

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

## - status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
vedr. AB Moldaugade 5-11  
Moldaugade 5  
2300 København S



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 4. marts 2021  
Til den 4. marts 2031.

Energimærkningsnummer 311500462



Energistyrelsen

# ENERGIMÆRKET

## FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO<sub>2</sub> man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger.

Mærkningen udføres af en energikonsulent, som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetingelser for vejr, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

Det beregnede forbrug er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller har huset fuldt af teenagere, som bruger store mængder varmt vand. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet – ikke om måden den bruges på, eller om vinteren var kold eller mild.



## BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke B

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningen få energimærke B



### Årligt varmeforbrug

200,30 MWh fjernvarme	176.642 kr
Samlet energjudgift	176.642 kr
Samlet CO <sub>2</sub> udledning	13,02 ton

## BYGNINGEN

Her ses beskrivelsen af bygningen og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningen er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO<sub>2</sub>-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

### Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
<b>LOFT</b> Lukket etageadskillelse mod uopvarmet tagrum er isoleret med 350 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og ifm. besigtigelsen.		

### Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
<b>HULE YDERVÆGGE</b> ST-4.sal: Brystninger (væg under vindue) mod gade og gård er udført som hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er ikke isoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og baseret på ejers oplysninger ifm. besigtigelsen.		
<b>FORBEDRING</b> Isolering af uisolerede brystninger af tegl med 100 mm isolering (evt. indblæsning af mineraluldsgrenulat). Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulmursisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden.	10.000 kr.	3.600 kr. 0,35 ton CO <sub>2</sub>

<p><b>MASSIVE YDERVÆGGE</b>          Facader fra stuen-4.sal mod gade og gård består af massive uisoleret teglvægge (60, 48 og 36 cm tykke). Væg mod port består af 36 cm massiv og uisoleret teglvæg. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og ifm. besigtigelsen.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b>          Udvendig efterisolering af væg mod port med 200 mm isolering. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse. Facadens udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.</p>	51.300 kr.	1.900 kr. 0,18 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>FORBEDRING</b>          4.sal: Der kan evt. udføres en indvendig efterisolering (i lejligheder) med 100 mm isolering på de massive ydervægge mod gade og gård. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og evt. udførelse af dampspærre mv. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.</p>	318.600 kr.	9.700 kr. 0,95 ton CO <sub>2</sub>

### Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VINDUER</b>            Vinduer i ejendommen er alle monteret med energirude med varm kant.</p>		
<p><b>YDERDØRE</b>            Hoveddøre samt altandøre er alle monteret med energirude med varm kant.</p>		

### Gulve

	Investering	Årlig besparelse
<p><b>ETAGEADSKILLELSE</b>            Gulv mod uopvarmet kælder udført som trægulve med lerindskud, og er isoleret med 100 mm (indblæst granulat). Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og ifm. besigtigelsen.</p>		
<p><b>KÆLDERGULV</b>            Kældergulv (opv. kælderrum) er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p>		

**Ventilation**Investering      Årlig  
besparelse**VENTILATION**

Der er naturlig ventilation i hele ejendommen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i ok stand.

## VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<b>FJERNVARME</b> Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en isoleret pladevarmeveksler af ukendt fabrikat (ingen typeskilt) og er indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Effekten for varmeveksleren er beregnet til 65 W/m <sup>2</sup> , da effekten heller ikke kunne aflæses på varmeveksleren.  (Isoleringskassen var defekt ifm. besigtigelsen, men bliver iht. ejer udskiftet nu).		
<b>VARMEPUMPER</b> Der er ingen varmepumpe på bygningen, og vi mener ikke, at det er relevant at foreslå pga. den forholdsvis billige fjernvarme.		
<b>SOLVARME</b> Der er intet solvarmeanlæg på bygningen, og vi mener ikke, det er relevant at foreslå pga. den forholdsvis billige fjernvarme.		
<b>Varmedeling</b>		
<b>VARMEFORDELING</b> Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som et-strengs anlæg.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Der kan udføres nyt to-strengs anlæg med varmedeling via radiatorer.  Der ska i den forbindelse indhentes en konkret tilbud.		3.200 kr. 0,31 ton CO <sub>2</sub>
<b>VARMERØR</b> Varmefordelingsrør (hovedledning + sidegrene) i kælder og på loft, er udført som 1 1/4" stålrør (gennemsnit rør-dim.). Varmørerne er isoleret med ca. 30-40 mm isolering.		
<b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> På varmedelingsanlægget er der monteret en nyere Grundfos-pumpe, type Magna3 50-60 F 240. Pumpen har en maksimal effekt på 249 Watt.		

**AUTOMATIK**

Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregningen, at varmeanlægget kan afbrydes. Enten automatisk via udeføler eller manuelt ved lukning af ventiler og slukning af varmfordelingspumper.

Til styring af fremløbstemperaturen til radiatorerne er monteret en ældre Samson-klimastat.

**FORBEDRING VED RENOVERING**

Det anbefales at udskifte den gl. Samson-klimastat placeret i varmecentralen, evt. til Danfoss-klimastat, type ECL 310.

Det bør indhentes en korrekt tilbud på arbejdet, da prisen er afhængig af at motorventiler og føler evt. kan genbruges.

0 kr.  
0,00 ton CO<sub>2</sub>

# VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMT VAND</b></p> <p>Det samlede vandforbrug for ejendommen er på 1.817 m<sup>3</sup> vand i perioden 02.01.2020 til 01.01.2021, hvilket svarer til ca. 125 liter pr. lejlighed pr. døgn.</p> <p>Varmtvandsforbruget udgør erfaringsmæssigt 1/3 heraf ca. 42 liter, hvilket må siges, at være et lavt vandforbrug.</p> <p>Ønsker man at spare yderligere på vandforbruget, anbefales det at udskifte evt. gammelt sanitet, herunder til nye dobbelt skyl toiletter, vandbesparende brusehoveder og blandingsbatterier mv.</p>		
<p><b>VARMTVANDSRØR</b></p> <p>Tilslutningsrør til varmtvandsbeholderen er udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med ca. 40 mm isolering.</p> <p>Brugsvandsrør (hovedledning + sidegrene) i kælder er udført som 1 1/4" stålrør (gennemsnit rør-dim.). Rørene er isoleret med 30-40 mm isolering.</p> <p>Brugsvandsrør (stigstreng) i bygningerne er udført som 1" stålrør (gennemsnit rør-dim.). Rørene er isoleret med ca. 10-20 mm isolering.</p>		
<p><b>VARMTVANDSPUMPER</b></p> <p>På cirkulationsledningen er monteret en nyere Grundfos-pumpe, fabrikat Alpha2 25-60 N 180. Pumpen har en maksimal effekt på 34 Watt.</p>		
<p><b>VARMTVANDSBEHOLDER</b></p> <p>Det varme brugsvand produceres i 800 liters varmtvandsbeholder, fabr. Cedervall &amp; Jan, type DF 15R fra 2000. Beholderen er isoleret med 100 mm isolering.</p> <p>Mandedæksel til varmtvandsbeholderen var uisolert ifm. besigtigelsen, og bør efterisoleres.</p>		



# EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p><b>BELYSNING</b></p> <p>Fælles belysning i trappeopgange, kælderarealer, varmecentral mv. består generelt af armaturer med blandet belysning, herunder alm. el-sparerpærer, LED og ældre lysstofsrør. Lyset styres generelt med alm. trappeautomat eller bevægelsessensorer.</p> <p>Det anbefales at belysning i varmecentralen forbedres evt. i form af en nye armaturer med LED-lysrør i loftet.</p>		
<p><b>SOLCELLER</b></p> <p>Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b></p> <p>Montering af solceller på det tag mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 45 kvm pr. tag. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslagets økonomi.</p>	111.300 kr.	10.500 kr. 1,39 ton CO <sub>2</sub>

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen ligger på adressen Moldaugade 5-11, 2300 København S, og en privat andelsboligforening.

Bygningen er opført i 1941 i massive teglsten, er på fem etager (u. kælder og tagrum) og indeholder i alt 40 lejligheder iht. ejendommens BBR-Meddelelse. Kælderen er generelt uopvarmet med undtagelse af enkelte kælderrum (tørrerum, vaskeri), som derfor indgår i beregningen. Ellers rummer kælder et fællesvaskeri, tørrerum, pulterum, plads til cykler samt ejendommens varmecentral.

Væsentlige energiforbedringer fortaget på bygningen:

2016: Nye energivinduer med varm kant i hele ejendommen

2021: Nyt tag, 350 mm isolering på loft

Tag/tagbeklædning/loft:

Taget er et skråtag med lille hældning (20 gr.), beklædt med Steni- plader .

Etageadskillelsen mod det uopvarmet loft, er isoleret med 350 mm.

Facader:

Ydervægge i bygningen består af massive uisolerede teglstensmure, 60, 48 og 36 cm tykke vægge fra stuen til 4.sal. Brystninger (væg under vinduer) er antageligvis udført som hulmur, og består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er ikke uisoleret. Ydervæg mod port består af en 24 cm teglstensmur, og er uisoleret.

Gulv mod uopvarmet kælder:

Etageadskillelsen mod uopvarmet kælder, er udført som trægulve (med lerindskud), og er isoleret med 100 mm (indblæst granulát).

**Vinduer/døre:**

Alle vinduer og yderdøre (hoveddør + altandøre) i bygningen er monteret med energirude med varm kant.

Forhold ved besøget i ejendommen den:25.02.2021

Deltagere fra ejendommen: Bestyrelsesmedlem i ejendommen

Deltagere fra Bang & Beenfeldt A/S: Energikonsulent Steffen Brund

Vejrforholdene ved besøget: 13°C, sol og overskyet og blæst.

Tegningsmateriale det: Planer og snittegninger m.fl. er fremskaffet af rådgiver.

Besøgte områder: Kælder/varmecentraler, trapper, loftrum samt gårdarealer mv.

Andet: Det har ikke været nødvendigt at foretage destruktive indgreb i bygningernes klimaskærm, da tegningsmateriale samt oplysninger fra ejer var fyldestgørende. Murtykkelser på ydervægge m.v. er endvidere målt ifm. besigtigelsen og holdt op imod/sammenlignet med mål på originale tegninger, som stemmer overens.

Programversion: Energy10, Be18 version 10.19.7.22 - HB2019

Årsregninger: Foreligger for både fjernvarme og vand.

Beregninger: Isoleringsmængder i utilgængelige konstruktioner er enten oplyst af ejer, aflæst på tegninger eller skønnet af konsulenten ud fra byggeteknisk erfaring. Nogle konstruktioner er skjulte, og tegningsmaterialet beskriver ikke konstruktionernes isolering fuldt ud. Derfor er enkelte af de eksisterende konstruktioner anslået (skønnet).

**Månedlige aflæsninger:**

Der foretages ikke månedlige aflæsninger. Driftsjournaler er et vigtigt værktøj i energiledelse af ejendommen, da det gennem analyser af aflæsningerne er muligt at opdage uforklarlige merforbrug og fastlægge driftspolitikken

## Bygningens lejligheder

### LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

<b>Moldaugade 11, st. th, st. tv, 1. th, 1. tv, 2. th, 2. tv, 3. th, 3. tv, 4. th, 4. tv</b> Bygning Byg.nr: 1		<b>Adresse</b> Moldaugade 11, 2300 København S	<b>m<sup>2</sup></b> 50	<b>Antal</b> 10	<b>Kr./år</b> 4.394
<b>Moldaugade 5, st. th, st. tv, 1. th, 1. tv, 2. th, 2. tv, 3. th, 3. tv, 4. th, 4. tv</b> Bygning Byg.nr: 1		<b>Adresse</b> Moldaugade 5, 2300 København S	<b>m<sup>2</sup></b> 50	<b>Antal</b> 10	<b>Kr./år</b> 4.394
<b>Moldaugade 7, st. th, st. tv, 1. th, 1. tv, 2. th, 2. tv, 3. th, 3. tv, 4. th, 4. tv</b> Bygning Byg.nr: 1		<b>Adresse</b> Moldaugade 7, 2300 København S	<b>m<sup>2</sup></b> 50	<b>Antal</b> 10	<b>Kr./år</b> 4.394
<b>Moldaugade 9, st. th, st. tv, 1. th, 1. tv, 2. th, 2. tv, 3. th, 3. tv, 4. th, 4. tv</b> Bygning Byg.nr: 1		<b>Adresse</b> Moldaugade 9, 2300 København S	<b>m<sup>2</sup></b> 50	<b>Antal</b> 10	<b>Kr./år</b> 4.394

#### Kommentar

Lejlighedernes gennemsnitsforbrug er i rapporten fremkommet på baggrund af det bygningsejerens samlede oplyste forbrug, fordelt jævnt ud på hver enkelt lejligheds areal iht. Energistyrelsens beregningsregler.

## RENTABLE BESPARELSFORSLAG

Herunder vises forslag til energibesparelser der skønnes at være rentable at gennemføre. At være rentabel betyder her, at besparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen.

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 15 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 15 år. Hvis besparelsesforslaget er efterisolering af en hulmur ved indblæsning af granulat, er levetiden 40 år, og besparelsesforslaget er rentabelt hvis investeringen kan tilbagebetales over 40 år.

For hvert besparelsesforslag vises investeringen, besparelsen i energi og besparelsen i kr. ved nedsættelsen af energiregningen.

Hvis besparelsesforslaget medfører, at forbruget af en given energiform stiger, så vil stigningen være anført med et minus foran. Det vil f.eks. typisk tilfældet ved udskiftning et oliefyr med en varmepumpe, hvor forbruget af olie erstattes med et elforbrug til varmepumpen.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
<b>Bygning</b>				
Hule ydervægge	Isolering af uisolerede brystninger med op til 100 mm isolering (evt. ved indblæsning af mineraluldsgrenulat).	10.000 kr.	5,35 MWh Fjernvarme 9 kWh Elektricitet	3.600 kr.
Massive ydervægge	Udvendig efterisolering af væg mod port med op til 200 mm isolering.	51.300 kr.	2,76 MWh Fjernvarme 5 kWh Elektricitet	1.900 kr.
Massive ydervægge	4.sal: Indvendig efterisolering (i lejligheder) af de massive ydervægge med 100 mm	318.600 kr.	14,53 MWh Fjernvarme 23 kWh Elektricitet	9.700 kr.
<b>El</b>				
Solceller	Montage af solceller på bygningens tag mod syd.	111.300 kr.	4.855 kWh Elektricitet 2.181 kWh Elektricitet overskud fra solceller	10.500 kr.

## BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

Her vises besparelsesforslag hvor energibesparelsen ikke kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen. Det vil dog ofte være fordelagtigt at overveje disse besparelsesforslag hvis bygningen skal renoveres eller hvis der er bygningskomponenter, der alligevel skal udskiftes.

Investeringen til forslagene er ikke angivet, da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
<b>Varmeanlæg</b>			
Varmefordeling	Etablering af nyt varmfordelingsanlæg til radiatorer.	4,71 MWh Fjernvarme	3.200 kr.
Automatik	Ny klimastat.		0 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Moldaugade 5, 2300 København S

Adresse .....	Moldaugade 5, 2300 København S
BBR nr .....	101-379647-1
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår .....	1941
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	2000 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	2000 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	60 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	350 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	B

#### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

##### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	123.780 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	44.357 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	185,90 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	02-10-2019 til 01-10-2020

#### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	131.427 kr. pr. år
Fast afgift .....	44.357 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	175.784 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	197,39 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	12,83 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede opvarmede etageareal stemmer ok overens med oplysningerne i BBR-ejermeddelelsen.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det oplyste fjernvarmeforbrug for ejendommen i perioden 02.10.2019 til og med 01.10.2020 udgør 185,9 MWh. Det omregnet til et normalår giver 197,4 MWh. Det beregnede forbrug er på 200,3 MWh og stemmer dermed fint overens med det oplyste forbrug.

Ejendommen (byg.1 iht. BBR) får energimærket C.

Hvis rentable besparelsesforslag i rapporten gennemføres, vil bygningen kunne få energimærket B.

Rækkefølgen af besparelsesforslagene her i mærket er sorteret efter rentabiliteten, som udregnes efterformlen:

Besparelsen i kr. X Levetiden i år/ Investeringen i kr.

Hvis rentabiliteten er over 1,0, er forslaget rentabelt. Hvis den er under 1,0, bør forslaget tænkes ind i forbindelse med andre bygningsopgaver på ejendommen.

Bemærk, at forslag med en længere tilbagebetalingstid end 10 år sagtens kan være rentable, hvis blot levetiden er længere end tilbagebetalingstiden. F.eks. er isolering generelt en god investering, men da levetiden er dikteret af retningslinierne for energimærkning, kan der opstå tilfælde, hvor tilbagebetalingstiden er længere end levetiden. Som med alle andre forslag bør ønsket om isolering og efterisolering derfor følges op med et konkret tilbud. Det er endvidere kun en rentabel forbedring i energimærket, som tildeles en pris under investeringen.

Fjernvarmeafkøling i perioden 2019-2020 er OK. Man kan sikre sig en forsat god afkøling ved at sørge for,

- at alle termostatventiler virker efter hensigten,
- at varmekurven på klimastaterne sænkes mest muligt,
- at "varmemesterknapperne" som hovedregel står på "0",
- at få tjekke både klimastater, motorventiler og følere for korrekt funktion hvert 5. år,
- at der ikke nedtages radiatorer uden de erstattes af nye,
- at nye radiatorer ikke har mindre ydelse end de gamle,
- at varmtvandsbeholderen renses årligt, og
- at centralvarmevekslen renses hvert 5. år

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	661,55 kr. per MWh
	44.133 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,15 kr. per kWh

Alle anvendte priser er inkl. moms.

## FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

## HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På [www.byggeriogenergi.dk](http://www.byggeriogenergi.dk) kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På [www.spareenergi.dk](http://www.spareenergi.dk) finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

## FIRMA

Firmanummer 600272  
CVR-nummer 26618622

### **Bang & Beenfeldt A/S**

Langebrogade 6E, 5. sal, 1411 København K

sb@bangbeen.dk  
tlf. 3257 8250

Ved energikonsulent  
Steffen Brund

## KLAGEMULIGHEDER

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.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <https://ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse 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 §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 793 af 7. juli 2019 med senere ændringer.

Energistyrelsen fører tilsyn med energimærkningsordningen. Til brug for stikprøvekontrol af om energimærkningspligten er overholdt, kan Energistyrelsen indhente oplysninger i elektronisk form fra andre offentlige myndigheder om bygninger og ejerforhold mv. med henblik på at kunne foretage samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen

Energimærkningsnummer 311500462



Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V  
E-mail: ens@ens.dk

# Energimærke

vedr. AB Moldaugade 5-11  
Moldaugade 5  
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 4. marts 2021 til den 4. marts 2031

Energimærkningsnummer 311500462