



## Energimærkning for følgende ejendom:

**Adresse:** Fabriksvej 9  
**Postnr./by:** 4200 Slagelse  
**BBR-nr.:** 330-028028-003  
**Energimærkning nr.:** 200046964  
**Gyldigt 7 år fra:** 18-03-2011  
**Energikonsulent:** Peter Svendsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** GH-Energi & Rådgivning ApS



Energimærkningen oplyser om ejendommens energiforbrug og mulighederne for at opnå besparelser. Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket energikonsulent, som har godkendelse til at energimærke bygninger til handel og service samt offentlige bygninger.

### Oplyst varmekonsum

- **Udgift inkl. moms og afgifter:** 0 kr./år
- **Forbrug:**
- **Oplyst for perioden:**

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

### Energimærke

#### Lavt forbrug



#### Højt forbrug

### Besparelsesforslag

Energikonsulentens foreslår forbedringerne nedenfor. Der kan være flere forslag på side 2. Se mere om forslagene i afsnittet "Energikonsulentens bygningsgennemgang".

| Forslag til forbedring                                  | Årlig besparelse i energienheder      | Årlig besparelse i kr. inkl. moms | Skønnet investering inkl. moms | Tilbagebetalingstid |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 Optimering af belysning i ikke udlejet lejemål.       | 3.370 kWh el<br>-1.950 kWh fjernvarme | 6.100 kr.                         | 22.500 kr.                     | 3,7 år              |
| 2 Etablering af udekompensering, på varmeanlæg.         | -902 kWh el<br>17.010 kWh fjernvarme  | 4.600 kr.                         | 45.000 kr.                     | 9,8 år              |
| 3 Udskiftning af belysning hos Glenco A/S.              | 3.225 kWh el<br>-1.870 kWh fjernvarme | 5.800 kr.                         | 37.500 kr.                     | 6,5 år              |
| 4 Sommerstop på varmeanlæg.                             | -902 kWh el<br>10.110 kWh fjernvarme  | 2.000 kr.                         | 5.000 kr.                      | 2,5 år              |
| 5 Udskiftning af cirkulationspumpe til varmt brugsvand. | 482 kWh el                            | 1.000 kr.                         | 6.500 kr.                      | 6,7 år              |



**Energimærkning nr.:** 200046964  
**Gyldigt 7 år fra:** 18-03-2011  
**Energikonsulent:** Peter Svendsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** GH-Energi & Rådgivning ApS

## Bemærk:

Forslagene bygger på det beregnede energiforbrug. Der er taget hensyn til den faktiske anvendelse af bygningen, herunder driftstider m.v. for installationer og for bygningen som helhed.

Det kan forekomme at et forslag sparer penge, men ikke energi – fx hvis dyr el erstattes med billigere fjernvarme eller hvis udgifter til vand reduceres.

Konsulenten har skønnet den nødvendige investering til hvert forslag. Det vil sige udgifter til materialer og håndværkere samt, hvis det er skønnet nødvendigt, arkitekt/ingeniør, byggeplads og andre følgeomkostninger

De angivne tilbagebetalingstider er beregnet som simpel tilbagebetalingstid, uden hensyn til renteudgifter og andre låneomkostninger.

Den samlede besparelse ved at gennemføre flere forslag er ikke nødvendigvis summen af besparelserne ved de enkelte forslag. Det er fx ikke tilfældet hvis man både får en mere effektiv varmekilde og bedre isolering.

## Samlet besparelse – her og nu

Så meget udgør den samlede besparelse, hvis man gennemfører alle forslag nævnt ovenfor:

|                                                           |         |                |
|-----------------------------------------------------------|---------|----------------|
| • <b>Samlet besparelse på varme</b>                       | 4.922   | kr./år         |
| • <b>Samlet besparelse på el til andet end opvarmning</b> | 14.152  | kr./år         |
| • <b>Samlet besparelse på vand</b>                        | 0       | kr./år         |
| • <b>Besparelser i alt</b>                                | 19.074  | kr./år         |
| • <b>Investeringsbehov</b>                                | 116.500 | kr. inkl. moms |

Alle beløb er inklusive moms.

Hvis alle forslag gennemføres vil det forbedre husets energimærkning til karakteren:

**C**

Til sammenligning:

For nyt byggeri er Bygningsreglementets minimumskrav i øjeblikket karakteren B.

Hvis en bygning opnår karakteren A1 eller A2 betegnes den ifølge Bygningsreglementet som et lavenergihus

## Energiforbedring ved ombygning og renovering

Ved ombygning og renovering er det som regel særlig attraktivt at gennemføre energiforbedringer – både af økonomiske og praktiske grunde.

Det er desuden lovpligtigt at forbedre klimaskærm og installationer i forbindelse med ombygning og



**Energimærkning nr.:** 200046964  
**Gyldigt 7 år fra:** 18-03-2011  
**Energikonsulent:** Peter Svendsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** GH-Energi & Rådgivning ApS

renovering. Læs mere i Bygningsreglementet ([www.ebst.dk/br08.dk](http://www.ebst.dk/br08.dk)). Reglerne findes i kapitel 7.3 og 7.4. Eksempler på energiforbedring som kan eller skal gennemføres i forbindelse med ombygning eller renovering:

| Forslag til forbedring                               | Årlig besparelse i energienheder    | Årlig besparelse i kr. inkl. moms |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 6 Isolering af væg mod uopvarmet rum med 100 mm.     | 4.220 kWh fjernvarme                | 1.600 kr.                         |
| 7 Montering af 20 m <sup>2</sup> solceller på taget. | 1.769 kWh el                        | 3.600 kr.                         |
| 8 Udskiftning af toilet.                             | 4,60 m <sup>3</sup> koldt brugsvand | 200 kr.                           |

## Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Bygningen er ifølge BBR opført i 1984 og tilbygget i 1986. Det vurderes at bygningen er opført efter det gældende Bygningsreglement (BR-82). Bygningen (Bygning 3 på BBR-Meddelelsen) er i dag opdelt i to lejemål. Den udlejede del bliver brugt som administration og lager for et ventilationsfirma og er i et plan med en indskudt etage på 380 m<sup>2</sup>. Der er en opvarmet kælder på 107 m<sup>2</sup> under lejemålet.

Den anden del af bygningen på ca. 500 m<sup>2</sup> var ikke udlejet på dagen for besigtigelsen.

Ifølge bygningens brugere anvendes bygningen til lager og kontor, hvorfor driftstiden for belysning, ventilation mv. er vurderet til 45 timer om ugen.

Der kan udføres få, men gode energiøkonomiske rentable forbedringer på bygningen.

Ved forslag til forbedringer af konstruktioner anbefales det generelt at foretage en destruktiv undersøgelse for at fastlægge isoleringstykkelser og planlægge arbejdets udførelse.

Da der ikke foreligger beskrivelser eller fyldestgørende tegningsmateriale, er kendskab til konstruktionernes opbygning begrænset. De fleste konstruktioner er anslåede udfra tidens byggeskik og datidens krav i bygningsreglementet.

Der er ikke foretaget boreprøve i bygningen, for bestemmelse af isoleringstykkelserne i ydermurene da det antages at bygningen lever op til BR-82.

Som grundlag for opmåling af bygningerne er anvendt kontrolmål af bygningens ydre mål taget på stedet hele vejen rundt om bygningen.

Der er anvendt BBR-meddelelse af 15-02-2011

Der var adgang til alle relevante rum, herunder fyrrum og kælder under Glengo A/S.

Der føres ikke driftsjournal på ejendommen. Det anbefales at påbegynde dette arbejde således at det bliver muligt at observere og følge energiforbruget meget nøje. Herved bliver det også muligt at gribe ind i tide såfremt der opstår utilsigtede forbrugsstigninger. Det er ikke ualmindeligt at der ad denne vej kan opnås energibesparelser. Det kan anbefales at opsætte data-loggere på energimålerne for på den måde



**Energimærkning nr.:** 200046964  
**Gyldigt 7 år fra:** 18-03-2011  
**Energikonsulent:** Peter Svendsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** GH-Energi & Rådgivning ApS



at kunne følge forbruget meget nøjagtige og derved opdage utilsigtet forbrug.

Der er ikke oplyst noget forbrug på ejendommen.

Det beregnede forbrug er vurderet til at passe godt på en bygning med denne størrelse og alder.

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

- **Loft og tag**

Status: Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 100 mm mineraluld. Det vurderes ikke at være rentabelt at foretage efterisolering af taget, da tilbagebetalingstiden vil overstige konstruktionens levetid. Hvis tagbelægningen for tagkonstruktionen i forvejen skal udskiftes, bør der isoleres med ialt 300 mm isolering for at opfylde de nuværende krav i Bygningsreglementet.

- **Ydervægge**

Status: Ydervægge på hovedbygning er udført som ca. 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt af en klimaskærm af beton og indvendigt af letbeton. Hulrummet er vurderet isoleret med 75 mm mineraluld. Ydervægge på tilbygningen er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvtstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er vurderet isoleret med 100 mm mineraluld. Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er vurderet til at være isoleret med 75 mm polystyrenplader. Kælderen er placeret under den del der er udlejet til Glenco A/S. Ydervægge på tilbygningen er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvtstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er vurderet isoleret med 100 mm mineraluld. Væg mod uopvarmet fyrrum hos Glenco A/S samt i ikke udlejet del, er vurderet til at bestå af en 10 cm betonvæg. Ydervægge på tilbygningen mod uopvarmet fyrrum er udført som hulmur. Væggen består udvendigt af en halvtstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er vurderet isoleret med 100 mm mineraluld.

Forslag 6: Isolering af uisolert væg mod uopvarmet rum med 100 mm mineraluld. Isolering udføres på bagside af teglvæg og fastholdes med tråd.

- **Vinduer, døre og ovenlys**

Status: Oplukkelige vinduer er monteret med 2 lags termoruder. Yderdøre i bygningen er monteret med 2 lags termorude. Det vurderes at det ikke er rentabelt at udskifte termoruder i vinduer og døre til energiruder, hvis en rude skal skiftes grundet at den er smadret eller på anden måde defekt anbefales det at udskifte den til en energirude.



**Energimærkning nr.:** 200046964  
**Gyldigt 7 år fra:** 18-03-2011  
**Energikonsulent:** Peter Svendsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** GH-Energi & Rådgivning ApS



Ovenlys på tilbygningen er vurderet til at være monteret med 2 lags termorude/acryl.  
Massiv yerdør er med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider.  
Porte på bygningen er med to lag acrylglas.

- **Gulve og terrændæk**

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er vurderet isoleret med 250 mm letklinker under betonen.

- **Kælder**

Status: Der er en opvarmet kælder på 107 m<sup>2</sup> under Glenco A/S.  
Resten af bygningen er uden kælder.

## Ventilation

- **Ventilation**

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningens kontorrum i form af klapventiler og vinduer. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte. Der er monteret et nyt mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer dele af Glenco A/S. Der er indblæsningsventiler og udsugning i kontor og frokosttrum. Aggregat med krydsvarmeveksler og varmeplade er placeret i (Glencos lagerhal). Der er monteret et ældre mekanisk udsugning for lagerhal i ikke udlejet del. Udsugning er placeret i loftet.

## Varme

- **Varmeanlæg**

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

- **Varmt vand**

Status: Varmt brugsvand produceres i en 500 l varmtvandsbeholder, isoleret med 80 mm skumisolering.  
Brugsvandsrør og cirkulationsledning i opvarmet del af bygningen er udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. Der er dog enkelte strækninger hvor isoleringen mangler.  
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder i fyrrum hos Glenco A/S er udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.  
Tilslutningsrør til gennemstrømsveksler i ikke udlejet del er udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.  
Det vurderes ikke rentabelt at efterisolere disse rør dog bør det overvejes at isolere med



**Energimærkning nr.:** 200046964  
**Gyldigt 7 år fra:** 18-03-2011  
**Energikonsulent:** Peter Svendsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** GH-Energi & Rådgivning ApS

minimum 50 mm isolering, i forbindelse med en renovering eller udskiftning af rørstrækninger.

På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre pumpe med trinregulering med en effekt på 40-100 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type 25-60.

Forslag 5: Udskiftning af pumpe til en ny automatisk modulerende som Grundfos Alpha 2 type 25-60 med en effekt på 45 W. inklusive automatisk natsænkning.  
Det anbefales at kontakte en autoriseret vvs installatør for korrekt dimensionering af pumpe samt pumpevalg.

## • Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i opvarmet del af bygning er udført som 3/4" stålrør. Rørene er vurderet til at være isoleret med 30 mm isolering. Det vurderes ikke rentabelt at efterisolere disse rør dog bør det overvejes at isolere med 50 mm isolering i forbindelse med en renovering eller udskiftning af rørstrækninger. Stigstreng er udført som 1/2" stålrør. Rørene er uisolerede. Det var ved gennemgangen af bygningen ikke muligt at finde en pumpe til varmfordelingsanlægget. Der er monteret en pumpe af mærket Grundfos type alpha 2 som er til ventilationen med varmegenvinding.

## • Automatik

Status: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Der er ikke nogen form for styring af varmeanlægget, og derfor ikke mulighed for udetemperaturkompensering og natsænkning.

Forslag 2: Det anbefales at etablere automatik for urstyring af varmeanlæg med mulighed for udetemperaturkompensering samt natsænkning.

Forslag 4: Det anbefales at anvende sommerstop på varmeanlæg for ejendommen, enten automatisk eller manuelt ved at lukke ventiler. Ved brug af sommerstop anbefales det at aktivere pumper ca. 1 gang om måneden for at de ikke sætter sig.

## Vedvarende energi

### • Solceller

Forslag 7: Montering af solceller på taget af bygningen. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystalinsk silicium eller Polykrystalinsk silicium med et areal på 20 m<sup>2</sup>. Monokrystalinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystalinsk silicium af god kvalitet. Der kan



**Energimærkning nr.:** 200046964  
**Gyldigt 7 år fra:** 18-03-2011  
**Energikonsulent:** Peter Svendsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** GH-Energi & Rådgivning ApS



installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales.

Udover at have en strømbesparende effekt, har solceller også en positiv effekt på personer der betragter bygningen udefra, som vil konstatere at der er tale om en virksomhed med tanke på miljøet.

Den beregnede besparelse er ud fra den nuværende elpris. Da man må regne med en stigende pris på energi, vil tilbagebetalingstiden derfor nedsættes.

- **Varmepumper**

Status: Det vurderes ikke økonomisk rentabelt at installere varmepumpe.

- **Solvarme**

Status: Det vurderes ikke økonomisk rentabelt at installere solfanger på bygningen.

## EI

- **Belysning**

Status: Belysningsanlæggene i lagerhallen består af gamle 2-rørs lysstofrør med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring. Belysningsanlæggene i ikke udlejet lejemål består af en del lysstofrør samt kompaktlysstofrør. Desuden ses flere sparepærer og glødepærer. Det vurderes at der ikke er bevægelsesmeldere eller anden dagslysstyring. Belysningsanlæggene i kontorlokalerne hos Glenco A/S består af gamle lysstofrørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring. Belysningen i kælderen under Glenco A/S består af gamle lysstofrørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere. Belysningsanlæggene i Lagerhal hos Glenco A/S består af gamle lysstofrørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.

Forslag 1: Udskiftning af gamle 58 W lysstofrør i lagerhal til 15 Watts LED rør.

Det anbefales at udskifte lysstofrørs i kontorlokaler til LED rør på 15 W. Desuden bør alle glødepærer udskiftes til sparepærer.

Forslag 3: Udskiftning af lysstofrør i kontorlokaler og frokoststue til LED rør.  
Udskiftning af 36 W lysstofrør i lagerhal til LED rør på 15 W  
Udskiftning af lysstofrør i kælder til LED rør.



**Energimærkning nr.:** 200046964  
**Gyldigt 7 år fra:** 18-03-2011  
**Energikonsulent:** Peter Svendsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** GH-Energi & Rådgivning ApS

## Vand

### • Toiletter

- Status: Der er en blanding af nye og gamle toiletter.  
Det anbefales at få udskiftede de sidste gammeldags et skyls toiletter i ejendommen.  
Forslaget bygger på udskiftning af et enkelt toilet og 5 skyl pr. dag. Hvis man skyller mere end 5 gange om dagen, vil tilbagebetalingstiden nedsættes.  
Gamle toiletter har tendens til at løbe hvis de ikke jævnlige vedligeholdes, et toilet der løber så lidt at den næsten ikke ses vurderes at bruge omkring 100 m<sup>3</sup> vand om året. Et toilet der løber kraftigt siges at bruge omkring 400 m<sup>3</sup> unødigt vand.
- Forslag 8: Udskiftning af gammelt toilet med et skyl, til nyt toilet med to skyls sparefunktion.  
Den beregnede besparelse er ud fra den nuværende pris på vand og på et toilet. Da man må regne med en stigende pris på vand, vil tilbagebetalingstiden derfor nedsættes.



**Energimærkning nr.:** 200046964  
**Gyldigt 7 år fra:** 18-03-2011  
**Energikonsulent:** Peter Svendsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** GH-Energi & Rådgivning ApS

## Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1984
- **År for væsentlig renovering:** 1986
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 0 m<sup>2</sup>
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 1236 m<sup>2</sup>
- **Opvarmet areal:** 1343 m<sup>2</sup>
- **Anvendelse ifølge BBR:** Undervisning
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Bygningen bliver ifølge BBR- meddelelsen brugt til undervisning og forskning. Dette er dog ikke tilfældet. Halvdelen er udlejet til et ventilations firma, resten var på dagen for besigtigelsen ikke udlejet. Endvidere indgår kælder arealet på bygning 3 i det samlede bygningsareal, hvilket den ikke bør gøre.

## Energipriser

- **Anvendt energipris inkl. moms og afgifter:**

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Koldt brugsvand: | 35,00 kr. pr. m <sup>3</sup> |
| Fjernvarme:      | 0,38 kr. pr. kWh             |
| El:              | 2,00 kr. pr. kWh             |
| Fast afgift:     | 16.314,50 kr. pr. år         |



**Energimærkning nr.:** 200046964  
**Gyldigt 7 år fra:** 18-03-2011  
**Energikonsulent:** Peter Svendsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** GH-Energi & Rådgivning ApS



## 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 m<sup>2</sup>, skal energimærkes hvert 5. år.

Energimærkning foretages af et certificeret firma eller en beskikket konsulent. Ordningen administreres af Sekretariatet for Energieffektive Bygninger (SEEB, [www.mærkdinbygning.dk](http://www.mærkdinbygning.dk)) 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 konkrete tilbud fra flere leverandører og foretages en faglig konkret vurdering af løsninger og produktvalg. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

### 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](mailto:ens@ens.dk)



**Energimærkning nr.:** 200046964  
**Gyldigt 7 år fra:** 18-03-2011  
**Energikonsulent:** Peter Svendsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** GH-Energi & Rådgivning ApS

## Læs mere

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

## Energikonsulent

|                         |                                         |                                           |                            |
|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|
| <b>Energikonsulent:</b> | Peter Svendsen                          | <b>Firma:</b>                             | GH-Energi & Rådgivning ApS |
| <b>Adresse:</b>         | Taastrup Hovedgade 121<br>2630 Taastrup | <b>Telefon:</b>                           | 72441151                   |
| <b>E-mail:</b>          | gh@gh-energi.dk                         | <b>Dato for bygnings-<br/>gennemgang:</b> | 14-02-2011                 |

**Energikonsulent nr.:** 250816

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