

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Sankt Hans Gade 4-4A
Sankt Hans Gade 4
2200 København N

DIN BYGNING HAR
ENERGIMÆRKE

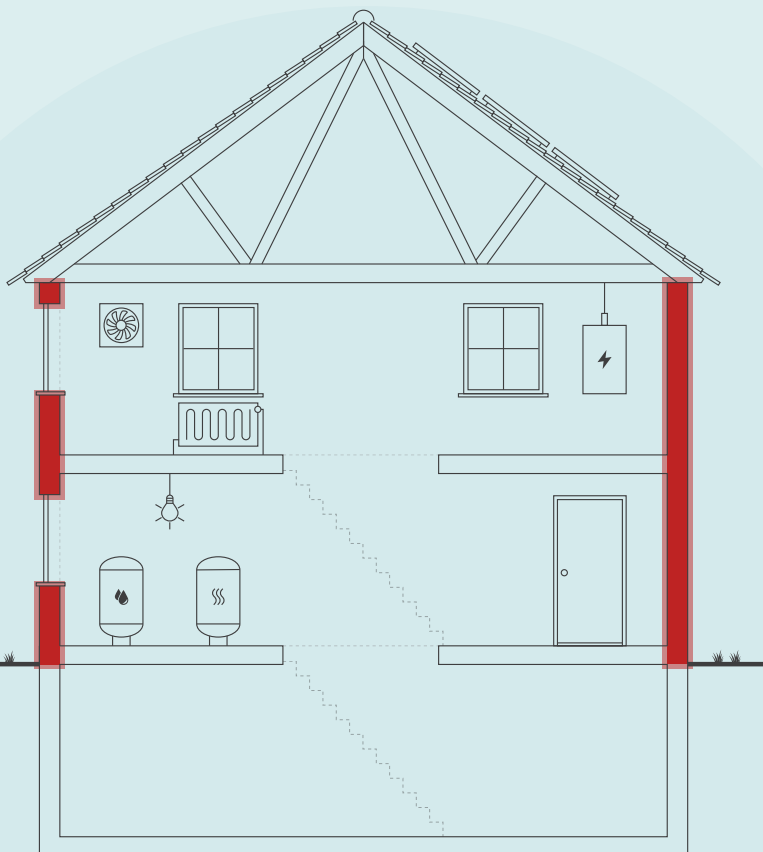
B

Du betaler hvert år **10.000 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

1 Udvendig efterisolering af fri gavl mod gård

Årlig besparelse: 7.700 kr.



Skitsen illustrerer en generisk bygning, baseret på bygningens karaktertræk. Ikonforklaring kan ses under afsnittet IKONFORKLARING.

BYGNINGENS ENERGIFORBRUG*

	I DAG
Fjernvarme	137.100 kr.
El til andet	9.900 kr.
El fra solceller	0 kr.
Samlet energjudgift	147.000 kr
Samlet CO ₂ -udledning	10,38 ton

* Tallene er baseret på en standardiseret brug af bygningen. Se siden: FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN.

BYGNINGENS PLACERING PÅ ENERGIMÆRKNINGSSKALAEN



Mærkningen udføres af en energikonsulent, som undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes forslagene til energibesparelser. Energimærket er udregnet efter det oplyste graddagekorrigerede varmeforbrug og det årskorrigerede elforbrug.

På de følgende sider i rapporten finder du detaljeret information om energikonsulentens forbedringsforslag.

UDVENDIG EFTERISOLERING AF FRI GAVL MOD GÅRD

- 1 Find en håndværker som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Isolering af tung ydervæg, udefra"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/isolering-af-tung-ydervæg-udefra
- 4 Indhent et eller flere tilbud på håndværksløsninger, udvælg den håndværksløsning der passer dig bedst og påbegynd din energiforbedring.



Besparelse
7.700 kr./årligt



CO₂-reduktion
752 kg./årligt



Investering
kr.



Renoveringstid
Mere end 2 uger

RÅD OM FINANSIERING

Der eksisterer flere offentlige tilskudspuljer, hvorfra det er muligt at ansøge om tilskud til energirenoveringer. Hold dig opdateret om eksisterende tilskudspuljer på www.spareenergi.dk.

Flere banker tilbyder klima- og energieffektiviseringslån med lav rente. Ring til din bank og hør, hvad de kan tilbyde.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig, hvilke forudsætninger der ligger til grund for de enkelte forbedringsforslag.

På spareenergi.dk kan du læse mere om energirenoveringer og finde inspiration og hjælp til at igangsætte en energirenovering. Find f.eks. Bygningsguiden, hvor vi har samlet viden om de mest almindelige hustyper i Danmark – så du kan få overblik over, hvordan man opnår en bedre bolig, der både er energieffektiv, har et godt indeklima og er tidssvarende.

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

På denne side kan du sammenligne økonomi og klimaeffekt for alle rapportens forbedringsforslag.

SIDE 3 - BILAG

RENTABLE RECOVERINGSFORSLAG			
RECOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE*	INVESTERING	REDUKTION I ÅRLIGT UDLEDT CO ₂
SOLCELLER Etablering af solcelleanlæg	10.000 kr.	100.000 kr.	935 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RECOVERINGER			
MASSIVE YDERVÆGGE Udvendig efterisolering af fri gavl mod gård	7.700 kr.		752 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Udvendig efterisolering af facader	13.100 kr.		1.283 kg CO ₂
FACAEVINDUER A-mærket	1.600 kr.		156 kg CO ₂
YDERDØRE Udskiftning af hovedtrappedøre	700 kr.		59 kg CO ₂
YDERDØRE Udskiftning af køkkendøre i uopvarmet bagtrappe	700 kr.		62 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Efterisolering af etageadskillelse over uopvarmet kælder	2.100 kr.		202 kg CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Udskiftning af cirkulationspumpe i varmtvandsanlægget	100 kr.		3 kg CO ₂

* Tallene er baseret på en standardiseret brug af bygningen. Se siden: FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN.

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål: Mærkningen synliggør bygningens beregnede energibehov og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning sælges eller udlejes. På baggrund af det beregnede energibehov tildeles boligen en karakter på energimærkningskalaen fra A2020 til G.

Rapporten giver et overblik over de energimæssige forbedringer af bygningen, som er rentable at gennemføre eller kan være rentable, hvis de udføres sammen med andre renoveringer. Rapporten beskriver hvad forbedringerne går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO2 man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger ud fra det beregnede energibehov.

DERFOR SKAL DU GENNEMFØRE ENERGIFORBEDRINGER:



BEDRE INDEKLIMA

Energiforbedringer kan have en positiv betydning for indeklimaet.



VARMERE OVERFLADER

Bygningen bliver bedre til at holde på varmen, så det er muligt at udnytte flere områder i bygningen, der før var for kolde.



ØGET KOMFORT

Det bliver nemmere at opretholde den rette temperatur i bygning, så den bliver rarere at være i.



MINDRE TRÆK

Bygningen bliver tættere, så det ikke længere trækker fra de steder, hvor brugerne før var generet af kulde og træk.

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292



BYGNINGSBESKRIVELSE / Sankt Hans Gade 4, 2200 København N

ADRESSE Sankt Hans Gade 4, 2200 København N		BBR NR. 101-485293-1	BFE NR. 6019136
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)			OPFØRELSESÅR 1893
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING 2018	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1879 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1908 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 318 m ²
B ENERGIMÆRKE	B ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

Adresse
Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer
311547524

Gyldighedsperiode
12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af
JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af energibesparelserne i denne rapport:

Fjernvarme

662 kr. pr. MWh

Fast afgift: 40.738 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning

2,10 kr. pr. kWh

-

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport indeholder oplysninger omkring det faktiske forbrug, som energikonsulentent har indhentet ved udførelsen af energimærket. Oplysningerne om det faktiske forbrug kan ses under afsnittet OPLYST ENERGIFORBRUG.

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSE

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energibesparelsesforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører, da de angivne priser alene skal betragtes som vejledende. Desuden bør det undersøges om energiforbedringen kræver myndighedsgodkendelse.

Årligt abonnement for salg af el bør undersøges nærmere, da dette variere meget på det frie el marked.

For en konkret vurdering af ejendommens isoleringsmæssige tilstand, skal der udføres destruktive indgreb i klimaskærmen.

DESTRUKTIVE UNDERSØGELSER

Der er i forbindelse med bygningsbesigtigelsen ikke givet tilladelse til at foretage destruktive undersøgelser. Oplysning om isolering beror derfor på energikonsulentens skøn, tegningsmateriale og byggeskik.

FIRMA

Firmanummer: 600198

CVR-nummer: 32277292

JDM Rådgivende Ingeniør ApS

Almindingen 43

2870 Dyssegård

www.jdm-ing.dk - Energimækning - BSim termisk indeklimateanalyse - Termografi - Vedligeholdelsesplan

jdm@jdm-ing.dk

tlf. 88 30 72 20

Ved energikonsulent
Jakob Madsen

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 12. september 2021 til den 12. september 2031

KLAGEMULIGHEDER

Tror du, der er fejl i rapporten, eller ønsker du at klage over energimærkningen, skal du rette henvendelse til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen.

Ejeren af bygningen eller enheden kan klage. Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

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

Reglerne om klageadgang står i gældende bekendtgørelse om energimærkning af bygninger. Klik ind på linket og læs mere om, hvordan du indgiver en klage.

www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og bør meddele sin skriftlige afgørelse af klagen inden for 4 uger.

BEHANDLING AF OPLYSNINGER

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af oplysninger om bygningen, herunder offentliggørelse af energimærkningsrapporten. Du kan læse mere om reglerne, samt hvordan vi behandler oplysninger på vores hjemmeside.

www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/lovgivning-om-energimaerkning

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

Ejendommen er en beboelsesejendom på 6 etager. Tagetagen er udnyttet til pulterrum og er uopvarmet. Der er fuld kælder under ejendommen som er uopvarmet. Hoved- og bagtrappe er indeliggende og er betragtet som opvarmede. Dog er bagtrappe i nr. 4A udeliggende og betragtet som uopvarmet. Der er en smal portgennemgang som er lukket og derfor er betragtet som opvarmet.

Ejendommen består af adressen: Sankt Hans Gade 4-4A.

Af rapporten fremgår det, at der er mange rentable forslag som kan reducere ejendommens energiforbrug.

Af nogle besparelsesforslag fremgår det, at tilbagebetalingstider er mere end 10 år, hvilket kan virke demotiverende. Tilbagebetalingstider er dog stadig mindre end investeringers levetider, hvilket gør, at besparelsesforslag er rentable. Forventning om stigende priser og energifgifter i fremtiden kan hurtigt gøre urentable besparelsesforslag rentable. Desuden opnås ofte andre fordele ved at foretage forbedringer og udskiftninger. Selvom det er dyrt at udskifte ældre vinduer til nye, opnås der et forbedret komfortniveau ved ophold omkring vinduer, som ofte har en højere værdi end selve varmebesparelsen.

Alle beløb angivet i rapporten er inkl. moms.

Det er vigtigt, at der inden igangsætning af energibesparende forslag, udarbejdes et projekt eller foretages en dimensionering af de ønskede ændringer, som sikrer en korrekt udførelse. Forkert udførte besparelsesforslag kan give sig til kende i alvorlige byggetekniske svigt på både kort og lang sigt eller udeblivelse af energibesparelser.

Energimærkningen er foretaget iht. retningslinier i håndbog for energikonsulenter.

Der føres en driftsjournal over varmeanlægget. Det anbefales at downloade en driftsjournal på <http://energi-maerkning.dk/energimaerkning/download/>. Med driftsjournaler, følges anlæggets drift måned for måned, og eventuelle uregelmæssigheder i anlæggets drift vil opdages lettere, så nødvendige varmeudgifter kan undgås. Driftsjournaler vil blive gennemgået af energikonsulenten ved bygningsgennemgangen, med henblik på, at bidrage til en optimal drift af varmeanlægget.

En driftsjournal kan fremover lægges til grund for ejendommens energimærke. Energimærket, som også kaldes et driftsmærke, baseres således på det faktiske forbrug, hvilket traditionelt er lavere end det beregnede. Dette kan endelig medføre en bedre energimærkning af ejendommen. Driftsjournalen skal blot føres den sidste i hver måned i et helt år, hvorefter der kan udarbejdes et driftsmærke. Kontakt din energikonsulent for nærmere information, eller læs mere om driftsmærker på <http://energi-maerkning.dk/energimaerkning/driftsmaerke/>.

Med udgangspunkt i seneste driftsjournal, vil ejendommen opnå energiklasse "B". Det er vigtigt at driftsjournalen følges vedvarende, så energiforbrug og udgifter holdes nede. Forskellige statistikker viser, at værdien for boliger/lejligheder stiger med kr. 100.000,- for hvert trin ejendommen stiger på energiskalaen. Derfor er der endnu en god grund til, at interesserer sig for ejendommens energimærke. Læs mere om værdistigning ved energimærkning på <http://energi-maerkning.dk/energimaerkning/vaerdistigning-ved-energimaerkning/>.

Hvor intet andet er anført under bygningsbeskrivelser, er oplysninger om bygningsdele og isolerings- og energiforhold, alene baseret på en visuel vurdering.

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det opmålte areal stemmer rimeligt overens med arealet jf. BBR-meddelelsen.

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

På de følgende sider kan du se en detaljeret beskrivelse af energitilstanden af din bygning, energikonsulentens forslag til energiforbedringer og tilhørende energiløsninger.

Nogle forbedringsforslag er rentable. Det betyder, at du sparer mere på dit energiforbrug inden for energiforbedringens levetid, end energiforbedringen koster at gennemføre.

De rentable forslag fremgår med en investeringspris.

Nogle forbedringsforslag kan med fordel overvejes ved renoveringer, eller hvis der er bygningsdele, der alligevel skal udskiftes. Investeringsprisen til forbedringsforslag ved renovering, er ikke angivet da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

TAG OG LOFT

LOFTRUM

STATUS

Tagkonstruktion er udført med Københavnertag. Etageadskillelse mod uopvarmet loftsrum er et træbjælkelag som er isoleret med indblæst isoleringsgranulat i adskillelsens hulrum, ca. 80-100 mm.

Taget i nr. 4a tv. er isoleret med ca. 200 mm.

YDERVÆGGE

HULE YDERVÆGGE

STATUS

Brystninger under vinduer er med reduceret tykkelse, ca. 24 cm og med et hulrum og en træbeklædning indvendig. Træbeklædning vurderes at være nyere og er formentlig opsat sammen med radiatorer. Det antages at der er isoleret bag pladen med omkring 100 mm.

MASSIVE YDERVÆGGE

STATUS

Facader er murede og massive og i varierende tykkelse fra ca. 36-72 cm. Ydervægge er uisolerede.

Fri gavl mod baggård er muret og massiv og antageligt omkring 36 cm tyk. Væg antages at være uisoleret.

Væg mellem køkkener og uopvarmet bagtrappe i nr. 4A er ca. 11 cm tyk og uisoleret.

RENOVERINGSFORSLAG

Fri bagvæg mod baggård, efterisoleres udvendig med 125-250 mm hårde isoleringsbatts (afhængig af isoleringstype) som fastgøres på væggen og efterfølgende pudses. En efterisolering kan formentlig give en mærkbar komfortforbedring. En udvendig efterisolering er desuden den bedste metode til at bekæmpe eventuel skimmelvækst på den indvendige side af kolde ydervægge.

ÅRLIG BESPARELSE

7.700 kr.

INVESTERING

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
<p>Udvendig efterisolering af facader mod vej og mod baggård vurderes ikke at være relevant pga. bygningens arkitektur.</p> <p>En indvendig efterisolering er en mulighed. På den indvendige side opbygges en forsatsvæg med f.eks. 150 mm isolering og en dampspærre på isoleringens varme side. Der skal tages hensyn til VVS- og el-tekniske installationer i og omkring vægge. En indvendig efterisolering optager en del plads i lejligheder og er forbundet med en risiko for kondens og fugt i konstruktionen som kan udvikle sig til skimmelvækst. Der er desuden en forøget risiko for frostspringninger i puds og mursten på vægges udvendige sider. En indvendig efterisolering skal derfor foretages med stor omhu og dygtig rådgivning.</p>	13.100 kr.	

VINDUER, OVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Vinduer er generelt 2- og 3-fags dannebrogsvinduer med 2 lags energiruder. I enkelte lejligheder er der ældre vinduer med 2 lags termoruder eller med forsatsruder. Én lejlighed er med helt nye energiruder med varm kant.

Vinduer i trappeopgange samt altandøre er nyere med 2 lags energiruder og varm kant.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Ældre vinduer med termoruder og forsatsruder udskiftes til nye A-mærkede vinduer.	1.600 kr.	

YDERDØRE

STATUS

Hovedtrappedøre er ældre uisolerede trædøre med med mindre 1 lags ruder. Døre er generelt utætte.

Bagtrappedøre og døre i portgennemgang er nye isolerede døre med mindre 2 lags energiruder med varm kant.

Køkkentrappedøre mod uopvarmet bagtrappe i nr. 4a er uisolerede trædøre. Døre vurderes at være utætte.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
<p>Hovedtrappedøre udskiftes generelt til nye isolerede døre eller til døre med 2 eller 3 lags energiruder med varm kant. Ved udskiftning af døre opnås en betydeligt forbedret tæthed.</p> <p>Vælges det at bevare eksisterende døre, bør der arbejdes på at forbedre tætheden.</p>	700 kr.	
<p>Køkkendøre mod uopvarmet bagtrappe i nr. 4a udskiftes til nye isolerede døre. Der bør desuden vælges branddøre. Ved udskiftning opnås desuden en forbedret tæthed, som ofte giver anledning til en betydelig komfortforbedring.</p>	700 kr.	

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

GULVE

ETAGEADSKILLELSE

STATUS

Etageadskillelse over uopvarmet kælder er et åbent træbjælkelag med lerindskud, som er uisolaret.

RENOVERINGSFORSLAG

Etageadskillelse over uopvarmet kælder efterisoleres ved at montere ca. 75 mm faste isoleringsbatts på etageadskillelsens underside mellem bjælker.

En efterisolering foretages således alene fra kælderen og kræver derfor ikke adgang til ovenliggende lejligheder.

Ud over varmebesparelsen, må der forventes et forbedret komfortniveau i ovenliggende lejligheder idet gulve vil opleves varmere.

ÅRLIG BESPARELSE

2.100 kr.

INVESTERING

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Der er alene naturlig ventilation via oplukkelige vinduer og døre samt via aftrækskanaler. Der er regnet med et naturligt luftskifte på 0,3 l/sm².

Bygningen vurderes i sin helhed at være normaltæt.

Der er etableret mekanisk udsugning i kælderen.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Varmeforsyning er fjernvarme via en isoleret Reci rørvarmeveksler.

VARMEPUMPER

STATUS

Der er ingen varmepumpe i bygningen.

Konvertering til varmepumpe som primær varmekilde vurderes ikke at være relevant pga. den relativt billige fjernvarme.

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

SOLVARME

STATUS

Der er intet solvarmeanlæg på ejendommen.

Etablering af solvarmeanlæg vurderes ikke at være interessant, da ejendommen er fjernvarmeforsynet.

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

Opvarmning er generelt via radiatorer, placeret under vinduer i ydervægge.

Varmed fordelingsanlægget er 2-strengt med nedre fordeling. Der er indreguleringsventiler på afgreninger.

VARMERØR

STATUS

Tilslutningsledninger til varmeveksler er med ca. 30 mm isolering.

Hoved- og fordelingsledninger i kælder er isolerede med ca. 20-40 mm. Der er indreguleringsventiler på afgreninger, med isoleringskapper.

På udeliggende bagtrappe i nr. 4 er der isolerede stigsstrengte til forsyning af radiatorer i køkkener.

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

Hovedpumpe er en selvregulerende Grundfos UPE 32-80 40-250 W. Pumpe er uden isoleringskappe.

AUTOMATIK

STATUS

Der er i varmeanlægget en Recitherm 2000 klimastat for udekompensering af fremløbstemperaturen samt med automatisk sommerstop af varmeanlægget.

Det vurderes, at hovedpumpe er tilsluttet klimastaten og således stoppes om sommeren.

Der er termostatventiler på radiatorer.

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

Der er regnet med et standard varmtvandsforbrug for boliger på 250 l/m² pr. år.

Det anbefales generelt at montere vandspareperlatorer på armaturer samt udskifte brusehoveder til nye med et mindre vandforbrug. Ved udskiftning af armaturer vælges termostatiske armaturer som hurtigt indstiller sig på den korrekte temperatur. Herved opnås en besparelse på vand samt på energiforbruget til opvarmning af det varme vand.

VARMTVANDSRØR

STATUS

Tilslutningsledninger til varmtvandsbeholder er med ca. 30-60 mm isolering.

Ledningsanlægget i kælderen er isoleret med 30-40 mm. Stigstrengene i lejligheder og på bagtrappe er isolerede med 20-40 mm.

Der er termostatiske indreguleringsventiler på cirkulationsledninger, type Circon.

VARMTVANDSPUMPER

STATUS

Cirkulationspumpe i varmtvandsanlægget er en Grundfos UPS 25-60 på 45 W på det aktuelle trin 1. Pumpe er uisoleret mod varmetab.

RENOVERINGSFORSLAG

Cirkulationspumpe udskiftes til en model med et lavt energiforbrug, som f.eks. Grundfos Alpha2 25-40N. Pumpe skal være med isoleringskappe mod varmetab.

ÅRLIG BESPARELSE

100 kr.

INVESTERING

VARMTVANDSBEHOLDER

STATUS

Varmtvandsproduktion foretages i en fjernvarmeforsynet varmtvandsbeholder på 1.000 l. Beholder er en Reci fra 1999 som er isoleret med ca. 100 mm.

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

EL

BELYSNING

STATUS

Al fællesbelysning er med LED og aktiveres via sensorer.

SOLCELLER

STATUS

Der er intet solcelleanlæg på ejendommen.

RENOVERINGSFORSLAG

Det foreslås at etablere et solcelleanlæg på ca. 30 m², som placeres på i stativer på det flade tag, i en relativ flad vinkel, så solcellepaneler bliver mindre synlige.

ÅRLIG BESPARELSE

10.000 kr.

INVESTERING

100.000 kr.

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

ADRESSE

Sankt Hans Gade 4, 2200 København N

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

101-485293-1

BFE NR

6019136

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	96.306 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	40.739 kr. pr. år
Varmeforbrug	145,58 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	30. april 2020 - 30. april 2021

Elektricitet

Varmeudgifter	9.346 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	120 kr. pr. år
Varmeforbrug	4.670 kWh Elektricitet
Aflæst periode	30. april 2020 - 30. april 2021

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

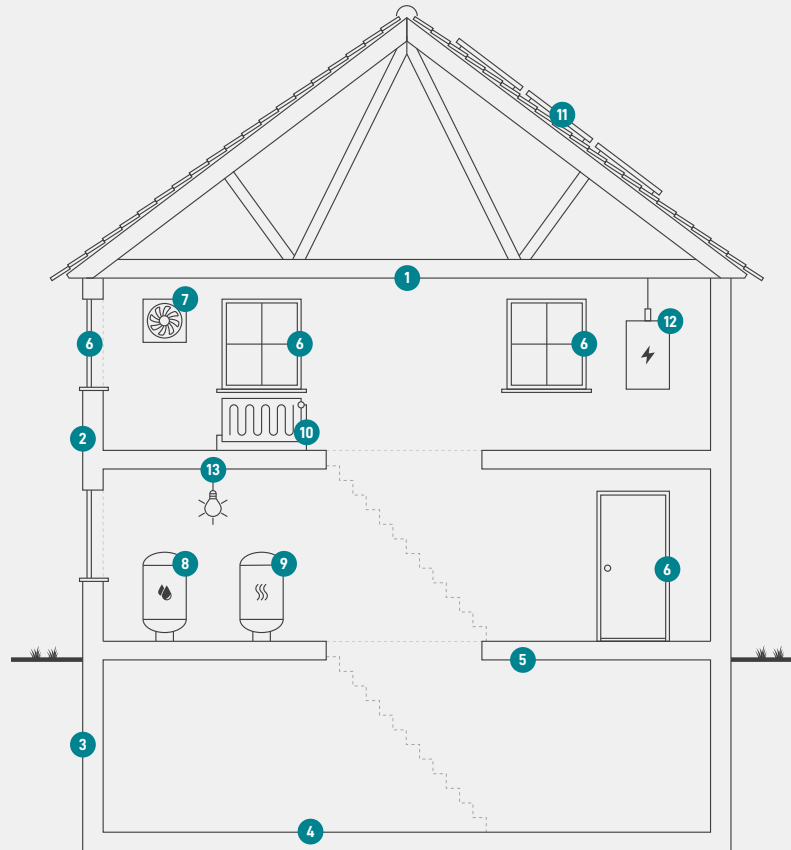
Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

En bygning består af mange dele, der har betydning for bygningens energibehov. Figuren herunder giver en forklaring af de væsentligste dele på tværs af konstruktioner og installationer.



1

Tag og loft

Bygningens øverste del af klimaskærmen, f.eks. et loftrum, et fladt tag eller et udnyttet tagrum.

2

Ydervægge

Bygningens vægge ud mod det fri eller mod uopvarmede områder. Væggen kan være hule, massive eller lette ydervægge.

3

Kælderydervægge

Bygningens kælderydervægge, som vender mod jorden.

4

Kældergulv

Bygningens nederste del af klimaskærmen i bygninger med opvarmet kælder.

5

Etageadskillelse og gulv

Bygningens nederste del af klimaskærmen, f.eks. terrændæk, gulv mod krybekælder eller etageadskillelse mod opvarmet kælder.

6

Vinduer/døre

Bygningens facadevinduer og yderdøre.

7

Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

8

Varmt brugsvand

Bygningens komponenter til varmt brugsvand, bl.a. varmtvandsrør og varmtvandsbeholder.

9

Varmeanlæg

Bygningens varmeanlæg, f.eks. kedler, fjernvarme, ovne og varmepumper.

10

Varmefordeling

Bygningens varmfordelingsanlæg, bl.a. varmeanlægget, varmerør og automatik.

11

Varmeanlæg

Bygningens varmeanlæg, f.eks. kedler, fjernvarme, ovne og varmepumper.

12

El og teknik

Bygningens driftsrelaterede el og teknik, f.eks. varmfordelingspumper, varmtvandspumper og vindmøller.

13

Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

Adresse

Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Energimærkningsnummer

311547524

Gyldighedsperiode

12. september 2021 - 12. september
2031

Udarbejdet af

JDM Rådgivende Ingeniør ApS
32277292

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

Sankt Hans Gade 4-4A
Sankt Hans Gade 4
2200 København N

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på oplyst forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 12. september 2021 til den 12. september 2031
Energimærkningsnummer: 311547524