

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

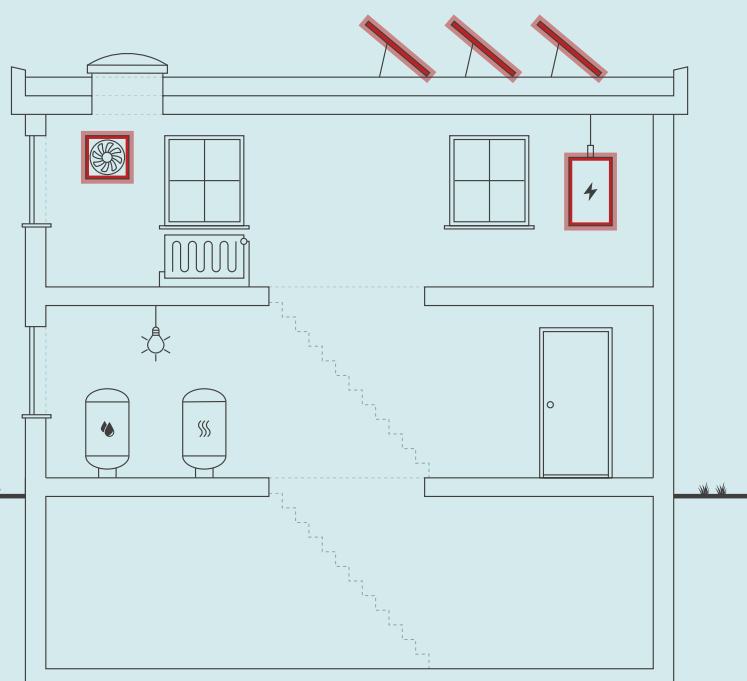
ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

vedr. E/F Kaj Plads 24
Islands Brygge 34A
2300 København S

DIN BYGNING HAR
ENERGIMÆRKE

B

Du betaler hvert år **63.000 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*



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

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

- 1 Ny varmefordelingspumpe (hovedpumpe).**

| | |
|-------------------|------------|
| Årlig besparelse: | 11.500 kr. |
| Investering: | 28.000 kr. |
- 2 Montage af solceller på bygningens flade tag mod syd.**

| | |
|-------------------|-------------|
| Årlig besparelse: | 24.800 kr. |
| Investering: | 250.000 kr. |
- 3 Montage af nye tagventilatorer/ mekanisk udsugningsanlæg på det flade tag.**

| | |
|-------------------|-------------|
| Årlig besparelse: | 25.800 kr. |
| Investering: | 270.000 kr. |

BYGNINGENS ENERGIFORBRUG*

| | I DAG | EFTER RENTABLE TILTAG | DU SPARER ÅRLIGT |
|-----------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------|
| Fjernvarme | 411.800 kr. | 411.800 kr. | 0 kr. |
| El til andet | 567.400 kr. | 504.400 kr. | 63.000 kr. |
| Samlet energjudgift | 979.200 kr. | 916.200 kr. | 63.000 kr. |
| Samlet CO ₂ -udledning | 84,10 ton | 77,32 ton | 6,78 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 (HOVEDPUMPE).

- 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
11.500 kr./årligt



CO₂-reduktion
1.052 kg./årligt



Investering
28.000 kr.



Renoveringstid
Fra 2 dage til 1 uge

MONTAGE AF SOLCELLER PÅ BYGNINGENS FLADE TAG MOD SYD.

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



Besparelse
24.800 kr./årligt



CO₂-reduktion
3.284 kg./årligt



Investering
250.000 kr.



Renoveringstid
Mere end 2 uger

MONTAGE AF NYE TAGVENTILATORER/ MEKANISK UDSUGNINGSANLÆG PÅ DET FLADE TAG.

- 1 Find en håndværker som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 Undersøg nærmere om Montage af nye tagventilatorer/ mekanisk udsugningsanlæg på det flade tag.
- 3 Læs mere om energiforbedringer på spareenergi.dk
- 4 Indhent et eller flere tilbud på håndværksløsninger, udvælg den håndværksløsning der passer dig bedst og påbegynd din energiforbedring.



Besparelse
25.800 kr./årligt



CO₂-reduktion
2.364 kg./årligt



Investering
270.000 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

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

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 |
| VENTILATION Montage af nye tagventilatorer/ mekanisk udsugningsanlæg på det flade tag. | 25.800 kr. | 270.000 kr. | 2.364 kg CO ₂ |
| VARMEFORDELINGSPUMPER Ny varmfordelingspumpe (hovedpumpe). | 11.500 kr. | 28.000 kr. | 1.052 kg CO ₂ |
| VARMEFORDELINGSPUMPER Ny varmfordelingspumpe (pumpe 2). | 1.000 kr. | 10.300 kr. | 83 kg CO ₂ |
| SOLCELLER Montage af solceller på bygningens flade tag mod syd. | 24.800 kr. | 250.000 kr. | 3.284 kg CO ₂ |
| ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER | | | |
| FLADT TAG Efterisolering af fladt tag med ekstra 150 mm isolering, så den samlede isolering udgør ca. 350-400 mm. | 3.200 kr. | | 308 kg CO ₂ |
| FACAEVINDUER Udskiftning af eksisterende vinduer i lejligheder til nye energivinduer med 3-lags energirude og varm kant. | 37.400 kr. | | 3.701 kg CO ₂ |
| YDERDØRE Udskiftning af eksisterende yderdøre (altandøre) i lejligheder til nye døre med 3-lags energirude og varm kant. | 13.300 kr. | | 1.310 kg CO ₂ |
| VARMTVANDSPUMPER Montage af ny cirkulationspumpe. | 900 kr. | | 79 kg CO ₂ |

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

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september 2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

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 BEREKNEDNE 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

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622



BYGNINGSBESKRIVELSE / Islands Brygge 34A-D

| | | | |
|---|---|--|---|
| ADRESSE Islands Brygge 34A, 2300 København S | | BBR NR. 101-241220-1 | BFE NR. 9034243 |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140) | | | OPFØRELSESÅR 2004 |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 7024 m ² |
| | | | ERHVERVSAREAL I BBR 1557 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 7024 m ² | HERAF TAGETAGE OPVARMET 769 m ² | HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ² | UOPVARMET KÆLDERETAGE 892 m ² |

B

ENERGIMÆRKE

B

ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG

A
2010

ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af energibesparelserne i denne rapport:

Fjernvarme

655 kr. pr. MWh

Fast afgift: 88.174 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning

2,15 kr. pr. kWh

Alle anvendte priser er inkl. moms.

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: 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

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 20. september 2021 til den 20. 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 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.

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

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

Ejendommen er beliggende på adressen Islands Brygge 34A-C, 2300 København S, og er en privat ejerforening, E/F Kaj Plads 24

Bygningsbeskrivelse:

Bygningen er opført i 2004, er på 8 etager (inkl. stueetage og tagboliger) og udført med lette ydervægge med store glaspartier. Ejendommen indeholder i alt 58 lejligheder (iht. BBR) samt erhverv, der i bygningen er en uopvarmet p-kælder, som ligger udenfor bygningen og indgår derfor ikke i beregningen/energimærket. Kælderen under bygningen er uopvarmet og indeholder bl.a. pulter/- og depotrum, plads til cykler samt ejendommens fælles varmecentral.

Tag/tagbeklædning:

Bygningens tag er fladt, beklædt med tagpap og er isoleret med 200-250 mm.

Facader/gavle:

Ydervægge i bygningen består primært af store vindues-/ glaspartier med energiruder samt af lette vægge beklædt med plader. Den bærende del af bygningen er udført i beton (betonsøjler). Generelt er facaderne isoleret med ca. 100 mm isolering (iht. tegningsmateriale).

Etageskilte mod det fri:

Etageskilte mod tag (altangang), er udført i beton med trægulve, og isoleret med 100 mm.

Gulv mod uopvarmet kælder:

Etageskilte/gulv mod uopvarmet kælder er udført i beton med slidlagsgulv, og er isoleret med 100 mm.

Vinduer/døre:

Alle vinduer og yderdøre i bygningen er fra 2004 (10.02.2004 aflæst i ruderne) og med tolags energirude med kold kant.

Specielt om varmecentralen:

Der fortages årligt service af varmecentralen, hvor varmtvandsbeholder samt varmeveksleren efterses og renses. Det anbefales at centralvarmepumper udskiftes til mere energieffektive pumper, og i den sammenhæng bør det undersøges, hvorvidt der er behov for to centralvarmepumper inkl. to klimastater.

Varmeforbrug:

Det oplyste fjernvarmeforbrug for ejendommen i perioden 02.12.2019 til og med 01.12.2020 udgør 649,5 MWh. Det omregnet til et normalår giver 706,5 MWh fjernvarme. Det beregnede forbrug er noget mindre, hvilket kan skyldes at de teoretiske værdier ikke helt stemmer overens med virkeligheden, hvad angår de opvarmede arealer i bygningen, at u-værdier for diverse konstruktioner rent faktisk er dårlige end antaget/beregnet m.v.

Fjernvarmeafkøling i perioden (2019-2020) er god. 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 tjekket 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 varmtvandsbeholder/veksler renses årligt, og
- at centralvarmeveksleren renses hvert 5. år

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

Forhold ved besøget i ejendommen den 16.09.2021:

Deltagere fra ejendommen: Bestyrelsesformand for ejendommen

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

Vejrforholdene ved besøget: 17-18°C, overskyet og lidt vind.

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

Besøgte områder: Kælderarealer/varmecentral, trapper, én lejlighed samt arealer rundt om bygningen.

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 - HB2021

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.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Der er uoverensstemmelse mellem BBR-ejermeddelelsen og registreringen af de faktiske forhold i ejendommen. Forskellen består i, at det angivet "Samlet erhvervsareal" i bygningens BBR egentlig er en uopvarmet p-kælder. Det er muligt, at anvendelseskoden for p-kælderen kunne sættes anderledes, da et erhvervsareal i den sammenhæng normalt indgår som opvarmet areal i bygningen mv.

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

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

Tag/ ydervægge (penthouse, 8. etage) er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og iht. opførelsestidspunktet.

FLADT TAG

STATUS

Bygningens flade tag er isoleret med ca. 200-250 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og iht. opførelsestidspunktet.

RENOVERINGSFORSLAG

Eksisterende tag kan efterisoleres udvendigt med ekstra 150 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 350-400 mm isolering. Den nye tagflade skal have en taghældning på mindst 1:40. Eksisterende tagbeklædning rengøres og efterses for evt. skader, der i så fald skal udbedres. Herved sikres et tæt underlag, der kan fungere som dampspærre i den nye konstruktion. Forudsætningen herfor er, at den eksisterende dampspærre er perforeret. Inden pap- og efterisoleringsarbejdet udføres, skal det eksisterende tag være helt tørt og uden lunger eller buler. Hvis det eksisterende tag er udført med ventilationsspalte mellem isoleringslag og tagbeklædning, skal spalten lukkes effektivt for ikke at miste effekten af efterisoleringslaget. Hvis det eksisterende tag er vådt, dvs. træfugten er over 15-17 %, skal ventilationsspalten forblive åben, indtil konstruktionen er tør, anslået efter et år. Tagkonstruktionen skal udføres med effektivt afvandingssystem til regnvand. Det anbefales, at det udføres med synlige nedløbsrør og tagrender af hensyn til senere inspektion.

ÅRLIG BESPARELSE

3.200 kr.

INVESTERING

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

YDERVÆGGE

MASSIVE YDERVÆGGE

STATUS

Facader fra stuen til 7. etage er dels udført i beton som bærende del (betonsøjler), og med lette ydervægge med beklædning ud- og indvendig, isoleret med ca. 100 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og iht. opførelsestidspunktet.

VINDUER, OVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Alle vinduer i bygningen er fra 2004 (10.02.2004 aflæst i ruderne) og med tolags energirude med kold kant.

RENOVERINGSFORSLAG

Eksisterende vinduer i lejligheder kan udskiftet til nye energivinduer med 3-lags energiruder med varmt kant, energiklasse A.

ÅRLIG BESPARELSE

37.400 kr.

INVESTERING

YDERDØRE

STATUS

Alle yderdøre i bygningen (altandøre, hoveddøre) er fra 2004 og med tolags energirude med kold kant..

RENOVERINGSFORSLAG

Eksisterende altan/-skydedøre i lejligheder foreslås udskiftet til nye, monteret med 3-lags energiruder med varm kant, energiklasse A.

ÅRLIG BESPARELSE

13.300 kr.

INVESTERING

GULVE

ETAGEADSKILLELSE

STATUS

Gulv mod uopvarmet kælder består af beton med trægulve, isoleret med ca. 100 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og iht. opførelsestidspunktet.

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Zone, bolig: Der er mekanisk udsugning fra baderum/køkken i lejligheder samt ved affaldsskakter.
 Anlæg: Tagventilatorer (6-9 stk.), fabrikat Exhausto, type DTV.
 Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding
 Anlægstype: CAV
 Driftstid: 168 timer/uge
 Luftskefte: 0,3 l/s/m²
 EL-varmevlade: Nej
 SEL-værdi: 1,5-2 kJ/m³
 Automatik: JA
 Bygningens tæthed: Normal tæt
 Kilde til data: Data fastsat iht. HB2021

RENOVERINGSFORSLAG

Der foreslås montage af nye tagventilatorer (ca. 9 stk. udsugningsanlæg). Dette vil blandt andet kunne medvirke til et bedre indeklima og en bedre mulighed for central styring, samt give en besparelse på ejendommens fælles energjudgifter.

ÅRLIG BESPARELSE

25.800 kr.

INVESTERING

270.000 kr.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med én isoleret pladevarmeveksler, fabrikat Reflex type JL140 TL 160 fra 2004 og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Effekten for varmeveksleren fremgår af typeskiltet.

VARMEPUMPER

STATUS

Der er ingen varmepumpe på bygningen, og vi mener ikke, at det er relevant at foreslå pga. den forholdsvis billige fjernvarme.

SOLVARME

STATUS

Der er intet solvarmeanlæg på bygningen, og vi mener ikke, det er relevant at foreslå pga. den forholdsvis billige fjernvarme.

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september 2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

Den primære opvarmning af bygningen (lejligheder) sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.

VARMERØR

STATUS

Varmefordelingsrør (hovedledning + sidegrene) i kælder er udført som 1 1/4" stålør (gennemsnit rør-dimension.). Varmørerne er isoleret med ca. 30-40 mm isolering.

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

På varmfordelingsanlægget er der monteret to Grundfos-pumper. Hovedcentralpumpen er en type TPE 40-180. Den maksimale effekt på pumpen kunne ikke aflæses på typeskiltet, men er iht. oplysninger fra Grundfos på 1.062 Watt.

Pumpe 2, er en type Maga 32-120/ F med en max-effekt på 345 Watt. Denne pumpe kan muligvis helt sløjfes (afbrydes), hvis det ønskes.

RENOVERINGSFORSLAG

Der foreslås montage af nye varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende Grundfos-pumpe type TPE kan udskiftes til en mere effektiv pumpe. Dette skal undersøges nærmere, da den præcise effekt ikke kunne aflæses på pumpen - men iht. Grundfos kan den antageligvis erstattes med en model/type Magna3 40-150 F.

ÅRLIG BESPARELSE

11.500 kr.

INVESTERING

28.000 kr.

RENOVERINGSFORSLAG

Det vurderes at den eksisterende Grundfos-pumpe, type Magna 32-120 kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe, evt. til en Magna3 32-100 F.

ÅRLIG BESPARELSE

1.000 kr.

INVESTERING

10.300 kr.

AUTOMATIK

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

STATUS

Til styring af fremløbstemperaturen til radiatorerne er monteret en nyere klimastat, fabrikat Samson type TROVIS 5373. Der er også opsat en ældre Samson-klimastat, som antageligvis kan afbrydes (demonteres), men skal undersøges nærmere.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregningen, at varmeanlægget kan afbrydes. Enten automatisk via udeføler eller manuelt ved lukning af ventiler og slukning af varmfordelingspumper. Er udetemperaturen over 20 grader afbrydes varmforsyningen.

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

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

Det samlede vandforbrug for hele ejendommen udgør i alt 5.290 m³ vand i perioden 02.01.2020 til 01.01.2021, hvilket svarer til ca. 245 liter pr. lejlighed pr. døgn. Varmtvandsforbruget udgør erfaringsmæssigt 1/3, heraf ca. 82 liter, hvilket svarer til middel til lidt højt vandforbrug.

Der er dobbeltskyldende toiletter i alle lejligheder. Ønsker man at spare yderligere på vandforbruget, kan man evt. udskifte til mere vandbesparende brusehoveder og blandingsbatterier mv.

VARMTVANDSRØR

STATUS

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 2" stålrør. Rørene er isoleret med ca. 40-50 mm isolering.

Brugsvandsrør (hovedledning + sidegrene) i kælderen er udført som 1 1/4" stålrør (gennemsnit rør-dimension). Rørene er isoleret med ca. 30-40 mm isolering.

Brugsvandsrør (lodrette stigstreng) i bygningen er udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 20-30 mm.

VARMTVANDSPUMPER

STATUS

Til cirkulation af det varme brugsvand, er der monteret en Grundfos-pumpe, type Magna 25-100 180. Pumpen har en max-effekt på 185 Watt.

RENOVERINGSFORSLAG

Der foreslås montage af ny pumpe til brugsvandscirkulation. Det vurderes at den eksisterende brugsvandspumpe kan udskiftes til en mere effektiv cirkulationspumpe, evt. til en Grundfos Magna3 25-100.

ÅRLIG BESPARELSE

900 kr.

INVESTERING

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

VARMTVANDSBEHOLDER

STATUS

Det varme brugsvand produceres i én 2.000 liters varmtvandsbeholder, fabrikat Reflex, type DF 15 R E fra 2004. Beholderen er isoleret med 100 mm isolering.

EL

BELYSNING

STATUS

Fælles belysning i trappeopgange, kælderarealer, varmecentral mv. i bygningen består generelt af nyere armaturer med LED-lys/rør. Lyset styres med alm. trappeautomat eller bevægelsessensorer.

SOLCELLER

STATUS

Der er ingen solceller på bygningens flade tag.

RENOVERINGSFORSLAG

Montering af solceller på bygningens flade tage mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et samlet areal på ca. 100 kvm. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslaget økonomi.

ÅRLIG BESPARELSE

24.800 kr.

INVESTERING

250.000 kr.

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

ADRESSE

Islands Brygge 34A, 2300 København S

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

101-241220-1

BFE NR

9034243

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Varmeudgifter | 430.739 kr. i afregningsperioden |
| Fast afgift | 89.216 kr. pr. år |
| Varmeforbrug | 649,50 MWh Fjernvarme |
| Aflæst periode | 2. december 2019 - 1. december 2020 |

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 | 468.549 pr. år |
| Fast afgift | 89.216 pr. år |
| Varmeudgift i alt | 557.766 pr. år |
| Varmeforbrug | 706,51 MWh Fjernvarme |
| CO ₂ udledning | 45,92 ton CO ₂ pr. år |

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

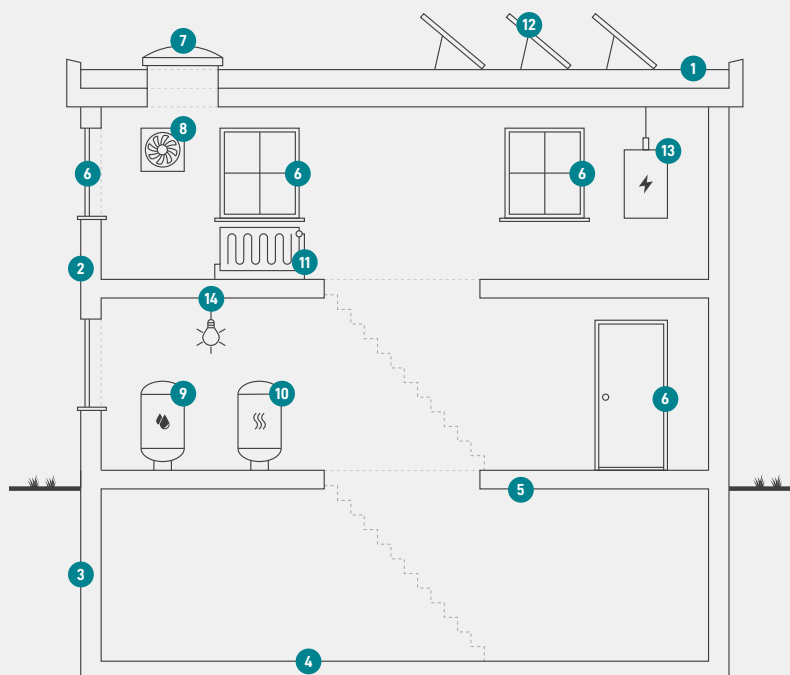
Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september
2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

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

Ovenlys

Bygningens ovenlysvinduer.

8

Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

9

Varmt brugsvand

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

10

Varmeanlæg

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

11

Varmefordeling

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

12

Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

13

El og teknik

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

14

Belysning

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

Adresse

Islands Brygge 34A
2300 København S

Energimærkningsnummer

311549458

Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september 2031

Udarbejdet af

Bang & Beenfeldt A/S
26618622

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**vedr. E/F Kaj Plads 24
Islands Brygge 34A
2300 København S**

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 20. september 2021 til den 20. september 2031
Energimærkningsnummer: 311549458