



## Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Sollerupvej 24  
 Postnr./by: 5600 Faaborg  
 BBR-nr.: 430-008192  
 Energimærkning nr.: 200024480  
 Gyldigt 5 år fra: 25-11-2009  
 Energikonsulent: Mogens Schmidt



Programversion: EK-Pro, Be06 version 4    Firma: Christensen A/S  
 Energimærkning oplyser om bygningens energiforbrug og om muligheder for at reducere forbruget.  
 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.

E-Tek ApS ved. Frits Nielsen & Jørn Juul

## Oplyst varmekonsumtion

• Udgift inkl. moms og afgifter: 23142 kr./år

• Forbrug: 75 m<sup>3</sup> træflis

• Oplyst for perioden:  
 m<sup>3</sup> træflis: 01/01/08 - 31/12/08

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

## Energimærke

Lavt forbrug



Højt forbrug

## Besparesesforslag

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

Besparesesforslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr.	Skønnet investering	Tilbagebetalingstid
1 Ekst. 40W glødepære i Gang på 1.sal udskiftes med 9W energisparepære.	-0.1 m <sup>3</sup> Træflis , 72 kWh el	120 kr.	50 kr.	0.4 år
2 Ekst. 6 stk. 40W glødepærer i Bibliotek på 1.sal udskiftes med 6 stk. 9W energisparepærer.	-0.2 m <sup>3</sup> Træflis , 261 kWh el	420 kr.	301 kr.	0.7 år

### Bemærk:

Forslagene bygger på det beregnede energiforbrug. Der er taget hensyn til den faktiske anvendelse af bygningen, herunder driftstider mv. 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.



Energimærkning nr.: 200024480  
 Gyldigt 5 år fra: 25-11-2009  
 Energikonsulent: Mogens Schmidt

Firma: E-Tek ApS ved. Frits Nielsen & Jørn Juul Christensen A/S



## Samlet besparelse

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

- Samlet besparelse på varme: 0 kr./år
- Samlet besparelse på el: 600 kr./år
- Samlet besparelse på vand: 0 kr./år
- Besparelser i alt: 600 kr./år
- Investeringsbehov: 350 kr.

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:

Besparelsesforslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr.
3 Ekst. Grundfos UPS 25-40 varmecirk. pumpe i fyrrum udskiftes med Grundfos Magna 25-40 varmecirk. pumpe.	186 kWh el	350 kr.

## Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Bebyggelsen som energimærkes består af 1 stk. bygning - bygning nr. 3 iht. BBR-meddelelsen.

Bebyggelsen er beliggende Sollerupvej 24, 5600 Faaborg (Fyn) og anvendes til daglig som kontor for Skov- og Naturstyrelsens personale.

Bygning nr. 3:



Energimærkning nr.: 200024480

Gyldigt 5 år fra: 25-11-2009

Energikonsulent: Mogens Schmidt

Firma: E-Tek ApS ved. Frits Nielsen & Jørn Juul Christensen A/S

Opført 1820, væsentlig om- eller tilbygget 1990 og 2006/2007, og indeholder stueetage og tagetage.

Skunkrum og vandret loft på tagetagen var ikke tilgængelig på besigtigelsesdagen.

Koldtvandsforbrug registreres vha. 1 stk. koldtvandsmåler for bygning nr. 3, som er placeret i Rengøring/Teknik.

Varmeforbrug registreres vha. 1 stk. hovedmåler i fyrrum i tilstødende bygning, og der udføres intern fordelingsregnskab for de enkelte bygninger som er tilsluttet fælles kedel.

EL-forbrug registreres vha. 1 stk. el-måler for bygning nr. 3, som er placeret under trappe i Forkontor.

Kontorarealer på Sollerupvej 24, 5600 Faaborg anvendes i gennemsnit 45 timer pr. uge set over et helt år (oplyst af vicevært).

Vicevært Erik Danielsen var tilstede ved besigtigelsen af Sollerupvej 24, 5600 Faaborg, bygning nr. 3.

Der forelå ingen driftjournaler for varme-, vand- og ventilationsanlæg. Ligeledes kunne der heller ikke opdrives data for stokerfyr hos producent. Antal kW til bygning nr. 3 er skønnet.

Hvor der ikke har forelagt ekst. tegninger m.v. for ekst. konstruktioner, er der skønnet efter bedste evne og iht. Håndbog for Energikonsulenter version 3.

Det oplyst varmeforbrug (periode, antal m<sup>3</sup> flis og antal kr.) er oplyst af Skov- og Naturstyrelsen på stedet og dækker alle antal kvm opvarmede arealer for alle bygninger på ejendommen. Der er lavet en vægтет vurdering af, hvor stor en del som går til bygning nr. 3.

Øvrige enhedspriser vedr. el og vand er oplyst af Skov- og Naturstyrelsen på stedet.

Efter ønske fra bygningsejer er der ikke udført destruktive indgreb i ekst. konstruktioner.

Når toiletter skal skiftes, bør der vælges sparetoiletter med lille/stor skyllefunktion, medmindre rørsystemet viser sig uegnet herfor.

Generelt bør alle ekst. glødepærer udskiftes med energisparepærer.

Før energibesparende forslag sættes i gang, skal nedenstående punkter tages i agt for hvert enkelt forslag.

- 1) Kræver det energibesparende forslag tilladelse/ansøgning hos myndigheder ?
- 2) Fugttechniske forhold skal vurderes.
- 3) Efterisolering indefra i de enkelte rum, vil give et mindre rumareal.
- 4) Energibesparende forslag for ventilationsanlæg samt varme- og brugsvandsanlæg skal vurderes mht. dimension m.v..
- 5) Lysstyrke ved belysningsforslag skal vurderes.
- 6) Har energibesparende forslag indflydelse på bærende konstruktioner ?

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

#### • Tag og loft

Status: Tag/loftkonstruktion type 1 - vandret loft tagetagen (iht. ekst. tegninger):  
- Tagsten  
- Taglægter



Energimærkning nr.: 200024480  
Gyldigt 5 år fra: 25-11-2009  
Energikonsulent: Mogens Schmidt

Firma: E-Tek ApS ved. Frits Nielsen & Jørn Juul  
Christensen A/S

- Undertag
- Hanebåndspær
- 300 mm isolering (skønnet)
- Forkalling/dampspærre
- Gipsplader

Tag/loftkonstruktion type 2 – skråvægge tagetagen (iht. ekst. tegninger):

- Tagsten
- Taglægter
- Undertag
- Hanebåndspær
- 200 mm isolering mellem spær
- Dampspærre
- 45 mm forskalling
- 45 mm isolering mellem forskalling
- Gipsplader

## • Ydervægge

Status: Ydervæg type 1 – gavl mod SØ stue- og tagetagen (iht. ekst. tegninger og oplysninger fra vicevært):

- 300 mm hulmur med teglsten i for- og bagmur efterisoleret i hulrum (oplyst af vicevært)
- Hulrum
- 108 mm teglmur

Ydervæg type 2 – gavl mod NV stueetagen (iht. ekst. tegninger):

- 348 mm hulmur med teglsten i for- og bagmur og 125 mm isolering

Ydervæg type 3 – gavl mod NV tagetagen (iht. ekst. tegninger):

- Gipsplader
- 195 mm isolering i skelet
- Gipsplader

Ydervæg type 4 – facader mod NØ og SV stueetagen (iht. ekst. tegninger):

- Bindingsværk/murværk eller ren murværk
- Hulrum
- 145 mm isolering i skelet
- Gipsplader

Ydervæg type 5 – lette kvistfluke og tag tagetagen (iht. skøn):

- Udvendig zinkbeklædning
- 145 mm isolering i skelet (skønnet)
- Gipsplader

Ydervæg type 6 – tunge kviste tagetagen (iht. ekst. tegninger):

- Bindingsværk/murværk
- Hulrum
- 95 mm isolering i skelet
- 45 mm forskalling
- 45 mm isolering mellem forskalling
- Gipsplader

## • Vinduer, døre, ovenlys mv.



Energimærkning nr.: 200024480  
Gyldigt 5 år fra: 25-11-2009  
Energikonsulent: Mogens Schmidt

Firma: E-Tek ApS ved. Frits Nielsen & Jørn Juul  
Christensen A/S

- Status: Vinduer/yderdøre mod NØ stueetagen:
- 3 stk. 102 x 193 cm vinduer, træ/alu med energiruder, 1 rude pr. vindue
  - 1 stk. 296 x 252 cm indgangsparti, træ/alu med energiruder, 3 ruder
  - 7 stk. 93 x 103 cm bondehusvinduer, træ med termoruder, 6 ruder pr. vindue
- Vinduer/yderdøre mod SØ stueetagen:
- 1 stk. 92 x 107 cm bondehusvindue, træ med dobbelt koblede ruder med 1 lag glas i hver, 6 ruder
  - 1 stk. 153 x 217 cm dobbeltdør, træ med energiruder, 8 ruder
- Vinduer/yderdøre mod SV stueetagen:
- 3 stk. 102 x 193 cm vinduer, træ/alu med energiruder, 1 rude pr. vindue
  - 1 stk. 296 x 252 cm vinduesparti, træ/alu med energiruder, 3 ruder
  - 8 stk. 93 x 103 cm bondehusvinduer, træ med termoruder, 6 ruder pr. vindue
- Vinduer/yderdøre mod NØ tagetagen:
- 8 stk. 100 x 205 cm vinduer, træ/alu med energiruder, 1 rude pr. vindue
  - 2 stk. 89 x 77 cm bondehusvinduer, træ med dobbelt koblede ruder med 1 lag glas i hver, 6 ruder
- Vinduer/yderdøre mod SØ tagetagen:
- 2 stk. 92 x 107 cm bondehusvindue, træ med dobbelt koblede ruder med 1 lag glas i hver, 6 ruder
- Vinduer/yderdøre mod SV tagetagen:
- 8 stk. 100 x 205 cm vinduer, træ/alu med energiruder, 1 rude pr. vindue
  - 2 stk. 89 x 77 cm bondehusvinduer, træ med dobbelt koblede ruder med 1 lag glas i hver, 6 ruder
- Det vurderes generelt, at vinduer/yderdøre incl. fuger er tætte.

## • Gulve og terrændæk

- Status: Terrændæk type 1 – Entre/hall (iht. ekst. tegninger):
- Trækloster som gulv
  - 80 mm betongulv
  - 150 mm gulvisolering
  - 50 mm grusafretning
- Terrændæk type 2 – Handicaptoliet og rengøring/Teknik (iht. ekst. tegninger):
- Ca. 75 mm betonafretning
  - 50 mm gulvisolering
  - 110 mm betongulv
  - 150 mm gulvisolering
  - 50 mm grusafretning
- Terrændæk type 3 – øvrige rum stueetagen (iht. ekst. tegninger):
- Trægulv på strøer
  - 70 mm isolering mellem strøer (skønnet)
  - 110 mm betongulv
  - 150 mm gulvisolering
  - 50 mm grusafretning
- Fundamenter:



Energimærkning nr.: 200024480  
Gyldigt 5 år fra: 25-11-2009  
Energikonsulent: Mogens Schmidt

Firma: E-Tek ApS ved. Frits Nielsen & Jørn Juul  
Christensen A/S

- Gavlfundament mod NV består af 1 stk. Lecatermblok, 1 stk. Lecablok og beton
- Gavlfundament mod SØ består af 2 stk. Lecablokke og beton
- Facadefundamenter i Entre/hall består af 2 stk. Lecablokke og beton
- Øvrige facadefundamenter består af syltsten

## Ventilation

### • Ventilation

Status: Der regnes med naturlig ventilation i de enkelte rum/lokaler.  
I toiletter, rengøringsrum 1. sal, serverrum 1. sal og kopirum 1. sal foresindes dog mindre el-ventilatorer.

## Varme

### • Varmeanlæg

Status: Bygning nr. 3 opvarmes med flis, som forbrændes i kedel, som er placeret i fyrrum i tilstødende bygning (fælles varmecentral). Ud over bygning nr. 3 (kontorbygning) opvarmer kedel værksted, skovløberbolig og skovriderbolig.  
Desuden var der i fyrrum placeret 1 stk. Tasso oliefy, som dog ikke er i brug pga. defekt (oplyst af vicevært).

Nedenstående oplysninger kunne aflæses på kedel i fyrrum:

- Fabrikat Danstoker, kedeltype 80, fra år 2006
- 100 kW

Kedlen havde desuden nedenstående varmecirkulationspumper tilknyttet:

- Grundfos UPS 25-40 (25/45 W) med manuel indstilling (regner med konstant drift).
- Grundfos Magna 50-60 F (25/400 W) med automatisk styring (regner med konstant drift).

### • Varmt vand

Status: Bygning nr. 3 forsynes med varmt vand fra 1 stk. varmtvandsbeholder (VVB), som er placeret i Rengøring/Teknik i stueetagen, via interne fordelingsrør.

Varmtvandsbeholderen er en 60 liters Metro Therm med et varmetab på 1,0 W/k (oplyst af producent).

Der regnes med 36 m 18 mm pex RIR med 15 mm isolering varmtvands-cirkulationsrør i opvarmet rum (iht. ekst. tegninger).

Der er i Rengøring/Teknik placeret 1 stk. Grundfos Comfort UP 15-14 BUT 80 (25W) brugsvands-cirkulationspumpe med automatisk styring. Der regnes med natsenkning.

Der regnes med et årligt varmtvandsforbrug på 100 liter pr. kvm opvarmet etageareal.

### • Fordelingssystem

Status: Varmeanlægget er et to-strengsanlæg (frem og retur) med radiatorer/konvektorer som opvarmemedie i stueetagen og på tagetagem.

Der regnes med følgende antal meter varmerør (iht. ekst. tegninger):

- 22 m 28 mm pex RIR med 15 mm isolering i opvarmet rum (rør i stueetagen)



Energimærkning nr.: 200024480

Gyldigt 5 år fra: 25-11-2009

Energikonsulent: Mogens Schmidt

Firma: E-Tek ApS ved. Frits Nielsen & Jørn Juul  
Christensen A/S

- 78 m 18 mm pex RIR med 15 mm isolering i opvarmet rum (rør fra stueetagen til tagetagen)
- 15 m 3/4" med 20 mm isolering i opvarmet rum (rør i Rengøring/Teknikrum)
- 70 m Twin 50/50-160 i jord (varmeforsyning fra fyrrum - vægtet andel af alle bygninger på grunden).

Alle ovenstående rørstrækninger, på nær 70 m Twin, regnes afbrudt om sommeren.

Der er i Rengøring/Teknik placeret 1 stk. Grundfos Alpha+ 15-40 (5/45 W) varmecirkulationspumpe med automatisk styring (regner med konstant drift i opv. sæson).

#### • Armaturer

Status: Der forefindes i bygning nr. 3 blandingsbatterier af forskellig udformning og funktion. På besigtigelsesdagen løb vandet ikke fra nogle af armaturerne.

#### • Automatik

Status: Alle radiatorer i bygning nr. 3 er forsynet med termostatventiler. Der forefindes udekompenseringsanlæg på varmeanlægget. Dette er placeret i Rengøring/Teknik.

#### • Pumper varme

Forslag 3: Ekst. Grundfos UPS 25-40 varmecirkulationspumpe i fælles fyrrum udskiftes med Grundfos Magna 25-40 varmecirkulationspumpe.

## EI

#### • Belysning

Status: G = glødepære  
SP = energisparepære  
LSR = lysstofrør med HF forkoblinger

Udvendig belysning på facademur:  
- 4 stk. 10W SP på bevægelsessensor

Stueetagen (rum fra NV mod SØ):

- 8 x 32W SP på trykkontakt i kontor
- 1 x 18W SP og 1 x 32W SP på trykkontakt i kontor
- 1 x 9W SP på trykkontakt i Reng./Teknik
- 1 x 9W SP på trykkontakt under trappe
- 3 x 9W SP på trykkontakt i Handicaptoliet (skønnet - dør var låst)
- 2 x 32W SP på trykkontakt i Garderobe
- 3 x 18W SP på trykkontakt i Entree/hall
- 7 x 32W SP, 4 x 9W SP og 4 x 18W SP på trykkontakt i Forkontor og kontor
- 1 x 9W SP på trykkontakt under trappe
- 4 x 32W SP og 1 x 20W SP på trykkontakt i Kontor
- 2 x 32W SP på trykkontakt i Kopi
- 4 x 23W SP, 4 x 32W SP og 2 x 9W SP på trykkontakt i Spisestue

Tagetagen (rum fra NV mod SØ):

- 1 x 18W SP på trykkontakt over trappe
- 6 x 32W SP på trykkontakt i kontor



Energimærkning nr.: 200024480  
Gyldigt 5 år fra: 25-11-2009  
Energikonsulent: Mogens Schmidt

Firma: E-Tek ApS ved. Frits Nielsen & Jørn Juul  
Christensen A/S

- 1 x 9W SP på trykkontakt i Reng.
- 1 x 40W G på trykkontakt i Gang
- 1 x 9W SP på trykkontakt i Toilet
- 2 x 20W SP og 6 x 40W G på trykkontakt i Bibliotek
- 1 x 9W SP på trykkontakt i Server
- 1 x 9W SP på trykkontakt i Kopi
- 10 x 32W SP på trykkontakt i Kontor
- 1 x 18W SP på trykkontakt over trappe

Forslag 1: Ekst. 40W glødepære i Gang på 1.sal udskiftes med 9W energisparepære.

Forslag 2: Ekst. 6 stk. 40W glødepærer i Bibliotek på 1.sal udskiftes med 6 stk. 9W energisparepærer.

#### • Hårde hvidevarer

Status: Hårdehvidevarer i bygning nr. 3 af nyere dato.  
Ved udskiftning af hvidevarer bør der vælges hvidevarer med energimærket A, A+ eller A++, hvor A++ er mærket for de apparater der bruger mindst el. Se endvidere [www.hvidevarepriser.dk](http://www.hvidevarepriser.dk).

## Vand

#### • Vand

Status: Der forefindes i bygning nr. 3 udelukkende toiletter med to-skylsfunktion (sparetoilet) i stue- og tagetagen.

## Bygningsbeskrivelse

- Opførelsesår: 1820
- År for væsentlig renovering: 2007
- Varme: Træ flis (m<sup>3</sup>)
- Supplerende opvarmning: Ingen
- Boligareal ifølge BBR: 143 m<sup>2</sup>
- Erhvervsareal ifølge BBR: 0 m<sup>2</sup>
- Opvarmet areal: 493 m<sup>2</sup>
- Anvendelse ifølge BBR: 190 | Anden bolig
- Kommentar til BBR-oplysninger:



Energimærkning nr.: 200024480

Gyldigt 5 år fra: 25-11-2009

Energikonsulent: Mogens Schmidt

Firma: E-Tek ApS ved. Frits Nielsen & Jørn Juul  
Christensen A/S



Opvarmet etageareal for bygning nr. 3 beliggende Sollerupvej 24, 5600 Faaborg er summen af opvarmede rum i stueetagen og tagetagen.

Der er kun foretaget en vejlende opmåling til brug for energimærkningen. Det er bygningsejers eget ansvar at sikre ejendommen/bygningerne er korrekt registreret i BBR-meddelelsen.

Væsentlige afvigelser i forhold til BBR-meddelelsen for bygning nr. 3, Sollerupvej 24, 5600 Faaborg:

Bygning nr. 3 står i BBR-meddelelsen registreret som Anden bygning til helårsbeboelse (BBR-kode 190), men skal efter ombygningen i 2006/2007 stå registreret som Bygning til kontor, handel, lager, herunder offentlig administration (BBR-kode 320).

Væsentlig om- eller tilbygning i 2006/2007.

Bebygget areal for bygningen = 281 kvm.

Antal etager: 1 (excl. tagetage)

Tagetagens samlede areal = 212 kvm.

Tagetagen er udnyttet.

Der er ikke kælder.

Samlet erhversareal i bygningen = 493 kvm.

Varmeinstallation: Ingen ændringer i forhold til nuværende BBR-meddelelse.

## Energipriser

• Anvendt energipris inkl. afgifter:

Varme: 400 kr./m<sup>3</sup>  
Fast afgift på varme: 0 kr./år  
El: 1,9 kr./kWh  
Vand: 25 kr./m<sup>3</sup>



Energimærkning nr.: 200024480  
Gyldigt 5 år fra: 25-11-2009  
Energikonsulent: Mogens Schmidt



Firma: E-Tek ApS ved. Frits Nielsen & Jørn Juul Christensen A/S

## 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 bygninger skal sælger eller udlejer fremlægge en ikke over 5 år gammel energimærkning. Ejendomme, som er større end 1000 m<sup>2</sup>, samt alle offentlige ejendomme skal energimærkes hvert 5. år.

Energimærkning foretages af et certificeret firma eller en beskikket konsulent. Ordningen administreres af Fællessekretariatet for Eftersyns- og Mærkningsordningerne (FEM-sekretariatet, [www.femsek.dk](http://www.femsek.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 tilbud fra flere leverandører og foretages en faglig vurdering af løsningerne 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. 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.

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

## Energikonsulent

Energikonsulent:	Mogens Schmidt	Firma:	E-Tek ApS ved. Frits Nielsen & Jørn Juul Christensen A/S
Adresse:	Østre Havnevej 4 6700 Esbjerg	Telefon:	76 10 64 88
E-mail:	MS@fnjjc.dk	Dato for bygningsgennemgang:	29-10-2009

Energikonsulent nr.: 103529

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