføres ifølge DS 452.

Forslag 2: Varmtvandsrør isoleres ifølge DS 452.

- **Cirkulationspumpe**

Status: Cirkulationspumpe til varmt brugsvand er en Grundfos på 75W. Ved udskiftning bør der bruges en A- mærket pumpe.

### Vand

- **Toilet**

Status: Der findes i ejendommen en blanding af nyere toiletter med lavt vandforbrug og ældre toiletter med stort vandforbrug. Det anbefales at udskifte sidstnævnte.

### Varmefordelingsanlæg

- **Cirkulationspumpe til varme**

Status: Der er cirkulationspumpe på 70 Watt.

Forslag 4: Cirkulationspumpe på fjernvarmen fjernes. Der tages forbehold for særlige omtændigheder det gør cirkulationspumpen nødvendig i det gældende tilfælde. Almindligvis er trykket fra fjernvarmeværket tilstrækkeligt i sig selv. Muligheden for at fjerne pumpen bør undersøges i samarbejde med fagmand.



## Energimærkning for følgende ejendom:



**Energimærkning nr.:** 200006201  
**Gyldigt 5 år fra:** 02. juni 2008  
**Energikonsulent:** Frants Thaning

**Firma:** THANING Miljø- og Energirådgivning

### • Varmør

Status: Varmør i varmerum og kælder mangler isolering på mindre områder. Isolering bør udføres ifølge DS 452.

Forslag 1: Uisolerede varmerør isoleres ifølge DS 452.

#### Automatik

### • Termostatventiler

Status: De besigtigede områder har termostatventiler. Det antages at der er termostatventiler overalt.

### • Natsækning

Status: Der er ikke natsækning eller anden styring på varme anlægget.

#### Bygningsbeskrivelse

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| • <b>Opførelsesår</b>                | 1952  |
| • <b>År for væsentlig reovering</b>  | 1988  |
| • <b>Opvarmningsform</b>             | Fjernvarme  |
| • <b>Supplerende opvarmning</b>      | ingen   |
| • <b>Boligareal ifølge BBR</b>       | 930   |
| • <b>Erhvervsareal ifølge BBR</b>    | 0   |
| • <b>Opvarmet areal</b>              | 930   |
| • <b>Anvendelse ifølge BBR areal</b> | Etageboligbebyggelse (flerfamiliehus, herunder 2-familiehus) (vandret adskillelse mellem enhederne) |

**Kommentar til BBR-oplysninger:**



## Energimærkning for følgende ejendom:

**Energimærkning nr.:** 200006201  
**Gyldigt 5 år fra:** 02. juni 2008  
**Energikonsulent:** Frants Thaning



**Firma:** THANING Miljø- og Energirådgivning

### Faste forudsætninger

- Anvendt energipris inkl. moms og afgifter**

Varme: 0,49 kr. pr. kWh  
Fjernvarme  
Fast afgift på varme: 14.951 kr./år  
El: 1,70 kr. pr. kWh  
Vand: 40,00 kr. pr. m<sup>3</sup>

### Sådan opgøres varmeregningen

### De enkelte lejlighedsers gennemsnitlige udgifter

Energiudgifterne i de enkelte lejligheder er afhængig af bygningens samlede energiudgifter. Det er derfor i den enkelte lejlighedsbeboers interesse, at ejendommen som helhed er i god energimæssig stand, uanset om energitabet sker i områder udenfor den enkelte lejlighed, fx i varmecentralen..

I ejendommen er der forskellige typer af lejligheder. Nedenfor er en oversigt samt de enkelte lejlighedstypers gennemsnitlige energiudgifter

Type	Areal i m <sup>2</sup>	Gennemsnitlige årlige energiudgifter
Type 1	41	3.198 kr.
Type 2	52	4.056 kr.
Type 3	55	4.290 kr.



## Energimærkning for følgende ejendom:



**Energimærkning nr.:** 200006201  
**Gyldigt 5 år fra:** 02. juni 2008  
**Energikonsulent:** Frants Thaning

**Firma:** THANING Miljø- og Energirådgivning

Type	Areal i m <sup>2</sup>	Gennemsnitlige årlige energiudgifter
Type 4	57	4.446 kr.
Type 5	59	4.602 kr.
Type 6	60	4.680 kr.
Type 7	64	4.992 kr.
Type 8	65	5.070 kr.
Type 9	66	5.148 kr.
Type 10	83	6.474 kr.

### Hvad er energimærkning

Formålet med energimærkning 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 m<sup>2</sup>, 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



## Energimærkning for følgende ejendom:



**Energimærkning nr.:** 200006201

**Gyldigt 5 år fra:** 02. juni 2008

**Energikonsulent:** Frants Thaning

**Firma:** THANING Miljø- og Energirådgivning

### 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 løsninger og produktvalg. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

### Hvordan læses energimærkningen?

Ønskes yderligere oplysninger om, hvordan energimærkningen læses eller er udarbejdet, henvises til hjemmeside [www.spareenergi.dk](http://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. Klager vedrørende energimærkninger kan indbringes af ejere af ejendomme, ejerlejligheder og andelslejligheder herunder ejerforeninger og andelsforeninger samt købere af ejendomme, ejerlejligheder og andelslejligheder.

### Inspiration til energibesparelser

Inspiration til energibesparelser kan findes på [www.spareenergi.dk](http://www.spareenergi.dk)

## Energikonsulent og gyldighed

**Energikonsulent:** Frants Thaning

**Adresse:** Kærbyvej 29, 8983 Gjerlev J.

**E-mail:** [ft@ggft.dk](mailto:ft@ggft.dk)

**Energikonsulent nr.:** 103292

**Firma:** THANING Miljø- og Energirådgivning

**Telefon:** 86418788

**Dato for bygningsgennemgang:** 26. maj 2008

**Underskrift:**

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