

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Thorsgade 97
Thorsgade 95
2200 København N

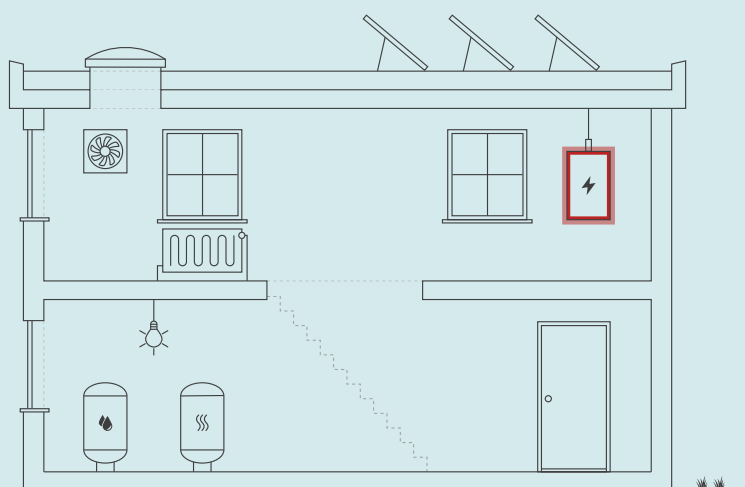
DIN BYGNING HAR
ENERGIMÆRKE

B

Du betaler hvert år **1.400 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

- Ny varmfordelingspumpe 32 -100**
 Årlig besparelse: 1.400 kr.
 Investering: 10.300 kr.



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

BYGNINGENS ENERGIFORBRUG*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Fjernvarme	123.800 kr.	123.800 kr.	0 kr.
El til andet	191.200 kr.	189.800 kr.	1.400 kr.
Samlet energjudgift	315.000 kr.	313.600 kr.	1.400 kr.
Samlet CO ₂ -udledning	24,30 ton	24,19 ton	0,11 ton

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

BYGNINGENS PLACERING PÅ ENERGIMÆRKNINGSSKALAEN



På denne side får du hjælp til at igangsætte de energiforbedringer, som energikonsulenten har fremhævet. Du kan sammenligne tiltagene på tværs af økonomi, klima og praktiske forhold, ligesom der til hvert forslag er en trinvis guide til at komme i gang med energiforbedringerne.

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

NY VARMEFORDDELINGSPUMPE 32 - 100

- 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 "Ny cirkulationspumpe"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/ny-cirkulationspumpe
- 4 Indhent et eller flere tilbud på håndværksløsninger, udvælg den håndværksløsning der passer dig bedst og påbegynd din energiforbedring.



Besparelse
1.400 kr./årligt



CO₂-reduktion
113 kg./årligt



Investering
10.300 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

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

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

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

SIDE 3 - BILAG

RENTABLE RENOVERINGSFORSLAG			
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE*	INVESTERING	REDUKTION I ÅRLIGT UDLEDT CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Ny varmfordelingspumpe 32 -100	1.400 kr.	10.300 kr.	113 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
AUTOMATIK Montage af elektronisk styring af rumtemperaturen via gulvvarmen	5.900 kr.		576 kg CO ₂

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

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

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.

Det beregnede energibehov 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 bruger store mængder varmt vand.

For at kunne sammenligne bygningers energimæssige kvalitet, beregnes bygningens beregnede energibehov ud fra en række standardantagelser for vej, familiestørrelse, indendørstemperatur, adfærd m.v. Nedenfor ses de mest centrale antagelser for det beregnede energibehov.

FIRE ÅRSAGER TIL AT BYGNINGENS FAKTISKE VARMEREGNING KAN AFVIGE FRA DET BEREGNEDNE ENERGIBEHOV I RAPPORTEN:



BRUG AF BYGNINGEN

Der antages en gennemsnitlig anvendelse af bygningen ift. brugere, drift og apparater. Det faktiske varmeforbrug kan afvige, hvis bygningen har et andet brugsmønster.



INDENDØRSTEMPERATUR

Der antages en konstant opvarmning af bygningen til 20°C. Den faktiske varmeregning kan afvige hvis brugerne ønsker en højere eller lavere temperatur.



VARMTVANDSFORBRUG

Der antages et gennemsnitligt forbrug af varmt vand relativt til bygningens størrelse. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis brugerne bruger mere eller mindre varmt vand.



VEJRFORHOLD

Der antages gennemsnitlige vejrforhold. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis vinteren er særlig varm eller kold.

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819



BYGNINGSBESKRIVELSE / Thorsgade 95, 2200 København N

ADRESSE Thorsgade 95, 2200 København N		BBR NR. 101-568296-3	BFE NR. 6019693
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Kollegium (150)			OPFØRELSESÅR 2005
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 2006 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 2183,6 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²
B	B	B	
ENERGIMÆRKE	ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG	ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG	

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af energibesparelserne i denne rapport:

Fjernvarme
655 kr. pr. MWh
Fast afgift: 36.969 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning
2,40 kr. pr. kWh

Fjernvarmeprisen er taget som på sidste tilsendte årsregning fra fjernvarmeværket.

Elprisen er taget som gennemsnitspris på Ørstedes / Radius hjemmeside for året 2020.

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport indeholder oplysninger omkring det faktiske forbrug, som energikonsulenten 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: 600296
CVR-nummer: 76349819

Larsen & Søndergaard Byggerådgivning A/S
H.C. Ørstedes Vej 33
1879 Frederiksberg C

www.ls-b.dk
rt@ls-b.dk
tlf. 33243470

Ved energikonsulent
Rudi Tobisch

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 4. november 2021 til den 4. november 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 overtagedesdag, 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

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

Vores sags nr. 06 391

Ejendommen består af en bygning, beliggende på følgende adresser: Thorsgade 95 - 97.

Ejendommen er opført i 2005, som betonelement bygning uden kælder.

Vi har aflagt besøg i lejlighed: Nr. 206

Ejendommen er forsynet med fritliggende fællestrappe og elevator.

Ved bygnings gennemgangen, var det ikke muligt at undersøge diverse bygningsdele.
Vi må antage at bygningsdelene opfylder gældende Bygningsreglement på opførsels tidspunktet.

Vi må antage, at de isoleringstykkelser der er noteret på de udleverede tegninger fra opførelses tidspunktet
Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

En opmåling af Bebygget areal for bygningen, efter de originale bygningstegninger, viser at der ikke er markante eller i øjenfaldende afvigelser.

Energimærkningen er baseret på håndbog for Energikonsulenter. Data er baseret på tilgængeligt tegningsmateriale suppleret med egne opmålinger og besigtigelser på stedet.

De under klimaskærmen anvendte værdier for specifikt varmetab (U-værdier) er hentet fra Håndbog for Energikonsulenter.

Inden igangsættelse af isoleringsarbejder skal der foretages nærmere undersøgelser af forholdene, og det skal sikres at isoleringsarbejder kan foretages på en sådan måde, at der ikke sker en svækkelse af eller kan opstå råd eller fugtskader i konstruktioner.

Priser for udførelse af energibesparende foranstaltninger er baseret på V & S prisdata, andre tilgængelige og aktuelle priser samt nogen grad af erfaring/ skøn. Det anbefales at indhente pris fra entreprenør/ håndværker inden specifikke arbejder igangsættes.

Til udarbejdelse af energimærket er fremskaffet plan- og snitte tegninger fra årene 2004.

BESPARELSER:

En del besparelser kan give et øget elforbrug.

De tilbagebetalings perioder der er nævnt i rapporten er hvad energien koster d.d., ved en højere energipris i løbet af de næste år, vil forkorte tilbagebetalingsperioden.

En del af de beskrevne forslag, har en længere tilbagebetalingstid end 10 år der under normale forhold ikke virker motiverende. Ved gennemførelse af en del af disse forslag vil boligkomforten med stor sandsynlighed blive forbedret.

De punktnumre der står ved diverse besparelsesforslag, hører sammen med de senere forslagsnumre på de følgende sider.

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Energiforbruget er omregnet til et normalt årsforbrug.

Aktuel årsgraddage: 2.784

Normalgraddage i perioden 1982 - 2000: 3.263

Graddage er taget fra DMI, på deres målestation: Københavns Lufthavn.

Ejendommens beregnet energiforbrug (fjernvarme og el til pumper) svarer til et årligt forbrug på 60,1 kWh/m²
Gennemføres alle forslag uden tanke på forrentning, så kommer det årlige energiforbrug ned på 56,1 kWh/m².

Ejendommens indkøbte fjernvarme mængde er omregnet til: 91 kWh/m² årligt.

En af årsagerne til det store varmeforbrug kan være, at det varme brugsvand er for varmt eller gulvvarmen køre med en for høj fremløbstemperatur.

Årsagen skyldes primært forskel i vaner og forbrugsmønster, der har en væsentlig indflydelse i forhold til normforbruget.

Ejendommens varmeregning fordeles via et varmefordelingsregnskab.

Der er monteret energimålere i hver lejlighed.

Angivelse af de enkelte lejligheders varmeudgifter, er et beregnet gennemsnitsforbrug ud fra den indkøbte varme, der er korrigeret for en varm eller kold vinter.

Det er den enkeltes brugeradfærd der afgør hvor stor varmeregningen bliver.

Ejendommens vandregning fordeles via et vandfordelingsregnskab.

Der er monteret vandmåler på både det kolde- og varme brugsvand i hver lejlighed.

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

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

FLADT TAG

STATUS

Ejendommen er opbygget med fladt tag beregnet for ophold. Bygningstegningerne viser, at der er 250 mm trykfast isolering i konstruktionen.

Når nu tagfladen igen skal udskiftes, vil det være en god ide, at lægge et tykkere lag isolering på taget.

Arealer er taget fra tegningerne samt opmåling på stedet.

YDERVÆGGE

HULE YDERVÆGGE

STATUS

Ejendommen er en betonelement bygning, hvor der er etableret isolering mellem for og bagmur, diverse tegninger viser, at der er ca. 150 mm isolering i konstruktionen.

Arealer er taget fra tegningerne samt opmåling på stedet.

VINDUER, OVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Alle vinduer er fra firmaet Unik-funkis Vinduer & døre a/s. Vinduer / altandøre er af typen træ/alu-vinduer, årgang 2005. Energiglas med kold metal afstands liste isat, med en oplyst U-værdi på ca. 1,5 oplyst af fabrikanten i 2010.

Arealer er taget fra tegningerne samt opmåling på stedet.

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

GULVE

TERRÆNDÆK

STATUS

Terrændæk under fælles arealet i stueetagen er opbygget ifølge de originale tegninger, 200 mm let klinkenødder, 100 mm trykfast isolering og 100 mm. betonslidlag.

ETAGEADSKILLELSE

STATUS

Etagedækket mellem 1. sal og stueetagen på det frie uopvarmet areal er isoleret ifølge tegningsmaterialet. Tykkelsen på isoleringen er ikke beskrevet, vi har regnet med 150 mm isolering.

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Alle ejendommens badeværelser og køkkener ventileres med et mekanisk udsugningsanlæg, frisk luft tilføres fra diverse frisk luftspjæld i vinduerne samt diverse utætheder i bygningen.

Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

De hvide ventilationsventiler i badeværelserne bør renses min. 2 gange årligt ved hjælp en gang støvsugning. Ved manglende rengøring kan der opstå problemer med indeklimaet.

I de køkkener hvor der er emhætter, skal fedtfilter og det indvendige spjæld også renses.

Den normgivende grundventilation for boliger er:

Bad ventileres med min. 54 m³ / timen

Køkken med min. 72 m³ / timen

Hvor meget bliver det til på et år.

$(54 + 72 \text{ m}^3/\text{timen}) \times (24 \text{ timer} \times 365 \text{ dage}) = 1.1 \text{ million m}^3 \text{ luft på 1 år.}$

Det ville være en fordel for de enkelte beboere, at få indlagt en fast rutine med hensyn til kontrol af de luftmængder der suges ud af køkken / bad. Hvis der er beboere, der piller ved udsugningsventilen, så går det ud over de andre beboere, de vil muligvis få væsentligt større udsug i køkken / bad.

Bygningen er forsynet med 2 stk. centrale udsugnings anlæg.

Anlæggene er placeret på taget i hver sin træbygning

Udsugningsanlægget kan muligvis, afhængig af modstanden i kanalsystemet, udsuge en større luftmængde end krævet i bygningsreglementet. Hvis der ikke er andre forhold i bygningen som medfører supplerende krav til udsugningen, kan det anbefales at få kontrolleret og evt. justeret udsugningsmængden. Hvis der kan tillades en mindre udsugningsmængde, vil der kunne opnås en energibesparelse.

Automatikken for de 2 ventilationsanlæg er placeret i varmecentralen.

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

Zone: Udsugning, der er i konstant drift fra baderum, toilet og køkken
Anlæg: Nr. 1 & 2 System Air.
Mekanisk udsugning
Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding
Anlægstype: CAV
Driftstid: 168 timer/uge
Luftskifte: 0,3 l/s/m²
EL-varmeblade: Nej
SEL-værdi: Nej
Automatik: Nej
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2021

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

VARMELEVERANDØR:

Opvarmningen af ejendommen foregår via fjernvarmevand fra Hovedstadens forsyningselskab - Hofo. Fjernvarmeværket har indført afkølingskrav overfor deres kunder, som skal overholdes. Mulighed for en præmie for god afkøling af fjernvarmevandet kan opnås

KOMPONENTER I VARMECENTRALEN:

Ejendommen har altid været opvarmet med et centralvarmeanlæg.

Centralvarmeanlægget er forsynet med en pladeveksler. Varmevexleren er forsynet med isoleringskappe.

Anlægget er forsynet med sikkerhedsventiler på 3.5 bar og en trykexpansionsbeholder - Reflex 140 liter - fortryk 1,5 bar.

Centralvarme cirkulationspumpen er en Grundfos UPE 32 -120, årgang 2008
Pumpen er uden isoleringskappe på pumpehuset.

Ved pumpeskift bør der vælges en mindre pumpe, da eksisterende pumpe allerede nu kører i minimums indstillingen.

Ejendommens centralvarmepumpe er af typen: "Selv justerende" efter hvor mange gulvarme slanger der er i funktion.

DRIFT AF VARMECENTRALEN:

Ved senere udskiftning af centralvarme veksleren bør der foretages en overvejelse om anlægget ikke skal forbedres, således at fjernvarmeafkølingen bliver forbedret.

Veksleren bør dimensioneres efter at bygningens opvarmning foregår via gulvarme, der typisk kører med en lav fremløbstemperatur

En rensning af en centralvarmeveksler behøver ikke at ske, når der foretages rensning af ejendommens varmtvandsbeholder, normalt bliver der ikke efterfyldt så meget frisk vand på et centralvarmeanlæg, at en veksler bliver tilkalket på 1 - 2 år.

En pladeveksler kan normalt holde 4 - 7 år før den skal renses.

Veksleren er rensset sidst: 18-11-20

Det er vigtigt, at holde øje med termometrene på centralvarmeveksleren, "Centralvarme- og fjernvarmeretur" en

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

temperaturforskel på 5 - 10 °C kræver normalt en rensning af veksleren.

Alle termometre i varmecentralen bør have et tjek om de viser den rette temperatur, der sidder normalt en justeringsskrue i bunden af de runde termometre.

Fortrykket i trykexpansionsbeholderen skal svare til afstanden fra varmecentralens kældergulv og til øverste punkt på radiatoranlægget, som er radiatorerne på øverste etage.

Løseligt opmålt til 15 - 16 meter.

Fortryk i beholderen bør være 1,5 bar + 0,3 bar til sikkerhed = 1,8 bar.

Anlægstrykket - vandtrykket - bør ligge mellem 0,5 / 0,7 bar over radiatoranlæggets øverste punkt: 1,5 bar + 0,7 bar = 2,2 bar.

På trykexpansionsbeholderen er noteret et fortryk på 1.5 bar.

En trykexpansionsbeholder vil gennem tiden tabe fortrykket.

Anlægstryk på centralvarmeanlægget var ved vores besøg: 2.2 bar = 22 meter.

Efter ovennævnte tekst så bør trykexpansionsbeholder fortrykket.

Afkølingen af fjernvarmevandet er ikke optimal.

Der skal dog holdes øje med den gennemsnitlige afkøling af fjernvarmevandet, da det nemt kan blive til en straf for dårlig afkøling

Den gennemsnitlige årsafkøling af fjernvarmevandet var i 2020/21:

Ejendommen har afkølet 28,71 °C. Denne afkøling giver hverken en STRAF / BONUS

Fjernvarmeværkets krav til mindste afkøling skal være over 26,0°C

Varmeværket har i dag monteret en fjernvarmemåler der fjernaflæses. Dette betyder, at der ikke længere skal foretages den årlige indsendelse af aflæsningerne.

Ejendommen kan dog med lidt arbejde få bonus for god afkøling, der skal ses lidt på den temperatur det varme brugsvand har i ejendommen

For at forbedre den gennemsnitlige årsafkøling af fjernvarmevandet.

Vil vi foreslå, at der monteres nye fordelerrør på gulvvarmeslangerne i hver lejlighed, der er forberedt til en styring efter rumtemperaturen og ikke som nu styres efter returvandet i hver gulvvarmeslange

Ejendommen lukker helt for varmen i sommerperioden via reguleringsautomatikken.

Varmeautomatikken regulerer fremløbstemperaturen i forhold til udetemperaturen efter en indlagt varmekurve og lukker helt ved 17°C.

Normalt er det ikke nødvendigt med opvarmning af boliger, når udetemperaturen er over 17°C i mindst 3 dage.

Det kunne være rart, at få fastlagt hvor meget pumpetryk pumpen skal levere.

Dimensionering af en centralvarmepumpe er en rådgiver opgave.

Aflæst centralvarme- og udetemperatur på besøgsdagen.

Udetemperatur på: 9°C

Centralvarme frem: 45°C

Centralvarme retur: 30°C

Fjernvarme retur: 33°C

Et gulvvarmeanlæg skal kun have en fremløbstemperatur på omkring 40°C ved -12°C og en væsentlig lavere temperatur når udetemperaturen er f.eks. 10°C.

For hver 1°C fremløbstemperaturen sænkes, bør der være en gevinst på 1- 3 % på den del af varmeregningen, der går til boligopvarmning.

ISOLERING:

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

Alle varmeinstallationer i varmecentralen er generelt isoleret til gældende isoleringsregler på installations tidspunktet, hvilket er nok i forhold til gældende isoleringskrav.

Der er nogle få steder, hvor der mangler isolering enten på grund af reparationer eller pladsmangel.

Det anbefales at anvende professionelle håndværkere, som autoriserede isolatører med tilslutning til en isoleringsproducent / branche organisation, til at udføre diverse isoleringsarbejder. Især ved arbejder ved dampspærre, lufttæthed, ventilation og kondensfugt

VARMEPUMPER

STATUS

Der er undersøgt om der er økonomi i varmepumper: Indtil dato er varmepumpernes ikke effektive nok. De ligger med en omregningsfaktor på 1 kWh el ind i pumpen og max. 4 kWh varme ud af pumpen. Dags dato koster, 1 kWh el kr. 2,25 / 1 kWh fjernvarme koster kr. 0,66.

Da ejendommen ligger i et fjernvarmeopvarmet område, der er baseret på spildvarme fra el produktionen, så er der ikke økonomi i dette forslag.

SOLVARME

STATUS

Det er undersøgt, om der er økonomi i vand opvarmet solfanger:

Der er meget lang tilbagebetalingstid, regulerings automatikken volder en del problemer, hvis den rette person ikke tilser anlægget

Da ejendommen ligger i et fjernvarmeopvarmet område, der er baseret på spildvarme fra el produktionen, så er der ikke økonomi i dette forslag. Der kan altid forespørges hos kommunen

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

Varmeanlægget er opbygget som et 2-strengs anlæg med hovedledninger i stueetagen og lodrette stigstrengene op gennem hver teknikskakt.

I teknikskakten forefindes den manuelle styring af gulvvarmeslangerne, rumtemperaturen styres af det kolde centralvarmevand der sendes retur til varmecentralen.

Firmaet TA-lmi Heimeier har en automatisk styring der passer til ejendommens eksisterende Heimeier gulvvarmeanlæg. Der kan spares på varmeregningen ved at skifte til rumtermostat styring.

ISOLERING:

Alle varmeinstallationer i stueetagen er generelt isoleret til gældende isoleringsregler på installationstidspunktet, det vil sige nok i forhold til nutidens isoleringskrav.

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

I varmecentralen er der monteret en ældre centralvarmepumpe fra 2008, fabrikat Grundfos.

RENOVERINGSFORSLAG

Der bør monteres en ny centralvarmepumpe. Det vurderes, at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv og mindre centralvarmepumpe.

ÅRLIG BESPARELSE

1.400 kr.

INVESTERING

10.300 kr.

AUTOMATIK

STATUS

Centralvarmeanlægget er forsynet med et Simens RVD 230 reguleringsanlæg med udeføler.

Gulvvarmen i hver lejlighed er i dag kun forsynet med manuelle returtemperatur reguleringsventiler Disse bør udskiftet til elektrisk rumtemperatur styring.

Varmeautomatikken regulerer fremløbstemperaturen i forhold til udetemperaturen efter en indlagt varmekurve og lukker helt ved 17°C.

Normalt er det ikke nødvendigt med opvarmning af boliger, når udetemperaturen er over 17°C i mindst 3 dage.

Reguleringsanlægget, Simens RVD 230, har engang reguleret varmtvandstemperaturen i varmtvandsbeholderen, ny manuel reguleringsventil er monteret, der mangler lidt termometre til at se hvor varmt brugsvandet er. Man bør indkøbe ny motorventil til erstatning for den gamle ventil, der er demonteret.

Der er monteret returventiler på returløb ved alle gulvvarmekredse i bygningen. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke en konstant regulering for en stabil varmetilførsel og rumtemperatur.

RENOVERINGSFORSLAG

Det anbefales at ombygge gulvvarmeanlægget fra en regulering af temperaturen i gulvvarmeslangerne til en elektrisk styring hvor rumtemperaturen er den bestemmende faktor.

ÅRLIG BESPARELSE

5.900 kr.

INVESTERING

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

VARMELEVERANDØR:

Det varme brugsvand opvarmes med fjernvarme i to varmtvandsbeholder.

KOMPONENT DATA:

Data: 2 stk. varmtvandsbeholdere, Metro 450 liter.

Beholderbeskyttelse af typen: Offeranoder

Beholderen er isoleret med hård fabriks isolering.

Beholderen er rensat 3-2-21.

VARMECENTRALENS DRIFT:

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

Varmtvands temperaturreguleringen foregår via en ny monteret manuel styret Danfoss reguleringsventil. Varmtvandstemperaturen kan ikke aflæses via termometre da disse mangler.

Der mangler generelt termometre på brugsvandsinstallationen.

En planmæssig rensning vil være en god idé, da denne type beholder kan med lethed indeholde 250 kg hårdtbrændt kalk, før der bliver mangel på varmt brugsvand.

Det er billigst i længden at afkalke beholderen med 2 - 4 års mellemrum.
En ren beholder er også godt for afkølingen af fjernvarmevandet.

Cirkulationspumpen bør indstilles til det mindste pumpetryk som muligt.

Cirkulationspumpens opgave er, at pumpe vandet langsomt rundt i systemet for at holde rørinstallationen varm. Der er ikke behov for de store vandmængder for at holde rørinstallationen varm. Vandtrykket der kommer ud af vandhanerne, sørger vandværket for.

ANLÆGS OPBYGNING UDENFOR VARMECENTRALEN:

Varmtvandsanlægget er opbygget med hovedledning under loft i stueetagen, stigstrengene går op gennem etagerne via teknikskakterne til øverste etage, hvorefter vandet sendes retur til varmecentralen for at blive genopvarmet i varmtvandsbeholderne.

ISOLERING:

Alle vandinstallationer i varmecentralen er generelt isoleret til gældende isoleringsregler på installationstidspunktet, hvilket i dag er i orden.

EL

BELYSNING

STATUS

Elforbruget til fællesbelysningen.

Al udendørs og hovedtrappe belysning er med LED lyskilder.
Ovennævnte belysning tændes via skumringsføler, årlige drifttimer 3.950 inkl. div. gråvejrskdage.

SOLCELLER

STATUS

Der er undersøgt om der er økonomi i solceller:
På nuværende tidspunkt kan 10 m² solfanger årligt leverer 1.500 – 1.800 kWh, regnet ud fra et normal solskins år og optimal placering.

Rammebetingelser for produktion af solcellestøm, kilde Altomsolceller.dk
Søg på nettet efter "solcelleberegner" her er mulighed for at finde flere firmaer der er opdateret med de sidste nye tilskud.

Tilskud reguleres løbende

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

ADRESSE

Thorsgade 95, 2200 København N

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

101-568296-3

BFE NR

6019693

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	146.873 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	37.311 kr. pr. år
Varmeforbrug	222,38 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	2. februar 2020 - 1. februar 2021

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	153.195 pr. år
Fast afgift	37.311 pr. år
Varmeudgift i alt	190.506 pr. år
Varmeforbrug	231,95 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	15,08 ton CO ₂ pr. år

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

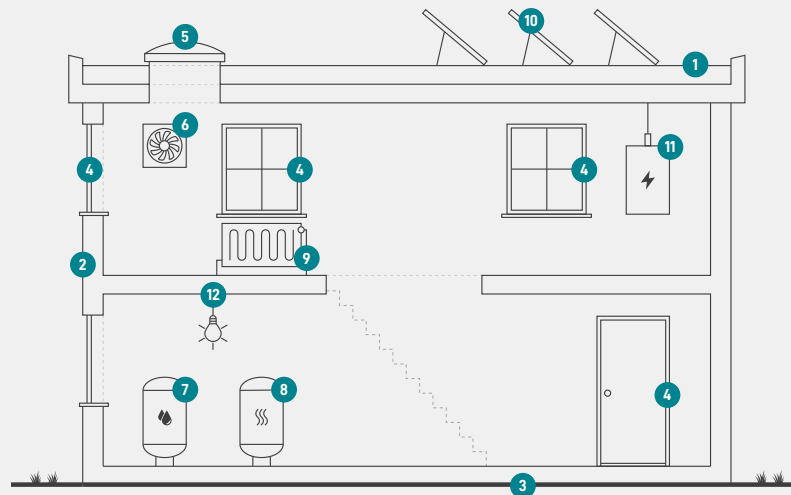
Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

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

Etageadskillelse og gulv

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

4

Vinduer/døre

Bygningens facadevinduer og yderdøre.

5

Oventlys

Bygningens ovenlysvinduer.

6

Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

7

Varmt brugsvand

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

8

Varmeanlæg

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

9

Varmefordeling

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

10

Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

11

El og teknik

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

12

Belysning

Bygningens belysning. Kun relevant ved energimærkning af store bygninger, som f.eks. etagebyggeri og erhverv.

Adresse

Thorsgade 95
2200 København N

Energimærkningsnummer

311559765

Gyldighedsperiode

4. november 2021 - 4. november 2031

Udarbejdet af

Larsen & Søndergaard
Byggerådgivning A/S
76349819

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Thorsgade 97
Thorsgade 95
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 beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 4. november 2021 til den 4. november 2031
Energimærkningsnummer: 311559765