



## Energimærkning for følgende ejendom:

**Adresse:** Konsul Bøyers Allé 28  
**Postnr./by:** 4300 Holbæk  
**BBR-nr.:** 316-014178-001  
**Energimærkning nr.:** 200042503  
**Gyldigt 5 år fra:** 07-12-2010  
**Energikonsulent:** Allan Danielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen A/S



Energimærkningen oplyser om ejendommens energiforbrug, mulighederne for at opnå besparelser, fordeling af ejendommens varmeudgifter samt de enkelte lejligheds gennemsnitlige forbrug. Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket energikonsulent, som har godkendelse til at energimærke flerfamiliehuse.

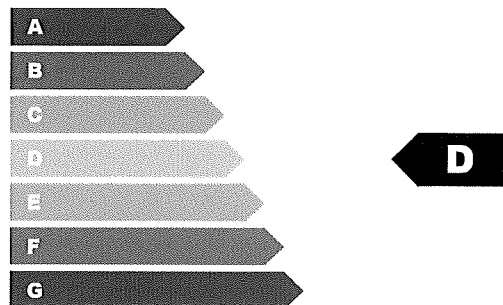
### Oplyst varmekonsum

- Udgift inkl. moms og afgifter:** 258.550 kr./år
- Forbrug:** 31.510,6 m<sup>3</sup> naturgas
- Oplyst for perioden:**  
 Naturgas: 01-01-2009 - 31-12-2009

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 Montering af ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg	398 kWh el 227,3 m <sup>3</sup> naturgas	2.700 kr.	7.000 kr.	2,6 år
2 Montering af ny cirkulationspumpe på varmeanlæg	789 kWh el	1.600 kr.	4.500 kr.	2,9 år
3 Montering af ny cirkulationspumpe på varmeanlæg	789 kWh el	1.600 kr.	4.500 kr.	2,9 år
4 Montering af ny cirkulationspumpe på varmeanlæg	500 kWh el	1.000 kr.	4.500 kr.	4,5 år
5 Efterisolering af varmfordelingsrør	3 kWh el 56,4 m <sup>3</sup> naturgas	500 kr.	3.500 kr.	7,4 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.:** 200042503  
**Gyldigt 5 år fra:** 07-12-2010  
**Energikonsulent:** Allan Danielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen A/S

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>	2.333	kr./år
• <b>Samlet besparelse på el til andet end opvarmning</b>	4.954	kr./år
• <b>Samlet besparelse på vand</b>	0	kr./år
• <b>Besparelser i alt</b>	7.287	kr./år
• <b>Investeringsbehov</b>	24.000	kr. inkl. moms

Alle beløb er inklusive moms.

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

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.:** 200042503  
**Gyldigt 5 år fra:** 07-12-2010  
**Energikonsulent:** Allan Danielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen A/S

Forslag til forbedring	Arlig besparelse i energienheder	Arlig besparelse i kr. inkl. moms
6 Efterisolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder	1 kWh el 11,8 m <sup>3</sup> naturgas	100 kr.
7 Efterisolering af varmfordelingsrør	6 kWh el 94,5 m <sup>3</sup> naturgas	800 kr.
8 Efterisolering af loft/tag i kvist med 150 mm.	5 kWh el 75,5 m <sup>3</sup> naturgas	700 kr.
9 Efterisolering af varmfordelingsrør	8 kWh el 139,1 m <sup>3</sup> naturgas	1.200 kr.
10 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 100 mm.	12 kWh el 210,0 m <sup>3</sup> naturgas	1.800 kr.
11 Efterisolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning	8 kWh el 144,5 m <sup>3</sup> naturgas	1.300 kr.
12 Efterisolering af skråvægge med 100 mm i forbindelse med renovering.	6 kWh el 105,5 m <sup>3</sup> naturgas	900 kr.
13 Efterisolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning	6 kWh el 105,5 m <sup>3</sup> naturgas	900 kr.
14 Indvendig eller udvendig efterisolering af ydervægge op til kravene i gældende bygningsreglement, BR08	49 kWh el 883,6 m <sup>3</sup> naturgas	7.400 kr.

## Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Ejendommen omfatter adressen Konsul Beyers Allé 28 - 34, 4300 Holbæk. På ejendommen er beliggende 1 opvarmet bygning.

Nærværende energimærke omfatter bygning 1. Denne er i BBR-registret registreret som Etageboligbebyggelse.

Bygning 1 er opført i 2004

Bygningen er generelt - isoleret.

Bemærk, at der ved sammenligning anvendes det oplyste forbrug omregnet til et normal år. På grund af den milde vinter 2007 -2008 vil dette være noget højere end det faktiske forbrug.

Endvidere skal det ses ud fra, at beregningsprogrammet regner med fuld fyringssæson fra 1/9 til 30/4, hvilket sjældent praktiseres i virkeligheden.

Derudover gøres opmærksom på at det beregnede forbrug er ud fra bl.a. erfarings tal m.v., hvorfor der må påregnes et vist udsving, ligesom vaner, m.v. vil påvirke det konkrete varmeforbrug.



**Energimærkning nr.:** 200042503  
**Gyldigt 5 år fra:** 07-12-2010  
**Energikonsulent:** Allan Danielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen A/S

Som overordnet kommentar - anbefaling til Energimærket - er det altid en god ide at udpege en "energiansvarlig person" på stedet.

Vi har erfaringsmæssigt set mange eksempler på væsentlige besparelser på såvel varme-, El og vandforbrug, ved selv små tiltag.

Sådanne forhold kan ikke prissættes og ej heller indregnes i energimærket.

Nærværende energimærke og energiplan er udført i EDB programmet Energy 08 samt vejledning, udarbejdet af energistyrelsen.

Ved udførelsen af energimærket har følgende dokumenter været til rådighed:

- BBR meddelelse samt plantegninger og snit tegninger

Der må påregnes en normal løbende vedligeholdelse af eks. Energiruder termoglas, fuger, tætningslister og udvendigt træværk.

Der kan være termoruder og energiruder der er punkteret og / eller utætte rammer i døre og vinduer disse forhold er ikke medregnet i mærket.

Ved udskiftning af. eks. punkterede termoruder bør anvendes energiglas.

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

#### • Loft og tag

- Status: Skråvægge i tagetagen er isoleret med 200 mm mineraluld.  
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 250 mm mineraluld.  
Loft/tag i kvist er isoleret med 200 mm mineraluld.
- Forslag 8: Efterisolering af loft/tag i kvist med 150 mm. Det bør forinden arbejdet igangsættes undersøges om den eksisterende konstruktion er tilstrækkelig tæt. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges overslagsprisen.
- Forslag 10: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 100 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.
- Forslag 12: Efterisolering af skråvægge med 100 mm i forbindelse med renovering af tagetage eller udskiftning af taget. Evt. udskiftning af taget, anden renovering af tagetagen eller evt. udførelse af ny dampspærre og udbedring af utætheder skal tillægges overslagsprisen for isoleringsarbejdet.



**Energimærkning nr.:** 200042503  
**Gyldigt 5 år fra:** 07-12-2010  
**Energikonsulent:** Allan Danielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen A/S

## • Ydervægge

**Status:** Ydervægge i kælder består af 35 cm massiv filigran klinkebetonvæg med 50 mm sundolit.  
Ydervægge er udført som ca. 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluld.  
Ydervægge er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 200 mm mineraluld.  
kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld.  
kvistfront er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld.

**Forslag 14:** Montering af indvendig isoleringsvæg på hule ydermure med 100 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. Alternativt foreslås en udvendig isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er teknisk bedre, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

## • Vinduer, døre og ovenlys

**Status:** Oplukkelige vinduer med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.  
Oplukkelige vinduer med 3 rammer. Vinduer er monteret med 2 lags energirude.  
Terrassedør og med 2 ruder. Dør er monteret med 2 lags energirude.  
Terrassedør og sideparti og med 2 ruder i både dør og sideparti. Dør og sideparti er monteret med 2 lags energirude.

## • Gulve og terrændæk

**Status:** Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 125 mm Sundolitt under betonen.  
Terrændæk i randzone er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 125 mm Sundolitt under betonen. + 45 mm a-batts

## Ventilation

### • Ventilation

**Status:** Der er monteret et nyere mekanisk udsugningsanlæg Exhausto BESB 31541 MGE der ventilerer hele bygningen. Der er udsugning i bad og køkken. Aggregat er placeret på loft. Bygningen anses for at være normal tæt.



**Energimærkning nr.:** 200042503  
**Gyldigt 5 år fra:** 07-12-2010  
**Energikonsulent:** Allan Danielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen A/S

Der er monteret et nyere mekanisk udsugningsanlæg Exhausto BESB 25041 der ventilerer hele bygningen. Der er udsugning i bad og køkken. Aggregat er placeret på loft. Bygningen anses for at være normal tæt.

Der er monteret et nyere mekanisk udsugningsanlæg Exhausto BESB 40041 MGE der ventilerer hele bygningen. Der er udsugning i bad og køkken. Aggregat er placeret på loft. Bygningen anses for at være normal tæt.

## Varme

### • Varmeanlæg

Status: Ejendommen opvarmes med naturgas. Kedel Viessmann Vitoplex 100 med Weishaupt WG 20 N gas blæse brænder er installeret i varmecentral i kælderen. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en forholdsvis ny kondenserende kedelunit med indbygget varmtvandsbeholder, isoleret og med kappe. Kedlen er forsynet med nyere gasbrænder. Der er integreret modulerende pumpe til cirkulation.

### • Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i 2 stk 500 l Weissmann Vitocell 100 type CVA varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld. Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1 1/4" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering. Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som 3/4" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering. Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som 1" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering. På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en nyere automatisk trinstyret pumpe med en effekt på 90 W. Pumpen er af fabrikat Grundfoss UPS 25-60 B.

Forslag 1: Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt, som Grundfos Alpha 2 med rustfri pumpehus.

Forslag 6: Efterisolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

Forslag 11 og 13: Efterisolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

### • Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er udført som 2" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.



**Energimærkning nr.:** 200042503  
**Gyldigt 5 år fra:** 07-12-2010  
**Energikonsulent:** Allan Danielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen A/S

Varmefordelingsrør er udført som 1 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.  
Varmefordelingsrør er udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.  
På varmfordelingsanlægget er monteret en nyere automatisk trinstyret pumpe med en effekt på 250 W. Pumpen er af fabrikat Grundfoss UPE 32-80  
På varmfordelingsanlægget er monteret en nyere automatisk trinstyret pumpe med en effekt på 195 W. Pumpen er af fabrikat Wilo S40  
På varmfordelingsanlægget som kedelshunt pumpe er monteret en nyere automatisk trinstyret pumpe med en effekt på 250 W. Pumpen er af fabrikat Grundfoss

Forslag 2, 3 og 4: Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmfordelingsanlæg.  
Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt, som Grundfos Alpha 2.

Forslag 5, 7 og 9: Efterisolering af varmfordelingsrør med 30 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

#### • **Automatik**

Status: Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.  
Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.  
Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

## Vedvarende energi

#### • **Varmepumper**

Status: Det er ikke tilstrækkeligt rentabelt at installeres varmpumpe på ejendommen.

#### • **Solvarme**

Status: Det er ikke tilstrækkeligt rentabelt at installeres Solvarme på ejendommen.

## El

#### • **Belysning**

Status: Belysningen i gangarealer består af armaturer med kompaktlysrør og højfrekvente forkoblinger. Belysningen styres med bevægelsesmeldere.

#### • **Andre elinstallationer**

Status: Der er monteret et Guldager Katolyse unikat anlæg til beskyttelse af varmtvandsbeholderne mod rustangreb



**Energimærkning nr.:** 200042503  
**Gyldigt 5 år fra:** 07-12-2010  
**Energikonsulent:** Allan Danielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen A/S

## Vand

- **Toiletter**

Status: Der er toiletter på ejendommen med 2 skyl funktion. Toilettet giver mulighed for at nedsætte vandforbruget.

- **Armaturer**

Status: Der er termostatiske armaturer i bruserum på ejendommen. Denne type er vandbesparende og bruger kun lidt vand til indstilling af den korrekte badevands temperatur





**Energimærkning nr.:** 200042503  
**Gyldigt 5 år fra:** 07-12-2010  
**Energikonsulent:** Allan Danielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen A/S

## Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 2004
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Kedel, Naturgas
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 3540 m<sup>2</sup>
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m<sup>2</sup>
- **Opvarmet areal:** 4124 m<sup>2</sup>
- **Anvendelse ifølge BBR:** Etagebolig
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

## Energipriser

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

Naturgas:	8,25 kr. pr. m <sup>3</sup>
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	0,00 kr. pr. år

## Sådan opgøres varmeregningen

### De enkelte lejligheders 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.



**Energimærkning nr.:** 200042503  
**Gyldigt 5 år fra:** 07-12-2010  
**Energikonsulent:** Allan Danielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen 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 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.:** 200042503  
**Gyldigt 5 år fra:** 07-12-2010  
**Energikonsulent:** Allan Danielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen A/S

## Læs mere

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

## Energikonsulent

<b>Energikonsulent:</b>	Allan Danielsen	<b>Firma:</b>	Botjek Holbæk v/Arkitekt Jørgen Herold Andersen A/S
<b>Adresse:</b>	Kalundborgvej 70, st. 4300 Holbæk	<b>Telefon:</b>	59432350
<b>E-mail:</b>	ada@botjek.dk	<b>Dato for bygnings- gennemgang:</b>	22-11-2010

**Energikonsulent nr.:** 251106

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