



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse:	Nordfeldvej 13	
Postnr./by:	2700 Brønshøj	
BBR-nr.:	101-393704-001	
Energimærkning nr.:	200039859	
Gyldigt 5 år fra:	27-10-2010	
Energikonsulent:	Finn Thomsen	
Programversion:	Energy08, Be06 version 4	Firma: B.K.Consult Aps



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 varmeforbrug	Energimærke
<ul style="list-style-type: none"> Udgift inkl. moms og afgifter: 207.690 kr./år Forbrug: 285,33 MWh fjernvarme Oplyst for perioden: Fjernvarme: 18-12-2008 - 21-12-2009 <p>Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenten, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.</p>	<p>Lavt forbrug</p> <p>Højt forbrug</p>

Besparesforslag

Energikonsulenten 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 bevægelsesmeldere på belysningen i kælder og trappeopgange samt udskiftning af glødepærer.	5.396 kWh el	10.800 kr.	13.000 kr.	1,2 år
2 Efterisolering af hanebåndsloft med 250 mm.	104 kWh el 36,78 MWh fjernvarme	24.100 kr.	90.000 kr.	3,7 år
3 Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder	75 kWh el 26,65 MWh fjernvarme	17.400 kr.	175.000 kr.	10,1 år
4 Isolering af uisolerede flanger i varmecentral	1 kWh el 0,79 MWh fjernvarme	600 kr.	2.000 kr.	3,9 år



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult Aps

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl.moms	Tilbagebetalingstid
5 Efterisolering af skråvægge med 100 mm.	22 kWh el 7,78 MWh fjernvarme	5.100 kr.	40.000 kr.	7,9 år
6 Efterisolering af massive vægge mod uopvarmet kælder.	58 kWh el 20,57 MWh fjernvarme	13.500 kr.	250.000 kr.	18,6 år
7 Isolering af varmtvandsrør i ljdigheder.	-11 kWh el 9,83 MWh fjernvarme	6.400 kr.	30.000 kr.	4,7 år
8 Efterisolering af vinduesbrystninger.	38 kWh el 13,62 MWh fjernvarme	8.900 kr.	210.000 kr.	23,6 år
9 Efterisolering af massive ydervægge.	204 kWh el 61,00 MWh fjernvarme	39.900 kr.	1.200.000 kr.	30,1 år
10 Efterisolering af varme- og varmtvandsrør på loft.	4,03 MWh fjernvarme	2.700 kr.	20.000 kr.	7,7 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.

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.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult Aps

Samlet besparelse – her og nu

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

• Samlet besparelse på varme	115.076	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	12.290	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	127.366	kr./år
• Investeringsbehov	2.030.000	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). 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
11 Efterisolering af varmtvands stigstreng i kælder	-3 kWh el 0,90 MWh fjernvarme	600 kr.
12 Efterisolering af kviste.	24 kWh el 8,56 MWh fjernvarme	5.600 kr.
13 Evt. udskiftning af termoruder til energiruder.	37 kWh el 27,11 MWh fjernvarme	17.700 kr.



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: B.K.Consult Aps

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Ejendommen omfatter adresserne Nordfeldvej 13 - 21. På ejendommen er beliggende 1 opvarmet bygning, som i BBR-registret er registreret som etageboligbebyggelse og er opført i 1935.

Bygningen er generelt middel isoleret, og det er muligt at gennemføre energibesparende foranstaltninger.

Jævnlig registrering og synlig offentliggørelse af forbrugsdata kan give væsentlige besparelser, til gavn for både forbrugere (økonomisk) og samfundet (CO₂).

De nødvendige skemaer kan gratis hentes på vores hjemmeside:
www.bkconsult.dk.

Det faktiske varmeforbrug er jf. årsafregning fra Københavns energi. Af denne fremgår, at ejendommen betaler ca. kr. 10.000 pr. år for manglende afkøling af fjernvarmevandet.

Det beregnede forbrug på 332 MWh er højere end det oplyste på 285 MWh.

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

Nærværende energimærke og energiplan er udført jf. vejledning, udarbejdet af energistyrelsen.

I besparelsesforslagene er oplysninger om omkostninger indhentet ved hjælp af V & S prisbøger, skøn og erfaringstal. Bemærk, at besparelser er beregnet i forhold til det beregnede forbrug.

I forbindelse med energirenovering kan en af vore energikonsulenter/rådgivere vejlede og hjælpe med at danne et godt og fornuftigt overblik over energibesparende foranstaltninger, samt udarbejde et defineret projekt for tiltagene.

Når/hvis man ønsker at energirenovere, anbefales det at fremtidssikre sin investering. Ved f.eks. efterisolering, betyder dette, at man bør efterisolere til lavenergyniveau og ikke blot isolerer iht. minimumsanbefalingerne.

Lavenergiløsninger giver den bedste økonomi på længere sigt og fremmer bygningens værdi, hvad enten det omfatter vinduesudskiftning, efterisolering etc.

Til udførelsen af energimærket har følgende dokumenter været til rådighed:
- Etageplaner, ca. 1:100, 1935.

Registreringen er foretaget uden destruktive indgreb, ved hjælp af fotografering og opmåling, i og på bygning, samt på udleveret tegningsmateriale.



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult Aps

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

- **Loft og tag**

Status: Adskillelse mod uopvarmet loftsrum er uisoleret, dog med leindskud jf. byggeskik og besigtigelse.

Skråvægge i tagetagen skønnes uisolerede jf. byggeskik, dog med lerindskud og indvendigt med forskalling, rør og puds.

Kviste skønnes uisoleret jf. byggeskik.

Forslag 2: Efterisolering af hanebåndsloft med 250 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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. Hævning af gangbro er ikke indregnet.

Forslag 5: Efterisolering af skråvægge med 100 mm.. Pladsforhold undersøges før isolering af hensyn til ventilation af tag.

Forslag 12: Efterisolering af kviste med 350 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.



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult Aps

• Ydervægge

Status: Ydervægge er udført som ca. 36 - 48 cm massiv teglvæg jf. tegning. På 2. sal forekommer dog hule felter jf. tegning. Det skønnes dog ikke rentabelt at isolere hulrummene, da felterne er relativt små.

Vægge i trapperum mod uopvarmet kælder er udført som ca. 24 cm massiv teglvæg jf. tegning.

Brystninger under vinduer skønnes udført som ca. 24 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning jf. byggeskik. Evt. hulrum skønnes uisolaret.

Let brystning ved altaner i tagetage skønnes isoleret med ca. 100 mm mineraluld jf. byggeskik.

Forslag 6: Montering af indvendig isoleringsvæg på massive vægge mod kælder med 100 mm isolering og afsluttet med godkendt beklædning. Isolering udføres på væggenes kolde side i kælder.

Forslag 8: Isolering af vinduesbrystninger. Eksisterende beklædning fjernes og der monteres en indvendig isoleringsvæg med 100 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer.

Forslag 9: Montering af indvendig isoleringsvæg på massive 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.



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult Aps

• **Vinduer, døre og ovenlys**

Status: Vinduer og terrassedøre er generelt monteret med 2 lags termorude.

Det skønnes pt. ikke rentabelt at udskifte termoruder til energiruder.

Ved udskiftning af fx. ituslået eller punkterede termoruder / ødelagte forsatsrammer bør anvendes energiglas med en U-værdi mindre end 1,1 og med varm kant. Generelt er varme kanter, afstandsprofilerne, der holder glassene i vinduet adskilt, udført i plastmaterialer. Tidligere blev afstandsprofilerne udført i aluminium, som leder varme/kulde bedre end plast, hvilket betyder at man ved anvendelse af varme kanter, sparer på varmen og undgår kondens på ruderne.

Ved udskiftning af hele vinduet, bør anvendes de mest energieffektive vinduer, for derved at fremtidssikre sin investering. Udgiften til den energiforbedrende foranstaltning skal ses som forskellen mellem et standard vindue og et energieffektivt.

Forslag 13: Evt. udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1.

• **Gulve og terrændæk**

Status: Etageadskillelse mod uopvarmet kælder skønnes udført som bjælkelag uden isolering mellem bjælker, dog med lerindskud jf. byggeskik.

Gulve i trapperum skønnes udført i beton mod jord, uisoleret jf. byggeskik. Det skønnes pt. ikke rentabelt at udføre nyt isoleret gulv i trapperum, idet foranstaltningen ikke kan tjene sig hjem i gulvets levetid.

Forslag 3: Isolering mellem bjælker på underside af etageadskillelse mod kælder med 50 mm mineraluld.

• **Kælder**

Status: Kælder regnes uopvarmet jf. vejledningen.

Ventilation

• **Ventilation**

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer. Der er dog ikke monteret aftræksventil fra bad. Bygningen regnes normal tæt jf. vejledningen.



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult Aps

Varme

• Varmeanlæg

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler, fabr. Contherm, type Cetetherm.
Anlægget er placeret i varmecentral i kælder.

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i en 1.500 liter varmtvandsbeholder, isoleret med ca. 80 mm mineraluld.

Beholderen er udstyret med 2 spiraler, hvoraf den ene er afspærret. Denne bør genåbnes, idet der vil kunne opnås en forbedret afkøling af fjernvarmevandet.

På varmtvandsanlægget er monteret en pumpe med 3-trins manuel regulering med en effekt på 220 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos, type UPS 32-80.

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med ca. 60 mm isolering.

Varmtvandsrør i varmecentral er isoleret med ca. 50-60 mm isolering.

Stigstrengene er i kælder isoleret med ca. 20 mm.

Stigstrengene gennem lejligheder skønnes uisolerede.

Varmtvandsrør på loft er isoleret med ca. 20 mm.

Forslag 7: Isolering af uisolerede varmtvandsrør i lejligheder, hvor dette kan lade sig gøre.

Forslag 11: Efterisolering af stigstrengene i kælder med 30 mm.



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult Aps

• Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer. Varmeanlæg er udført som et 1-strengs anlæg.

På varmeanlægget er monteret en cirkulationspumpe med manuel 4-trins regulering. Pumpen er fabrikat Smedegård, type EV 5-100-4 med en max. effekt på 1200 W.

Fjernvarmerør i kælder er isoleret med ca. 60 mm isolering.

Varmerør i kælder er isoleret med ca. 50 mm isolering.

I varmecentral findes 4 stk. uisolerede flanger.

Varmerør på loft er isoleret med ca. 20 mm isolering.

Forslag 4: Isolering af uisolerede flanger i varmecentral med præfabrikerede ventilkapper.

Forslag 10: Efterisolering af varme- og varmtvandsrør på loft med 30-50 mm mineraluldsmåtte.

• Automatik

Status: Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring, fabr. Retherm, type EM801. Anlægget regulerer fremløbstemperaturen til radiatorerne i forhold til udetemperaturen.

Endvidere er monteret termostatventiler på radiatorerne.

EI

• Belysning

Status: Belysningen i kælder består af gamle 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere. Belysningen på trapper består af armaturer med almindelige glødelamper. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.

Forslag 1: Montering af bevægelsesmeldere på belysningen i kælder og trappeopgange samt udskiftning af glødepærer til lavenergipærer.

• Andre elinstallationer

Status: EI-forbrug til belysning og husholdning i lejlighederne indgår ikke i denne beregning. Det skønnes dog, at en del af dette kommer bygningen til gode som "gratis-varme".



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult Aps

Det anbefales, at slukke lyset og el-forbrugende udstyr i de rum, der ikke benyttes. Til el-forbrugende udstyr kan det med fordel betale sig at montere en elspareskinne, så alle apparater slukkes med et klik og standby funktion undgås.

Belysning er en af de bedste og nemmeste måder at reducere strømforbruget og CO₂-udslip på.

Det anbefales at der ved udskiftning af pærer anvendes A-pærer (energispærepærer). Sammenlignet med en glødepære, lever en A-pære op til 15 gange så lang tid og den giver 4 gange så meget lys pr. watt. Derudover går langt størstedelen af den energi, glødepæren bruger, til varme og ikke til lys, hvilket resulterer i et unødvendigt højt udslip af CO₂.

Alternativt kan der udskiftes til LED (lysdiode) belysning, der har en væsentlig længere levetid end traditionelle pærer. Derudover er LED mere energieffektivt.

Det anbefales at finde en belysningsløsning der passer til det individuelle behov i boligen, for mere information: www.elsparefonden.dk / www.eltjenesten.dk.

Vand

- **Toiletter**

Status: Omfang og tilstand af vandforbrugende udstyr som toiletter og vandhaner er ikke oplyst. Der kan være stor forskel i de enkelte lejligheder. Det må dog anbefales at der ved udskiftning anvendes udstyr med lavt forbrug, f. eks., toiletter med dobbelt skyl.

Det anbefales at kontrollere vandforbruget løbende ved regelmæssig aflæsning af vandmåler. Evt. dryppende armaturer og løbende cisterner bør repareres hurtigst muligt.

Erfaringer viser, at et utæt toilet, der løber, selv så det er svært at se, årligt spilder en mængde vand, der prismæssigt svarer til udgifterne til et nyt toilet med 2 skyls- og sparefunktion. Udgifterne ved at skifte et utæt toilet er dermed hurtigt tjent hjem igen. For mere information: www.sparvand.dk.



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult Aps

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1935
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 1934 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 1934 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Etagebolig
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Der er ved besigtigelsen ikke fundet væsentlige afvigelser i forhold til BBR meddelelsen / www.ois.dk.

Energipriser

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

Fjernvarme:	647,00 kr. pr. MWh
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	42.748,00 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.

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
Lejligheder, 42 - 45 m ² , i alt 7 stk.	44	4.800 kr.



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult Aps

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
Lejligheder, 48 - 49 m ² , i alt 19 stk.	48	5.200 kr.
Lejligheder, 72 m ² , i alt 2 stk.	72	7.800 kr.
Lejlighed, 83 m ² .	83	9.000 kr.
Lejligheder, 89 - 90 m ² , i alt 3 stk.	89,5	9.700 kr.
Lejlighed 97 m ² .	97	10.500 kr.
Lejlighed 109 m ² .	109	11.800 kr.

Bemærk, at der til beregningen anvendes det oplyste varmeforbrug korrigeret til et normalår. Fordelingen er beregnet ud fra arealerne i BBR-meddelelsen.



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult 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 m², 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) 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



Energimærkning nr.: 200039859
Gyldigt 5 år fra: 27-10-2010
Energikonsulent: Finn Thomsen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: B.K.Consult Aps

Læs mere

www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Finn Thomsen	Firma:	B.K.Consult Aps
Adresse:	Herlufsholmvej 2720 Vanløse	Telefon:	38710455
E-mail:	ark@bkconsult.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	21-09-2010

Energikonsulent nr.: 250522

Se evt. www.mærkdinbygning.dk for opdateret kontaktinformation om energikonsulenten.