

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Egilsgade 2

2300 København S



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 6. marts 2021

Til den 6. marts 2031.

Energimærkningsnummer 311501122



Energistyrelsen

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO₂ man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger.

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

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



BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

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

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke B

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



Årligt varmekonsum

1.943,11 MWh fjernvarme	1.724.365 kr
Samlet energiudbetaling	1.724.365 kr
Samlet CO ₂ udledning	126,30 ton

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO₂-udledningen, som forslaget vil medføre.

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

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

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

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Konstruktionsopbygningen af skråvægge i taglejlighederne fra ukendt årstal er ukendte. Bygningsdelen er ombygget siden opførelsen, og renoveringstidspunktet er ukendt. Isoleringsmængden i bygningsdelen er derfor skønnet ud fra den samlede tykkelse på konstruktionen. Ved besigtigelsen var det ikke muligt at fastslå hvorledes bygningsdelen er sammensat. Loftkonstruktionen (etageadskillelsen) mod uopvarmet loftsrum består af et træbjælkelag, som skønnes at være isoleret med 100 mm granulat. Isoleringsforholdet i konstruktionen skønnes at være udført samtidig med etablering af taglejlighederne. Konstruktionsopbygningen af skråvæggene i taglejlighederne fra 2019 er ukendt. Isoleringsforholdet i konstruktionen er skønnet ud fra krav i bygningsreglementet, som var gældende ved opførelsestidspunktet i år 2019. Konstruktionsopbygningen af kvist taget i taglejlighederne fra ukendt årstal er ukendte. Bygningsdelen er ombygget siden opførelsen, og renoveringstidspunktet er ukendt. Isoleringsmængden i bygningsdelen er derfor skønnet ud fra den samlede tykkelse på konstruktionen. Ved besigtigelsen var det ikke muligt at fastslå hvorledes bygningsdelen er sammensat.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af loftkonstruktionen i kviste således at u-værdi kravet på 0,12 W/m ² K opnås. Dette svarer til en isoleringsmængde på mindst 300 mm. Efterisoleringen kan udføres på mange måder, og byggetekniske forhold kan indebære, at u-værdi kravet ikke kan opfyldes på grund af fare for fugt i konstruktionen. Arkitektoniske hensyn kan medføre, at krav om efterisolering ikke kan efterleves, men dette kræver dispensation fra byggemyndigheden. Det anbefales at benytte de energiløsninger og		100 kr. 0,01 ton CO ₂

guides, som er udgivet af Videncenter for energibesparelser i bygninger (www.byggeriogenergi.dk).
For rentable forslag i energimærkningsrapporten er der anvendt et konservativt skøn ved angivelsen af investering. For en konkret beskrivelse af arbejdet og dertilhørende pris skal der tages kontakt til entreprenør.

FORBEDRING VED RENOVERING

Efterisolering af Skråvægge i taglejlighederne fra ukendt årstal således at u-værdi kravet på 0,12 W/m²K opnås. Dette svarer til en isoleringsmængde på mindst 300 mm. Efterisoleringen kan udføres på mange måder, og byggetekniske forhold kan indebære, at u-værdi kravet ikke kan opfyldes på grund af fare for fugt i konstruktionen. Arkitektoniske hensyn kan medføre, at krav om efterisolering ikke kan efterleves, men dette kræver dispensation fra byggemyndigheden. Det anbefales at benytte de energiløsninger og guides, som er udgivet af Videncenter for energibesparelser i bygninger (www.byggeriogenergi.dk).
For rentable forslag i energimærkningsrapporten er der anvendt et konservativt skøn ved angivelsen af investering. For en konkret beskrivelse af arbejdet og dertilhørende pris skal der tages kontakt til entreprenør.

2.600 kr.
0,26 ton CO₂

Ydervægge

Investering Årlig
besparelse

MASSIVE YDERVÆGGE

Ydervægge fra 1. til 5. sal består af en 36-60 cm massiv tegl-/murstensvæg, som er uden isolering.
Bygnings konstruktionen er skønnet ud fra den samlede tykkelse på konstruktionen. Vægtykkelsen er målt på hver etage.

Ydervægge i stueetagen består af en 60 cm massiv tegl-/murstensvæg, som er uden isolering.
Bygnings konstruktionen er skønnet ud fra den samlede tykkelse på konstruktionen. Væg tykkelsen er målt i kælderen

Brystninger består af en 24-36 cm massiv tegl-/murstensvæg, som er uden isolering.
Bygnings konstruktionen er skønnet ud fra den samlede tykkelse på konstruktionen. Væg tykkelsen er målt i kælderen

Brystninger består af en 24-36 cm massiv tegl-/murstensvæg. I nogle af lejlighederne er brystningerne isoleret med ukendt tykkelse.
Bygnings konstruktionen er skønnet ud fra den samlede tykkelse på konstruktionen. Væg tykkelsen er målt i kælderen

FORBEDRING

Indvendig efterisolering af brystninger med 50 mm mineraluld, i de lejligheder der ikke allerede er blevet efterisoleret.

710.200 kr.

25.700 kr.
2,55 ton CO₂

LETTE YDERVÆGGE

Konstruktionsopbygningen af kvist front og flunke i taglejlighederne fra ukendt årstal er ukendte.

Bygningsdelen er ombygget siden opførelsen, og renoveringstidspunktet er ukendt. Isoleringsmængden i bygningsdelen er derfor skønnet ud fra den samlede tykkelse på konstruktionen. Ved besigtigelsen var det ikke muligt at fastslå hvorledes bygningsdelen er sammensat.

FORBEDRING VED RENOVERING

Efterisolering af lette ydervægge i kvist således at u-værdi kravet på 0,18 W/m²K opnås. Dette svarer til en isoleringsmængde på mindst 250 mm. Efterisoleringen kan udføres på mange måder, og byggetekniske forhold kan indebære, at u-værdi kravet ikke kan opfyldes på grund af fare for fugt i konstruktionen. Arkitektoniske hensyn kan medføre, at krav om efterisolering ikke kan efterleves, men dette kræver dispensation fra byggemyndigheden. Det anbefales at benytte de energiløsninger og guides, som er udgivet af Videncenter for energibesparelser i bygninger (www.byggerienergi.dk).

For rentable forslag i energimærkningsrapporten er der anvendt et konservativt skøn ved angivelsen af investering. For en konkret beskrivelse af arbejdet og dertilhørende pris skal der tages kontakt til entreprenør.

100 kr.
0,01 ton CO₂

LETTE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM

Konstruktionsopbygningen af de lette ydervægge på loftet mod taglejlighederne fra ukendt årstal er ukendte.

Bygningsdelen er ombygget siden opførelsen, og renoveringstidspunktet er ukendt. Isoleringsmængden i bygningsdelen er derfor skønnet ud fra den samlede tykkelse på konstruktionen. Ved besigtigelsen var det ikke muligt at fastslå hvorledes bygningsdelen er sammensat.

Konstruktionsopbygningen af de lette ydervægge på loftet mod taglejlighederne fra 2019 er ukendt. Isoleringsforholdet i konstruktionen er skønnet ud fra krav i bygningsreglementet, som var gældende ved opførelsestidspunktet i år 2019.

FORBEDRING VED RENOVERING

Efterisolering af væg mod uopvarmet mod uopvarmet loftsrum til en samlet isoleringsmængde på 100 mm.

800 kr.
0,07 ton CO₂

KÆLDER YDERVÆGGE

Kælderydervægge under terræn (mod jord) består af ca. 60 cm tegl, som er uden isolering.

Bygnings konstruktionen er skønnet ud fra den samlede tykkelse på konstruktionen.

Brystninger under terræn (mod jord) består af ca. 24 cm tegl, som er uden isolering. Bygnings konstruktionen er skønnet ud fra den samlede tykkelse på konstruktionen.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Vinduer er monteret med 2-lags energi-termorude.

Vinduer mod syd er monteret med en 1-lags glsrude.

Vinduer mod nord er monteret med en 1-lags glsrude.

Vindue mod nord er monteret med en 1-lags glsrude.

Vinduer er monteret med energirude, som skønnes at efterleve energikrav jf. bygningsreglementet 2015.

Vindue mod øst er monteret med en 1-lags glsrude.

Vinduer mod øst er monteret med en 1-lags glsrude.

Vindue mod syd er monteret med en 1-lags glsrude.

FORBEDRING

Vinduer med 1-lags glsrude udskiftes, og der monteres et nyt energivindue (A-mærket).

687.000 kr.

26.600 kr.
2,64 ton CO₂

Vindue med 1-lags glsrude udskiftes, og der monteres et nyt energivindue (A-mærket).

OVENLYS

Tagvindue(r) er monteret med 2-lags energi-termorude.

Tagvindue(r) er monteret med energirude, som skønnes at efterleve energikrav jf. bygningsreglementet 2015.

YDERDØRE

Yderdør(e) er monteret med 2-lags energi-termorude.

Yderdøre mod nord er monteret med en 1-lags glsrude.

Yderdør mod vest er monteret med en 1-lags glsrude.

Yderdøre mod vest er monteret med en 1-lags glsrude.

Yderdør med mindre vindue skønnes isoleret iht. bygningsreglementets ved montering (før 1998).

Yderdøre er monteret med 2-lags termorude.

Yderdøre med mindre vindue skønnes isoleret iht. bygningsreglementets ved montering (før 1998).

Yderdør er monteret med 2-lags termorude. Yderdør mod øst er monteret med en 1-lags glsrude. Yderdøre mod øst er monteret med en 1-lags glsrude. Yderdøre mod sy er monteret med en 1-lags glsrude. Yderdøre mod syd er monteret med en 1-lags glsrude. Yderdør(e) med mindre vindue skønnes isoleret iht. bygningsreglementets ved montering (før 1998). Yderdør mod Vest er monteret med en 1-lags glsrude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Yderdøre monteret med 1-lags glsrude udskiftes, og der monteres en ny dør med energirude. Yderdør monteret med 1-lags glsrude udskiftes, og der monteres en ny dør med energirude.		26.200 kr. 2,60 ton CO₂
FORBEDRING VED RENOVERING Yderdør med mindre glsrude udskiftes, og der monteres en ny dør med energitermorude. Yderdøre med mindre glsrude udskiftes, og der monteres en ny dør med energitermorude. Yderdør(e) med mindre glsrude udskiftes, og der monteres en ny dør med energitermorude.		5.200 kr. 0,51 ton CO₂
FORBEDRING VED RENOVERING Yderdøre monteret med termorude udskiftes, og der monteres en ny dør med energirude. Yderdør monteret med termorude udskiftes, og der monteres en ny dør med energirude.		3.200 kr. 0,32 ton CO₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

ETAGEADSKILLELSE

Gulv mod det fri består af et træbjælkelag med brædder på over- og underside, hvor der er anbragt et lerlag på brædder mellem bjælkerne. (Ierindskud)
Isoleringsforholdet i konstruktionen er skønnet ud fra den byggeskik, som var gældende ved opførelsestidspunktet i år 1908.

FORBEDRING

Efterisolering af etageadskillelsen til en samlet isoleringstykkelse på 300 mm.

Eksisterende udvendig beklædning fjernes, og der opsættes isolering under etagedækket i et eller flere lag isolering med forskudte samlinger, til den ønskede isoleringstykkelse er opnået. Isoleringen fastgøres til den eksisterende konstruktion og afsluttes med en pladebeklædning for at beskytte isoleringen. Det er en forudsætning for udførelsen af efterisoleringen, at etagedækket ikke har tegn på fugt eller skimmelsvamp. Desuden kan den eksisterende el- og vvs-installation medvirke at efterisoleringen ikke kan realiseres, og disse forhold skal undersøges nærmere inden arbejdet påbegyndes.

112.000 kr.

19.900 kr.
1,97 ton CO₂**KÆLDERGULV**

Kældergulvet består af et uisolaret betondæk.
Isoleringsforholdet i konstruktionen er skønnet ud fra den byggeskik, som var gældende ved opførelsestidspunktet i år 1908.

FORBEDRING VED RENOVERING

Etablering et nyt velisoleret kældergulv, som normalt vil være den mest effektive løsning til både at minimere varmetab og forbedre indeklimaet. Løsningen medfører dog et omfattende indgreb i den eksisterende konstruktion, hvilket medvirker at det eksisterende gulv fjernes. Desuden skal eksisterende el- og vvs-installation omlægges og herefter kan der opbygges et nyt terrændæk, som isoleres med i alt 300 mm mineraluld. Det er oplagt at etablere gulvvarme i forbindelse med opbygningen af nyt kældergulv. Husk på, at efterisoleringen kan medvirke til yderligere arbejde på de tilstødende konstruktioner, og derfor anbefales det at indhente et konkret tilbud på udførelsen af arbejdet.

45.300 kr.
4,49 ton CO₂**LINJETAB**

Samlingen mellem kældergulv og fundament skønnes at bestå af beton uden sokkel-isolering.

Vinduer/døre skønnes fastgjort direkte til de massive ydervægge.

Vindue- og dørkarme skønnes fastgjort til de lette ydervægge med et overlap til den isolerede del.

Samlingen mellem tagkonstruktion og vindue (sidekarme) skønnes udført iht. minimumskrav i bygningsreglementet ved opførelsestidspunktet.

Samlingen mellem tagkonstruktion og vindue (sidekarme) skønnes uden isolering.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Bygningen tilføres frisk luft ved naturlig ventilation, og luftudskiftningen sker via bygningsåbninger som døre og vinduer. Ved beregning af energiforbruget anvendes normtal i henhold til Energistyrelsens tekniske anvisninger.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme, og anlægget er placeret i kælderen. Installationen er udført som et indirekte anlæg med 2 stk. varmevekslere, som er isoleret. Det varme vand fra fjernvarmeværket afgiver sin varme via varmeveksleren til fordelingsanlægget og brugsvandsproduktionen, og sendes herefter retur til varmeværket.		
VARMEPUMPER Der er ikke installeret en varmepumpe til opvarmning af bygningen. På grund af den eksisterende fjernvarmeinstallation, er forslag til montering af varmepumpe undladt fra rapporten. Etablering af en varmepumpe vil ikke være rentabelt og derfor ikke relevant at installere i bygningen.		
SOLVARME Der er ikke installeret et solvarmeanlæg på bygningen. På grund af den eksisterende fjernvarmeinstallation, er forslag til montering af solvarmeanlæg undladt fra rapporten. Installation af solvarme vil ikke være rentabelt og derfor ikke relevant at etablere på bygningen.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af bygningen sker via et centralvarmeanlæg. Det opvarmede vand fra varmeforsyningen føres rundt i et lukket rørsystem til radiatorer i de opvarmede rum i bygningen. Ved beregning af energiforbruget benyttes det dimensionerende temperatursæt, som er bestemt ud fra anlægstypen i henhold til Energistyrelsens retningslinjer.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmefordelingsanlægget er der monteret en automatisk regulerende Grundfos Magna3 pumpe, som har en effekt på 769 W.		
AUTOMATIK På varmeanlægget er der monteret en central styring med vejrkompenseringsautomatik. Denne reguleringsmulighed medvirker til et øget kontrol af energiforbruget i bygningen. Rumtemperaturen i bygningen reguleres via ventiler på de enkelte varmeafgivere på centralvarmeanlægget, og dette er beskrevet nærmere under "varmefordeling" i		

rapporten. Der er rumtemperaturstyring på varmeafgiverne, som minimum dækker 90% af det opvarmede areal. Derved reguleres den ønskede rumtemperatur i bygningen overvejende automatisk via de termostatiske styringer.

Ved beregning af energiforbruget forudsættes det, at cirkulationen af varme i centralvarmeanlægget stoppes om sommeren, dvs. udenfor opvarmningssæsonen. Sommerstoppet kan f.eks. sikres ved at slukke fordelingspumpe(r).

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Ved beregning af energiforbruget benyttes et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet etageareal pr. år.

VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør fra varmemforsyningen til enheden hvori der produceres varmt brugsvand er uden isolering.

Tilslutningsrør fra varmemforsyningen til enheden hvori der produceres varmt brugsvand er med ca. 30 mm isolering.

Varmerør til cirkulation af varmt brugsvand er uden isolering.

Brugsvandsrør (cirkulationsledning til varmt brugsvand) er ført utilgængeligt. Ud fra bygningens alder skønnes rørene isoleret med ca. 20 mm mineraluld i henhold til DIF tekniske normer og anvisninger.

FORBEDRING

Isolering af brugsvandsrør med lamelmåtter med en isoleringstykkelse på 50 mm. Rørene skal muligvis flyttes lidt for at give plads til efterisoleringen.

10.600 kr.

1.000 kr.
0,10 ton CO₂

FORBEDRING

Isolering af tilslutningsrør med lamelmåtter med en isoleringstykkelse på 50 mm. Rørene skal muligvis flyttes lidt for at give plads til efterisoleringen.

8.400 kr.

800 kr.
0,08 ton CO₂

VARMTVANDSPUMPER

Der er installeret en Grundfos Magna 3 40-180 F N 250 pumpe med termostat- og tidsstyring til cirkulation af varmt brugsvand i bygningen. Pumpen har en maksimal effekt på 609 W.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 4 stk. varmtvandsbeholder med et samlet volumen på 3200 L, som er isoleret med 50 mm PUR-isolering. Beholderen er placeret i varmecentralen.

EL

EL

Investering Årlig
besparelse

BELYSNING

Belysningen i trappeopgangene består af armaturer med LED, og lyset tændes manuelt. Belysning slukkes automatisk via ur-styring.

SOLCELLER

Der er ikke installeret et solcelleanlæg til egen el-produktion på bygningen. Det afgørende for økonomien ved etablering af solcelleanlæg er hvor stor en andel af ens eget elforbrug, der falder sammen med el-produktionen fra solcellerne. Ud fra de registrerede forhold og et forventeligt normalt elforbrug til husholdning vil et solcelleanlæg ikke være relevant at installere på bygningen. Forslag er derfor undladt fra rapporten.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen omfatter bygning nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6 og 7.

Grundlaget for energimærkningen består af en besigtigelse af bygningens klimaskærm og varmeanlæg. I rapporten er der for hver bygningsdel beskrevet hvordan isoleringsforholdet i konstruktionen er bestemt. Bygningens opvarmede areal er bestemt og opmålt ved besigtigelsen. Energimærket er udarbejdet efter opmålinger fra denne bygningsgennemgang.

Isoleringsforhold i lukkede (skjulte) konstruktioner baseres på skøn, eftersom der ikke forelå dokumentation for isoleringsforholdene i disse konstruktioner ved udarbejdelse af rapporten.

Der er ikke udført destruktive undersøgelser af konstruktionerne i bygningen.

Indvendige trapperum, gange og entréer regnes som opvarmede arealer, selvom der ikke er en varmekilde iht. Energistyrelsens retningslinjer.

Alle 7 bygninger har den samme varmecentral. Varmecentralen er fordelt procent mæssig mellem bygningerne.

Egilsgade 2 og Islands Brygge 25, København S - 11 %

Egilsgade 4-10, København S - 17 %

Egilsgade 12-18, København S - 13 %

Egilsgade 20, Isafjordsgade 6-8 og Gunløgsgade 19, København S - 17 %

Gunløgsgade 11-17, København S - 14 %

Gunløgsgade 3-9, København S - 17 %

Gunløgsgade 1 og Islands Brygge 27, København S - 11 %

Af energimærkningsrapporten fremgår flere forslag til energibesparende forbedringer, som har en tilbagebetalingstid på mere end 10 år. Selvom forslagene har en længere tilbagebetalingstid, bør det overvejes at udføre dem. Forbedringer vil som udgangspunkt øge komforten og selve brugen af bygningen, hvilket normalt vil øge værdien af bygningen.

Efterisolering og udskiftning af vinduer vil forbedre varmekomforten i bygningen idet de indvendige overflader bliver varmere. Oplevelsen af træk fra kolde overflader vil derved reduceres.

De stadig stigende energipriser vil være en motiverende faktor for at forbedre bygningens energiforbrug.

Besparelsen på forslagene i rapporten vil på sigt blive større.

Forslag til indvendig efterisolering af bygningens facader er undladt fra rapporten, da det vurderes at det ikke kan realiseres i praksis. De eksisterende el- og vvs installationer bevirker, at en indvendig efterisoleringen ikke vil være rentabelt. De fugttekniske forhold i den eksisterende konstruktion vil også ændres ved en indvendig isolering, som i værste tilfælde vil påvirke den eksisterende konstruktion negativt.

Forslag til efterisolering af kælderen er undladt fra rapporten, da det vurderes at de nuværende fugtforhold i kældergulv, -fundamenter og -vægge bevirker, at en efterisolering vil give stor riskiko for fug- og skimmelskader. De fugttekniske forhold i den eksisterende konstruktion kan også ændres ved en indvendig isolering, som i værste tilfælde vil påvirke de eksisterende kælderkonstruktion negativt. Energoptimering af kælderkonstruktioner bør kun ske ved fugtsikring, hvilket medfører store udgifter som samlet set gør energiltag urentable.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Egilsgade 2, 1. tv, 2. tv, 3. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Egilsgade 2, 2300 København S	m² 105	Antal 3	Kr./år 63.472
Egilsgade 2, 4. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Egilsgade 2, 2300 København S	m² 153	Antal 1	Kr./år 92.488
Egilsgade 2, 4. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Egilsgade 2, 2300 København S	m² 141	Antal 1	Kr./år 85.234
Egilsgade 2, st. th, 1. th, 2. th, 3. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Egilsgade 2, 2300 København S	m² 117	Antal 4	Kr./år 70.726
Islands Brygge 25, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Islands Brygge 25, 2300 København S	m² 141	Antal 4	Kr./år 85.234
Islands Brygge 25, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Islands Brygge 25, 2300 København S	m² 117	Antal 4	Kr./år 70.726
Islands Brygge 25, 5. Bygning Byg.nr: 1	Adresse Islands Brygge 25, 2300 København S	m² 112	Antal 1	Kr./år 67.704
Islands Brygge 25, st. mf Bygning Byg.nr: 1	Adresse Islands Brygge 25, 2300 København S	m² 42	Antal 1	Kr./år 25.389
Islands Brygge 25, st. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Islands Brygge 25, 2300 København S	m² 40	Antal 1	Kr./år 24.180
Islands Brygge 25, st. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Islands Brygge 25, 2300 København S	m² 227	Antal 1	Kr./år 137.222

Kommentar

Det oplyste energiforbrug er fordelt på hver enkelt lejlighed ud fra de arealer, som hver enkelt lejlighed i bygningen udgør i henhold til BBR-meddelelsen.

RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

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

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

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

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

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

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Massive ydervægge	Indvendig efterisolering af brystninger med 50 mm mineraluld	710.200 kr.	39,14 MWh Fjernvarme 12 kWh Elektricitet	25.700 kr.
Vinduer	Udskiftning af 1-lags vinduer med nye energivinduer (BR18 krav)	687.000 kr.	40,55 MWh Fjernvarme 7 kWh Elektricitet	26.600 kr.
Etageadskillelse	Efterisolering af etageadskillelsen mod det fri til en samlet isoleringstykkelse på 300 mm mineraluld	112.000 kr.	30,32 MWh Fjernvarme 8 kWh Elektricitet	19.900 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Isolering af brugsvandsrør med 50 mm lamelmåtter	10.600 kr.	1,53 MWh Fjernvarme -1 kWh Elektricitet	1.000 kr.

Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør med 50 mm lamelmåtter	8.400 kr.	1,20 MWh Fjernvarme -1 kWh Elektricitet	800 kr.
---------------	--	-----------	--	---------

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

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

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

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Loft	Efterisolering af loftkonstruktionen i kvisten iht. krav jævnfør kap. 11 (§279) i bygningsreglementet.	0,13 MWh Fjernvarme	100 kr.
Loft	Efterisolering af Skråvægge i taglejlighederne fra ukendt årstal iht. krav jævnfør kap. 11 (§279) i bygningsreglementet.	3,97 MWh Fjernvarme	2.600 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge i kvist iht. krav jævnfør kap. 11 (§279) i Bygningsreglementet.	0,09 MWh Fjernvarme	100 kr.
Lette vægge mod uopvarmede rum	Efterisolering af de lette ydervægge på loftet mod taglejlighederne fra ukendt årstal til en samlet isoleringsmængde på 100 mm	1,11 MWh Fjernvarme	800 kr.
Yderdøre	Udskiftning af yderdør m. 1-lags vindue	39,90 MWh Fjernvarme 8 kWh Elektricitet	26.200 kr.
Yderdøre	Udskiftning af yderdør	7,91 MWh Fjernvarme 4 kWh Elektricitet	5.200 kr.
Yderdøre	Yderdør m. termorude udskiftes	4,86 MWh Fjernvarme	3.200 kr.

Kældergulv	Etablering af nyt kældergulv	68,97 MWh Fjernvarme 22 kWh Elektricitet	45.300 kr.
------------	------------------------------	---	------------

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 1

Adresse	Egilsgade 2, 2300 København S
BBR nr.....	101-112489-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1908
År for væsentlig renovering.....	1976
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2109 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	421 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2626 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	289 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	445 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	157.343 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	189,31 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-04-2019 til 31-03-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	168.233 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	168.233 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	202,41 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	13,16 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 2

Adresse	Egilsgade 2, 2300 København S
BBR nr.....	101-112489-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus

Opførelsesår	1908
År for væsentlig renovering	1976
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	3113 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	573 m ²
Opvarmet bygningsareal	3943 m ²
Heraf tagetage opvarmet	265 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	565 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²

Energimærke	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	243.167 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	292,57 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-04-2019 til 31-03-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	259.996 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	259.996 kr. pr. år
Varmeforbrug	312,82 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	20,33 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 3

Adresse	Egilsgade 12, 2300 København S
BBR nr.	101-112489-3
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1908
År for væsentlig renovering	1976
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2398 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	177 m ²
Opvarmet bygningsareal	2945 m ²
Heraf tagetage opvarmet	90 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	457 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter185.951 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug.....223,73 MWh Fjernvarme

Aflæst periode01-04-2019 til 31-03-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter198.820 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt.....198.820 kr. pr. år

Varmeforbrug.....239,21 MWh Fjernvarme

CO₂ udledning.....15,55 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 4

AdresseEgilsgade 20, 2300 København S

BBR nr.....101-112489-4

Bygningens anvendelse i følge BBR.....Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus

Opførelsesår1908

År for væsentlig renovering.....1976

Varmeforsyning.....Fjernvarme

Supplerende varme.....Ingen

Boligareal i følge BBR3070 m²

Erhvervsareal i følge BBR625 m²

Opvarmet bygningsareal.....3868 m²

Heraf tagetage opvarmet.....201 m²

Heraf kælderetage opvarmet597 m²

Uopvarmet kælderetage.....0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	243.167 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	292,57 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-04-2019 til 31-03-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	259.996 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	259.996 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	312,82 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	20,33 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 5

Adresse	Gunløgsgade 11, 2300 København S
BBR nr.....	101-112489-5
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1908
År for væsentlig renovering.....	1976
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2460 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	182 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	3072 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	190 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	422 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	200.255 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	240,94 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-04-2019 til 31-03-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	214.114 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	214.114 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	257,61 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	16,74 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 6

Adresse	Gunløgsgade 3, 2300 København S
BBR nr.....	101-112489-6
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1908
År for væsentlig renovering.....	1976
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	3000 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	413 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	3779 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	214 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	565 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	243.167 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	292,57 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-04-2019 til 31-03-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	259.996 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	259.996 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	312,82 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	20,33 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 7

Adresse	Gunløgsgade 1, 2300 København S
BBR nr.....	101-112489-7
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus

Opførelsesår	1908
År for væsentlig renovering	1976
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2163 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	403 m ²
Opvarmet bygningsareal	2608 m ²
Heraf tagetage opvarmet	239 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	445 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	157.343 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	189,31 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-04-2019 til 31-03-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	168.233 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	168.233 kr. pr. år
Varmeforbrug	202,41 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	13,16 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

Det registrerede areal i bygningen, hvor der er mulighed for opvarmning, afviger fra de oplysninger, som er registreret i Bygnings- og Boligregisteret (BBR) hos kommunen. Uoverensstemmelserne består i at et større kælder areal er opvarmet, samt at der registreret nogle opvarmet taglejligheder.

Arealerne for de 7 bygninger er som følgende.

Egilsgade 2 og Islands Brygge 25, København S, er opmålt til 2.626 kvm.

Egilsgade 4-10, København S, er opmålt til 3.943 kvm.

Egilsgade 12-18, København S, er opmålt til 2.945 kvm

Egilsgade 20, Isafjordsgade 6-8 og Gunløsgade 19, København S, er opmålt til 3.868 kvm.

Gunløsgade 11-17, København S, er opmålt til 3.072 kvm.

Gunløsgade 3-9, København S, er opmålt til 3.779 kvm.

Gunløsgade 1 og Islands Brygge 27, København S, er opmålt til 2.608 kvm.

Der er foretaget en vejledende opmåling af bygningen, kun til brug for energimærkningen.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNED E FORBRUG

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede- og det oplyste energiforbrug.

Der er en difference på ca. 5 %

Energimærket er beregnet som et standardforbrug, der baseres på en fyringssæson for et normalår, som er bestemt ud fra vejrstatistik fra DMI og Teknologisk Institut. Alle rum, som indgår i det opvarmede areal, er forudsat opvarmet til 20 °C hele døgnet året rundt. Der kan være store forskelle mellem disse standardforudsætninger, og den faktiske brugeradfærd med hensyn til opvarmning og udluftning af bygningen, samt forbrug af varmt brugsvand.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	654,94 kr. per MWh
	451.744 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,00 kr. per kWh

Enhedsprisen for elektricitet og varme er afhængig af den valgte leverandør, og derfor vil den anvendte pris kunne variere.

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

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

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

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

FIRMA

Firmanummer 600242

CVR-nummer 33510934

Energihuset Danmark ApS

Tørringvej 7, 2610 Rødovre

info@energihuset-danmark.dk

tlf. 82303222

Ved energikonsulent

Johan Nyboe Jensen

KLAGEMULIGHEDER

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter

indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

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

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 793 af 7. juli 2019 med senere ændringer.

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

Energistirelsens adresse er:

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

Energimærke

Egilsgade 2
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 6. marts 2021 til den 6. marts 2031

Energimærkningsnummer 311501122

Energimærke

Bygning 1
Egilsgade 2
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 6. marts 2021 til den 6. marts 2031

Energimærkningsnummer 311501122

Energimærke

Bygning 2
Egilsgade 2
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 6. marts 2021 til den 6. marts 2031

Energimærkningsnummer 311501122

Energimærke

Bygning 3
Egilsgade 12
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 6. marts 2021 til den 6. marts 2031

Energimærkningsnummer 311501122

Energimærke

Bygning 4
Egilsgade 20
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 6. marts 2021 til den 6. marts 2031

Energimærkningsnummer 311501122

Energimærke

Bygning 5
Gunløgsgade 11
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 6. marts 2021 til den 6. marts 2031

Energimærkningsnummer 311501122

Energimærke

Bygning 6
Gunløgsgade 3
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 6. marts 2021 til den 6. marts 2031

Energimærkningsnummer 311501122

Energimærke

Bygning 7
Gunløgsgade 1
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 6. marts 2021 til den 6. marts 2031

Energimærkningsnummer 311501122