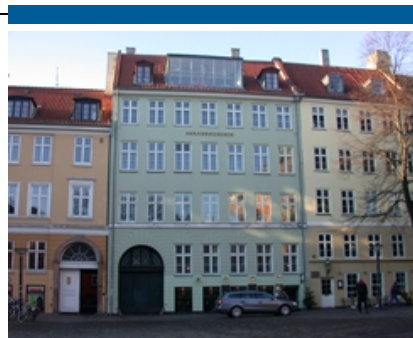




Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Gråbrødretov 014
 Postnr./by: 1154 København K
 BBR-nr.: 101-192970
 Energimærkning nr.: 200057121
 Gyldigt 10 år fra: 01-02-2012
 Energikonsulent: Lars Nørregaard
 Programversion: EK-Pro, Be06 version 4 Firma: NØRREGAARD, Rådgivende ingeniørfirma FRI



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.

Oplyst varmeforbrug

- Udgift inkl. moms og afgifter: 102359 kr./år
- Forbrug: 194 m³ damp
- Oplyst for perioden: m³ damp: 25/09/10 - 30/09/11

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 Bygning B: Isolering af varmtvandsbeholder i kælder med 100 mm måtte.	11 m ³ Fjernvarme	4720 kr.	3186 kr.	0.7 år
2 Bygning B: Isolering/om-eftersolering af ca. 15 lbm varmerør i kælder med 60 mm rørsåle.	5.7 m ³ Fjernvarme	2460 kr.	3315 kr.	1.3 år
3 Bygning B kvist: Efterisolering af tag med 200 mm mineraluld, incl. ny tagpap eller lign. Ind/udvendig efterisolering af flunke/vægge med 100 mm mineraluld og plader.	1.9 m ³ Fjernvarme	830 kr.	8240 kr.	9.9 år
4 Bygning B: Isolering af uopvarmet kælderloft (gulv i stueplan) med 100 mm mineraluld og plader.	4.5 m ³ Fjernvarme	1960 kr.	21240 kr.	10.8 år
5 Bygning A port: Udvendig efterisolering af portloft (gulv på 1. sal) med 200 mm mineraluld og plader.	4.3 m ³ Fjernvarme	1870 kr.	21200 kr.	11.3 år
6 Bygning A kviste: Efterisolering af tag med 200 mm mineraluld, incl. ny tagpap eller lign. Ind/udvendig efterisolering af flunke/vægge med 100 mm mineraluld og plader.	2.3 m ³ Fjernvarme	1000 kr.	11376 kr.	11.4 år



Energimærkning nr.: 200057121
 Gyldigt 10 år fra: 01-02-2012
 Energikonsulent: Lars Nørregaard

Firma: NØRREGAARD, Rådgivende ingeniørfirma FRI

7	Bygning A, C: Udskiftning af 1 lags ruder til 2 lags lavenergiruder med varm kant.	1.8 m ³ Fjernvarme	770 kr.	8919 kr.	11.6 år
8	Bygning C lille kvist: Efterisolering af tag med 200 mm mineraluld, incl. ny tagpap eller lign. Ind/udvendig efterisolering af flunke/vægge med 100 mm mineraluld og plader.	0.4 m ³ Fjernvarme	190 kr.	2400 kr.	12.6 år
9	Bygning B: Reparation af yderdøre til fyrrum, således at døre kan lukkes om vinteren. Ændring af ventilationsriste, således at ventilationsriste kan lukkes om vinteren.	1.6 m ³ Fjernvarme	710 kr.	9000 kr.	12.7 år
10	Bygning A: Efterisolering af indvendige massive murer mod opgang med 50 mm mineraluld og plader.	6.6 m ³ Fjernvarme	2860 kr.	53200 kr.	18.6 år
11	Bygning C: Efterisolering af indvendige massive murer mod opgang med 50 mm mineraluld og plader.	5.6 m ³ Fjernvarme	2450 kr.	45500 kr.	18.6 år
12	Bygning A, B, C: Indvendig efterisolering af massive yder-murer med 100 mm mineraluld og plader.	38 m ³ Fjernvarme	16580 kr.	363000 kr.	21.9 år
13	Bygning A: Indvendig efterisolering af massive ydermurer over terræn i kælder-restaurent med 50 mm mineraluld og plader.	2.3 m ³ Fjernvarme	1010 kr.	22464 kr.	22.2 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.

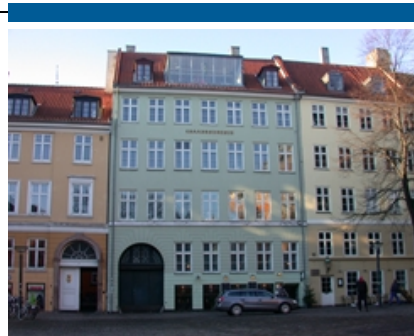
De angivne tilbagebetalingstider er beregnet som simpel tilbagebetalingstid, uden hensyn til renteudgifter og andre låneomkostninger.

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.

Samlet besparelse

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

- Samlet besparelse på varme: 36500 kr./år



Energimærkning nr.: 200057121
 Gyldigt 10 år fra: 01-02-2012
 Energikonsulent: Lars Nørregaard

Firma: NØRREGAARD, Rådgivende ingeniørfirma FRI

- Samlet besparelse på el: 0 kr./år
- Samlet besparelse på vand: 0 kr./år
- Besparelser i alt: 36500 kr./år
- Investeringsbehov: 573040 kr.

Alle beløb er inklusive moms.

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

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.

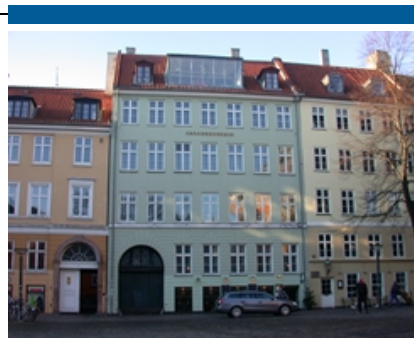
Det er desuden lovpligtigt at forbedre klimaskærm og installationer i forbindelse med ombygning og renovering. Læs mere i Bygningsreglementet (www.ebst.dk/br08.dk). Reglerne findes i kapitel 7.3 og 7.4.

Eksempler på energiforbedring som kan eller skal gennemføres i forbindelse med ombygning eller renovering:

Besparelsesforslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr.
14 Bygning A, B, C: Efterisolering af vandrette tagrum/lofter med 150 hhv. 250 mm mineraluld (til 350 mm i alt).	3.2 m ³ Fjernvarme	1400 kr.
15 Bygning A, B, C: Udskiftning af 2 lags forsatsruder og 2 lags termoruder til 2 lags lavenergiruder med varm kant.	33 m ³ Fjernvarme	14210 kr.
16 Bygning A: Udskiftning af 2 lags termorude i yderste restaurant-dør til 2 lags lavenergiruder med varm kant.	0.2 m ³ Fjernvarme	100 kr.
17 Bygning A stor kvist: Ind/udvendig efterisolering af træplanker på flunke/vægge med 100 mm mineraluld og plader.	0.2 m ³ Fjernvarme	70 kr.
18 Bygning A: Indvendig efterisolering af massiv sokkel under terræn i kælder-restaurant med 50 mm mineraluld og plader.	1 m ³ Fjernvarme	420 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

OM EJENDOMMEN



Energimærkning nr.: 200057121
Gyldigt 10 år fra: 01-02-2012
Energikonsulent: Lars Nørregaard Firma: NØRREGAARD, Rådgivende ingeniørfirma FRI

Ejendommen anvendes som helårsbolig, kontor, restaurant, klinik m.m.

Ejendommen er opført i 1807, og er dårlig til udemærket isoleret.

Ejendommen opdeles nærværende Energimærkning i følgende bygninger:

Bygning A: Mod Gråbrødretorv.

Bygning B: Bagbygning.

Bygning C: Midterbygning.

FORELIGGENDE TEGNINGER

Der forelå ikke tegningsmateriale ved besigtigelsen.

Den isoleringsmæssige stand af ydermurer, kviste, del af tag og gulve er skønnet.

Det kan anbefales, at kontrollere isoleringsforholdene i ydermurer, kviste, del af tag og gulve, da disse forhold som nævnt er skønnet; skøn er baseret ud fra fysiske forhold samt som for tilsvarende bygninger af samme alder.

Nærmere kontrol af bygningens konstruktioner kræver destruktive indgreb.

Så vidt det er muligt, er de isoleringsmæssige forhold af alle enkelte bygningsdele kontrolleret ud fra fysiske forhold m.v. (fx. tykkelse af vægge, normkrav m.v.).

Bygningen er opmålt (ydervægge, gulve, tag, vinduer, døre m.v.) i forbindelse med udarbejdelse af nærværende Energimærkning.

BRÆNDEOVN

Varme fra brændeovn indgår ikke i nærværende beregninger (vist på forsiden).

KÆLDER OG OPGANGE

Kælder-restaurant er i nærværende beregninger forudsat som værende opvarmet.

Øvrig kælder er i nærværende beregninger forudsat som værende uopvarmet, idet kælder i henhold til BBR-oplysningerne ikke indgår i boligarealet.

Opgange er i nærværende beregninger forudsat som værende uopvarmet.

ENERGIBESPARENDE FORANSTALTNINGER

Af energibesparende foranstaltninger kan primært anbefales:

- tagrum efterisoleres med 100-250 mm mineraluld
- indvendig isolering af ydermurer med lægter, 50-100 mm mineraluld og plader
- isolering af kviste med 50-200 mm mineraluld og plader/tag
- isolering af varmtvandsbeholder
- isolering af mindre del af varmerør.

I forbindelse med nedslidte vinduer, punkterede ruder, ønske om større komfort eller for opnåelse af besparelse kan det anbefales, at udskifte ruder til lavenergiruder med en yderkant af et andet materiale end metal (metal er en kuldebro/kold kant).

Der er i nærværende beregninger forudsat eksisterende 2 lags lavenergiruder med kold kant.

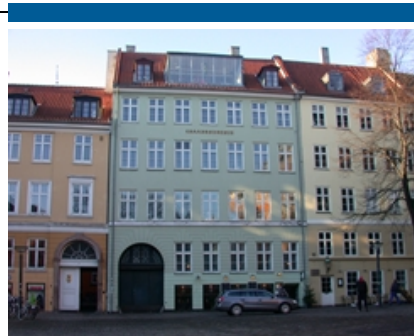
Der er i nærværende beregninger forudsat nye 2 lags lavenergiruder med varm kant.

Såfremt der anvendes (dyrere) 3 lags lavenergiruder med varm kant, kan der opnås endnu større energibesparelser.

I forbindelse med udførsel af energibesparende foranstaltninger samt i forbindelse med ombygning og renovering bør der altid tages en energikonsulent med på råd.

Der kan i forbindelse med ombygning og renovering forekomme yderligere mulige energibesparende foranstaltninger.

Alle udgifter i nærværende Energimærkning til energibesparende foranstaltninger bør verificeres ved bl.a.



Energimærkning nr.: 200057121
Gyldigt 10 år fra: 01-02-2012
Energikonsulent: Lars Nørregaard

Firma: NØRREGAARD, Rådgivende ingeniørfirma FRI

indhentning af flere tilbud.

NUVÆRENDE VARMEFORBRUG

Nuværende gennemsnitlige årlige varmeforbrug (seneste 9 år) er oplyst af Københavns Energi til følgende:
200 m³ damp.

BEREGNET VARMEFORBRUG

Det beregnede årlige fjernvarmeforbrug er følgende:
168 MWh, svarende til 240 m³ damp, svarende til 104.000 kr.
Der kan være forskel målt og beregnet m³ damp.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Tag og loft

Status:

Bygning A:

Tagrum/vandret loft skønnes isoleret med 100 mm mineraluld
Del af skråvægge er isoleret med 100 mm mineraluld, jf. beboer.
Del af skråvægge er isoleret med 200 mm mineraluld, jf. beboer.
Kvistvægge mod torvet skønnes uisoleret eller minimalt isoleret.
Kvitlofter mod torvet skønnes uisoleret eller minimalt isoleret.
Skunke betragtes som varme rum (skråvægge er isoleret til tagfod).

Bygning B:

Tagrum/vandret loft er isoleret med 200 mm mineraluld, jf. besigtigesle.
Skråvægge skønnes isoleret med 100 mm mineraluld.
Kvistvægge mod gård skønnes uisoleret eller minimalt isoleret.
Kvitlofter mod gård skønnes uisoleret eller minimalt isoleret.
Skunke betragtes som varme rum (skråvægge er isoleret til tagfod).

Bygning C:

Tagrum/vandret loft skønnes isoleret med 100 mm mineraluld
Del af skråvægge er isoleret med 100 mm mineraluld, jf. beboer.
Del af skråvægge er isoleret med 200 mm mineraluld, jf. beboer.
Kvistvægge mod gård skønnes uisoleret eller minimalt isoleret.
Kvitloft mod gård skønnes uisoleret eller minimalt isoleret.
Skunke betragtes som varme rum (skråvægge er isoleret til tagfod).

Forslag 3:

Bygning B kvist:

Efterisolering af tag med 200 mm mineraluld, incl. ny tagpap eller lign.
Ind/udvendig efterisolering af flunke/vægge med 100 mm mineraluld og plader.

Forslag 5:

Bygning A port:

Udvendig efterisolering af portloft (gulv på 1. sal) med 200 mm mineraluld og plader.

Forslag 6:

Bygning A kviste:

Efterisolering af tage med 200 mm mineraluld, incl. ny tagpap eller lign.
Ind/udvendig efterisolering af flunke/vægge med 100 mm mineraluld og plader.

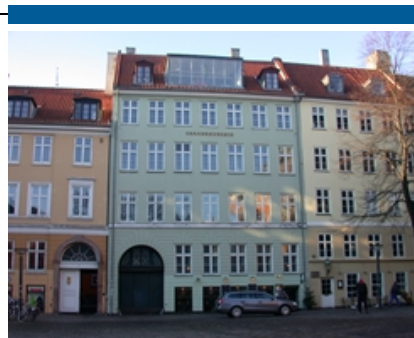


Energimærkning nr.: 200057121
Gyldigt 10 år fra: 01-02-2012
Energikonsulent: Lars Nørregaard

Firma: NØRREGAARD, Rådgivende ingeniørfirma FRI

- Forslag 8: Bygning C lille kvist:
Efterisolering af tag med 200 mm mineraluld, incl. ny tagpap eller lign.
Ind/udvendig efterisolering af flunke/vægge med 100 mm mineraluld og plader.
- Forslag 14: Bygning A, B, C:
Efterisolering af vandrette tagrum/lofter med 150 hhv. 250 mm mineraluld (til 350 mm i alt).
- Forslag 17: Bygning A stor kvist:
Ind/udvendig efterisolering af træplanker på flunke/vægge med 100 mm mineraluld og plader.
- Ydervægge
- Status: Murer af 2 x teglsten er uisoleret, jf. besigtigelse.
- Forslag 10: Bygning A:
Efterisolering af indvendige massive murer mod opgang med 50 mm mineraluld og plader.
- Forslag 11: Bygning C:
Efterisolering af indvendige massive murer mod opgang med 50 mm mineraluld og plader.
- Forslag 12: Bygning A, B, C:
Indvendig efterisolering af massive yder-murer med 100 mm mineraluld og plader.
- Forslag 13: Bygning A:
Indvendig efterisolering af massive ydermurer over terræn i kælder-restaurent med 50 mm mineraluld og plader.
- Vinduer, døre, ovenlys mv.
- Status: Vinduer-døre er med få 2 lags lavenergiruder, en del 2 lags termoruder, mange 2 lags forsatsruder, og få 1-lags ruder.
Trædøre er primært uisolerede.
- Forslag 7: Bygning A, C:
Udskiftning af 1 lags ruder til 2 lags lavenergiruder med varm kant.
- Forslag 15: Bygning A, B, C:
Udskiftning af 2 lags forsatsruder og 2 lags termoruder til 2 lags lavenergiruder med varm kant.
- Forslag 16: Bygning A:
Udskiftning af 2 lags termorude i yderste restaurent-dør til 2 lags lavenergiruder med varm kant.

- Gulve og terrændæk



Energimærkning nr.: 200057121
Gyldigt 10 år fra: 01-02-2012
Energikonsulent: Lars Nørregaard

Firma: NØRREGAARD, Rådgivende ingeniørfirma FRI

Status: Gulve skønnes isoleret/minimalt isoleret med ler eller tilsvarende.

Forslag 4: Bygning B:
Isolering af uopvarmet kælderloft (gulv i stueplan) med 100 mm mineraluld og plader.
Kælderloft i fyrrum og restaurant efterisoleres ikke.

- Kælder

Status: Kælder-fyrrum grundopvarmes betydende fra afgivende varme fra varmeanlægget.
Kælder-restaurant opvarmes via radiatorer; radiatorer er placeret uhensigtsmæssigt primært under sidepladser.
Del af kælder i bygning B er uopvarmet.

Forslag 18: Bygning A:
Indvendig efterisolering af massiv sokkel under terræn i kælder-restaurant med 50 mm mineraluld og plader.

Ventilation

- Ventilation

Status: Der er ikke naturlig/passiv ventilation på 2 toiletter i kælder.
Der er mekanisk ventilation i køkken i kælder.

Varme

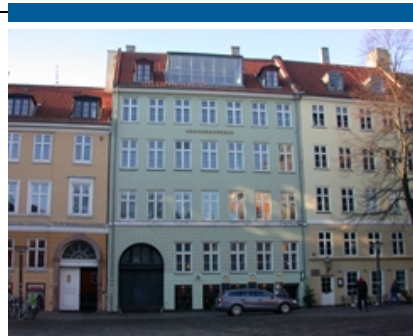
- Varmeanlæg

Status: Der er 2 varmekilder i bygningen:
1. Fjernvarme baseret på damp.
Damp ledes til dampvarmeveksler og omdannes/veksles til 60-80 graders varmt vand.
Dampvarmeveksler af typen Reci VD2 (næst-mindste type) er fra 2011.
Der er flere utætheder omkring dampvarmeveksler; der løber vand fra anlægget (gulv er opfugtet).
Dampvarmeveksler ryster momentvis.
Anlægget er placeret i uopvarmet rum/kælder; kælderdøre er utætte, og har under 3 besigtigelser stået åbne (døre bør altid være lukkede).
Ekspansionsbeholder er fra 2011.
Der har været service og ombygning af anlægget primo 2011; anlægges bør snarest serviceres.
2. Brændeovn på tagetage.

Forslag 9: Bygning B:
Reparation af yderdøre til fyrrum, således at døre kan lukkes om vinteren.
Ændring af ventilationsriste, således at ventilationsriste kan lukkes om vinteren.

- Varmt vand

Status: Der er 1 uisoleret varmtvandsbeholder af mærket Ajva fra 2011 på 300 liter placeret i uopvarmet rum/kælder.
Varme brugsvandsrør i opvarmet og uopvarmet kælder er primært isoleret.



Energimærkning nr.: 200057121
Gyldigt 10 år fra: 01-02-2012
Energikonsulent: Lars Nørregaard Firma: NØRREGAARD, Rådgivende ingeniørfirma FRI

Ca. 10 lbm ø 25-35 mm varme brugsvandsrør i opvarmet kælder er uisoleret.
Cirkulationpumpe af typen Grundfos UPS 180 30-60 W er nyere.

Forslag 1: Bygning B:
Isolering af varmtvandsbeholder i kælder med 100 mm måtte.

- Fordelingssystem

Status: Varmeanlægget skønnes at være et 2-strengsanlæg.
Varmerør i opvarmet og uopvarmet kældre er primært isoleret.
Ca. 15 lbm ø 25-60 mm varmerør i uopvarmet kælder er uisoleret.
Cirkulationpumpe af typen Grundfos UPS 90-160 W er nyere.
Cirkulationpumpe af typen Grundfos CR-5 0,75 W er relativt nyere.
Der ledes gennemgående varme/damprør gennem kælder.

Forslag 2: Bygning B:
Isolering/om-eftersolering af ca. 15 lbm varmerør i kælder med 60 mm rørskåle.

- Armaturer

Status: Der er udemærkede vandsparer på armaturer.

- Automatik

Status: Der er installeret varmestyring i kælder/restaurent i form af én on-off kontakt.
Radiatorer er forsynet med termostatiske fremløbsventiler.

EI

- Belysning

Status: Det bør på sigt overvejes at overgå til armaturer med LED-belysning.

- Hårde hvidevarer

Status: Hårde hvidevarer er ikke besigtiget.

Vand

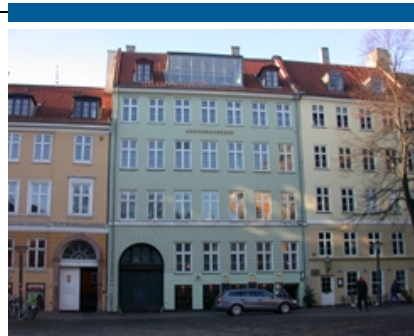
- Vand

Status: Toiletter i kælder er med lavt skyl.
Herudover er toiletter primært med lavt skyl.

Vedvarende energi

- Solvarme

Status: Der er ikke solfangeranlæg/vedvarende energi.
Energibesparende foranstaltninger til solfangeranlæg er på grund af den ofte lange tilbagebetalingstid ikke umiddelbar rentabel, men det kan overvejes af andre årsager end



Energimærkning nr.: 200057121
 Gyldigt 10 år fra: 01-02-2012
 Energikonsulent: Lars Nørregaard

Firma: NØRREGAARD, Rådgivende ingeniørfirma FRI

økonomiske.

Det kan være en forventning om stigende energipriser, øget gensagsværdi af ejendommen, større interesse fra fremtidige købere, komfortforbedringer, ombygning/renovering m.v.

• Varmepumpe

Status: Der er ikke luft-luft luftbehandlingsanlæg/varmepumpe/vedvarende energi. Energibesparende foranstaltninger til varmepumpe er på grund af den ofte lange tilbagebetalingstid ikke umiddelbar rentabel, men det kan overvejes af andre årsager end økonomiske. Det kan være en forventning om stigende energipriser, øget gensagsværdi af ejendommen, større interesse fra fremtidige købere, komfortforbedringer, ombygning/renovering m.v.

• Solceller

Status: Der er ikke solcelleanlæg. Energibesparende foranstaltninger fra solcelleanlæg er rentabelt. Energibesparende foranstaltninger kan omfatte drift af pumper, lys o.lign. Det anbefales, at kontakte en energikonsulent for nærmere drøftelse.

Bygningsbeskrivelse

- Opførelsesår: 1807
- År for væsentlig renovering: 2001
- Varme: Fjernvarme (m³ damp)
- Supplerende opvarmning: Ingen
- Boligareal i følge BBR: 528 m²
- Erhvervsareal ifølge BBR: 812 m²
- Opvarmet areal: 1340 m²
- Anvendelse ifølge BBR: 320 | Kontor
- Kommentar til BBR-oplysninger:

Der er ingen kommentarer til BBR-oplysningerne.

Energipriser

- Anvendt energipris inkl. afgifter:

Varme:	434.55 kr./m ³
Fast afgift på varme:	0 kr./år
El:	2 kr./kWh
Vand:	50 kr./m ³



Energimærkning nr.: 200057121
Gyldigt 10 år fra: 01-02-2012
Energikonsulent: Lars Nørregaard

Firma: NØRREGAARD, Rådgivende ingeniørfirma FRI



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 m², 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 tilbud fra flere leverandører og foretages en faglig vurdering af løsningerne 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. 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.

Energistyrelsens adresse er:

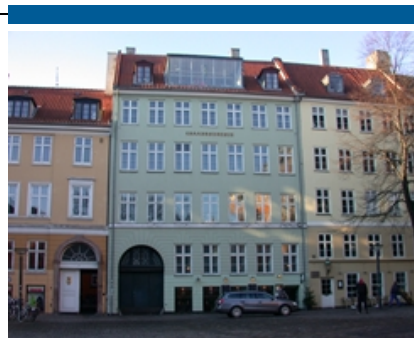
Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Læs mere på www.mærkdinbygning.dk



Energimærkning nr.: 200057121
Gyldigt 10 år fra: 01-02-2012
Energikonsulent: Lars Nørregaard

Firma: NØRREGAARD, Rådgivende ingeniørfirma FRI



Energikonsulent

Energikonsulent: Lars Nørregaard
Adresse: Kovangen
3480 Fredensborg
E-mail: lars.noerregaard@mail.dk

Firma: NØRREGAARD, Rådgivende
ingeniørfirma FRI
Telefon: 23420884
Dato for
bygningsgennemgang: 26-01-2012

Energikonsulent nr.: 251050

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