



## Energimærkning for følgende ejendom:

<b>Adresse:</b>	Ørbækvej 42A	
<b>Postnr./by:</b>	5700 Svendborg	
<b>BBR-nr.:</b>	479-013985-030	
<b>Energimærkning nr.:</b>	200058137	
<b>Gyldigt 10 år fra:</b>	14-03-2012	
<b>Energikonsulent:</b>	Per Krag	
<b>Programversion:</b>	Energy08, Be06 version 4	<b>Firma:</b> Arkitektfirma Hedegaard

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 varmeforbrug	Energimærke
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Udgift inkl. moms og afgifter:</b> 147.404 kr./år</li> <li><b>Forbrug:</b> 205.724 kWh fjernvarme</li> <li><b>Oplyst for perioden:</b> Fjernvarme: 01-02-2010 - 31-01-2011</li> </ul> <p>Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenten, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.</p>	<p><b>Lavt forbrug</b></p> <p><b>Højt forbrug</b></p>

**Besparesforslag**

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 Udvendig efterisolering af fladt tag med 300 mm.	86.120 kWh fjernvarme	62.100 kr.	1.907.900 kr.	30,8 år
2 Udskiftning af vinduer med 1 lag glas	550 kWh fjernvarme	400 kr.	7.100 kr.	17,8 år
3 Udskiftning af vinduer med 1 lag glas	1.260 kWh fjernvarme	1.000 kr.	16.900 kr.	18,6 år
4 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	440 kWh fjernvarme	400 kr.	6.100 kr.	19,2 år
5 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	580 kWh fjernvarme	500 kr.	8.100 kr.	19,4 år

### 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.



**Energimærkning nr.:** 200058137  
**Gyldigt 10 år fra:** 14-03-2012  
**Energikonsulent:** Per Krag  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Arkitektfirma Hedegaard

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>	64.029	kr./år
• <b>Samlet besparelse på el til andet end opvarmning</b>	0	kr./år
• <b>Samlet besparelse på vand</b>	0	kr./år
• <b>Besparelser i alt</b>	64.029	kr./år
• <b>Investeringsbehov</b>	1.945.864	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 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:



**Energimærkning nr.:** 200058137  
**Gyldigt 10 år fra:** 14-03-2012  
**Energikonsulent:** Per Krag  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Arkitektfirma Hedegaard

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
6 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	110 kWh fjernvarme	79 kr.
7 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	860 kWh fjernvarme	700 kr.
8 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	620 kWh fjernvarme	500 kr.
9 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	610 kWh fjernvarme	500 kr.
10 Montering af forsatsrude(2 lags energirude) på ovenlys med 1 lag glas	620 kWh fjernvarme	500 kr.
11 Indvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 100 mm	9.350 kWh fjernvarme	6.800 kr.
12 Montering af forsatsrude(2 lags energirude) på ovenlys med 1 lag glas	240 kWh fjernvarme	200 kr.
13 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	380 kWh fjernvarme	300 kr.
14 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	340 kWh fjernvarme	300 kr.
15 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	380 kWh fjernvarme	300 kr.
16 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	80 kWh fjernvarme	57 kr.
17 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	190 kWh fjernvarme	200 kr.
18 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	110 kWh fjernvarme	79 kr.
19 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer	100 kWh fjernvarme	72 kr.
20 Udskiftning af skydedørsparti med 1 lag glas	830 kWh fjernvarme	600 kr.
21 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i terrassedør	250 kWh fjernvarme	200 kr.
22 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i terrassedør	360 kWh fjernvarme	300 kr.
23 Efterisolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder	40 kWh fjernvarme	29 kr.
24 Udskiftning af butiksdør med 1 lag glas	1.050 kWh fjernvarme	800 kr.
25 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i facadeparti	3.500 kWh fjernvarme	2.600 kr.
26 Udskiftning af yderdøre med 1 lag glas	320 kWh fjernvarme	300 kr.
27 Udskiftning af vinduer med 2 lags termorude	90 kWh fjernvarme	65 kr.
28 Udskiftning af vinduer med 2 lags termorude	80 kWh fjernvarme	57 kr.
29 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i yderdøre	80 kWh fjernvarme	57 kr.
30 Efterisolering af lette ydervægge med 250 mm.	380 kWh fjernvarme	300 kr.



**Energimærkning nr.:** 200058137  
**Gyldigt 10 år fra:** 14-03-2012  
**Energikonsulent:** Per Krag  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Arkitektfirma Hedegaard

## Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Boligen er opført i 1975 og i betragtning af dette i normal isoleringsmæssig stand. Der kan udføres enkelte energioekonomisk rentable forbedringer i boligen.

Isoleringsstanden er typisk for en bygning af samme alder, hvor der ikke er udført væsentlige isoleringsmæssige forbedringer. Der vil derfor være en del rentable forslag til forbedringer i energiplanen.

Isoleringsforhold vedr. terrændæk, tagdækning og facade/ hulmur er baseret på forevist tegningsmateriale dateret den 14.08.1973. Kun et destruktivt indgreb vil kunne verificere forholdet. Boreprøve i hulmur for kontrol af isoleringsforhold er foretaget ved

Ejendommen består af en Bygning

Bygningen anvendes til erhverv

Ejers oplyste varmekonsum er en del mindre end det beregnede forbrug. Forklaringen på dette er ukendt. En del af forklaringen kan dog være, at ikke alle rum i ejendommen opvarmes til 20 grader som forudsat i beregningen.

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

#### • Loft og tag

Status: Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 50 mm mineraluld.

Forslag 1: Udvendig efterisolering af det eksisterende flade tag med 300 mm trædefast isolering samt ny 2-lags tagpapdækning. Den eksisterende ventilerede tagkonstruktion ændres til en ikke ventileret konstruktion (varmt tag). Da der kan være ophobet fugt i taget, skal den eksisterende ventilation normalt bevares i et år efter udførelsen af den udvendige merisolering, hvorefter ventilationsåbninger i udhæng mv. kan lukkes. Den gamle tagdækning skal nu fungere som ny dampbremse, og det er derfor vigtigt, at den er lufttæt. Ved ovenlys, hætter mv. skal den gamle tagdækning føres med op og inddækkes. Overslagsprisen omfatter ikke evt. udskiftning/forbedring af stern og udhæng.

#### • Ydervægge

Status: 35 cm hulmur isoleret med ca. 125 mm isolering og 10 % kuldebro. Isoleret med A-batts lambda 34.

Ydervægge er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er skønnet isoleret med 150 mm mineraluld.

Kælderydervægge mod jord er udført som 35 cm massiv beton. Kælderydervægge er ikke isoleret.

Ydervægge består af 12 cm massiv teglvæg (halvstens væg) med indvendig forsatsvæg med 100 mm mineraluld og pladebeklædning.



**Energimærkning nr.:** 200058137  
**Gyldigt 10 år fra:** 14-03-2012  
**Energikonsulent:** Per Krag  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Arkitektfirma Hedegaard

Forslag 11: Montering af indvendig ventileret isoleringsvæg på kælderydervæg mod jord med 100 mm mineraluld, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg. Arbejdet udføres sammen med isolering af vægge placeret over terræn. Det skal iøvrigt undersøges om isoleringsarbejdet kan medføre dannelse af skimmelsvampe bag isoleringen.

Forslag 30: Fjernelse af eksisterende beklædning og isolering og montering af indvendig isoleringsvæg på lette ydermure med 250 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.

## • Vinduer, døre og ovenlys

Status: Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.  
Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.  
Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.  
Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.  
Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.  
Yderdør med 1 rude og uisoleret fylding. Dør er monteret med 1 lag glas.  
Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 1 lag glas.  
Facadeparti med oplukkelige vinduer og faste rammer. Parti er monteret med 2 lags energirude.  
Facadeparti med oplukkelige vinduer og faste rammer. Parti er monteret med 2 lags energirude.  
Terrassedør med 1 rude og isoleret fylding. Dør er monteret med 2 lags energirude.  
Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.  
Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.  
Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.  
Terrassedør og med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags energirude.  
Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.  
Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.  
Massiv yderdør med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider.  
Skydedørsparti med en skydedør og fast ramme. Parti er monteret med 1 lag glas.  
Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 1 lag glas.  
Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.  
Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.  
Massiv yderdør med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider.  
Massiv yderdør med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider.  
Massiv yderdør med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider.  
Massiv yderdør med isolerede fyldinger og beklædning på begge sider.  
Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.  
Facadeparti med oplukkelige vinduer og faste rammer. Parti er monteret med 2 lags



**Energimærkning nr.:** 200058137  
**Gyldigt 10 år fra:** 14-03-2012  
**Energikonsulent:** Per Krag  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Arkitektfirma Hedegaard

termorude.

Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Yderdør med 1 rude og isoleret fyldning. Dør er monteret med 2 lags termorude.

Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.

Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.

Terrassedør og med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags termorude.

Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Terrassedør og med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags termorude.

Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.

Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.

Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.

Terrassedør og med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags energirude.

Faste vinduer med 1 rude. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.

Terrassedør og med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags energirude.

Ovenlys er monteret med 1 lag glas/acryl.

Ovenlys er monteret med 1 lag glas/acryl.

Terrassedør og med 1 rude. Dør er monteret med 1 lag glas.

Forslag 2 og 3: Udskiftning af vinduer med 1 lag glas til nye vinduer monteret med 2 lags energirude med varm kant.

Forslag 4, 5, 6, Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1.

7, 8, 9, 13, 14, Energiruderne skal være med varm kant.

15, 16, 17, 18 og

19:

Forslag 10 og 12: Montering af forsatsrude af 2 lags energirude i træramme på ovenlys med 1 lag glas.

Forslag 20: Udskiftning af skydedørsparti med 1 lag glas til skydedørsparti monteret med 2 lags energirude med varm kant.

Forslag 21 og 22: Udskiftning af 2 lags termoruder i terrassedør til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Forslag 24: Udskiftning af butiksdør dør med 1 lag glas til butiksdør monteret med 2 lags energirude med varm kant.



**Energimærkning nr.:** 200058137  
**Gyldigt 10 år fra:** 14-03-2012  
**Energikonsulent:** Per Krag  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Arkitektfirma Hedegaard

- Forslag 25: Udskiftning af 2 lags termoruder i facadeparti til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 26: Udskiftning af yderdør med 1 lag glas til yderdør monteret med 2 lags energirude med varm kant.
- Forslag 27 og 28: Udskiftning af vinduer med 2 lags termorude til nye vinduer monteret med 2 lags energirude med varm kant.
- Forslag 29: Udskiftning af 2 lags termoruder i yderdøre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

## • Gulve og terrændæk

- Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 180 mm letklinker under betonen.  
Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 230 mm letklinker under betonen.  
Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er skønnet isoleret med 180 mm letklinker under betonen.

## Ventilation

### • Ventilation

- Status: Der er monteret et nyere mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer hele bygningen. Der er indblæsningsventiler og udsugningventiler i kontorrum og udsugning i toiletter. Aggregat med roterende varmeveksler er placeret over taget. Bygningen anses for at være utæt.

## Varme

### • Varmeanlæg

- Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme fra egen varmecentral placeret uden for bygningen. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

### • Varmt vand

- Status: Varmt brugsvand produceres i 1200 l varmtvandsbeholder, isoleret med 75 mm isolering. Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.
- Forslag 23: Efterisolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.



**Energimærkning nr.:** 200058137  
**Gyldigt 10 år fra:** 14-03-2012  
**Energikonsulent:** Per Krag  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Arkitektfirma Hedegaard

- **Fordelingssystem**

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.  
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.  
Varmefordelingsrør er udført som 1 1/4" stålør. Rørene er uisoleret og placeret i opvarmet rum.

- **Automatik**

Status: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.



**Energimærkning nr.:** 200058137  
**Gyldigt 10 år fra:** 14-03-2012  
**Energikonsulent:** Per Krag  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Arkitektfirma Hedegaard

## Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1975
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 0 m<sup>2</sup>
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 1822 m<sup>2</sup>
- **Opvarmet areal:** 2242 m<sup>2</sup>
- **Anvendelse ifølge BBR:** Kontor/Handel/Off. administration
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Det registrerede areal svarer til oplysningerne i BBR-ejeroplysningskemaet/www.ois.dk

## Energipriser

- **Anvendt energi pris inkl. moms og afgifter:**

Fjernvarme:	0,72 kr. pr. kWh
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	0,00 kr. pr. år



**Energimærkning nr.:** 200058137  
**Gyldigt 10 år fra:** 14-03-2012  
**Energikonsulent:** Per Krag  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Arkitektfirma Hedegaard

## 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 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 m<sup>2</sup>, 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

### 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

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](http://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.



**Energimærkning nr.:** 200058137  
**Gyldigt 10 år fra:** 14-03-2012  
**Energikonsulent:** Per Krag  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Arkitektfirma Hedegaard

Energistyrelsens adresse er:

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

Yderligere oplysninger kan fås på [www.mærkdinbygning.dk](http://www.mærkdinbygning.dk)

## Læs mere

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

## Energikonsulent

<b>Energikonsulent:</b>	Per Krag	<b>Firma:</b>	Arkitektfirma Hedegaard
<b>Adresse:</b>	Grønnegade 30 5700 Svendborg	<b>Telefon:</b>	62 22 09 65
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:info@jenshedegaard.dk">info@jenshedegaard.dk</a>	<b>Dato for bygningsgennemgang:</b>	21-02-2012

**Energikonsulent nr.:** 252177

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