

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

(Nr. 6-8)

Kirkegårdsvej 6

2300 København S



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 23. marts 2021

Til den 23. marts 2031.

Energimærkningsnummer 311506227



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 C

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



Årligt varmekonsum

280,70 MWh fjernvarme	181.613 kr
Samlet energiuudgift	181.613 kr
Samlet CO ₂ udledning	18,25 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
FLADT TAG Det flade tag (built-up tag) er oplyst efterisoleret med 200 mm mineraluld. Loft i port skønnes isoleret med 100 mm mineraluld over det nedhængte loft.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af en halvstens teglmur. Hulrummet er vurderet isoleret med 75-100 mm mineraluld. Loft i port til parkeringskælder. Facaden mod Kirkegårdsvej er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Konstruktionen vurderes at være isoleret med cirka 50 mm mineraluld. Ydervægge i røde teglsten er udført som 35 cm hulmur. Væggene består udvendigt og indvendigt af en halvstens teglmur. Hulrummet er vurderet isoleret med 100 mm mineraluld. Det vurderes ikke rentabelt at efterisolere ydervægge da tilbagebetalingstiden vil overstige konstruktionens levetid. Hvis ydervæggene i forvejen skal udskiftes, skal det isoleres med 250 mm isolering i henhold til krav i bygningsreglement.		
FORBEDRING VED RENOVERING Loft i port: Det anbefales at undersøge ved destruktiv undersøgelse om der er mulighed for at efterisolere under det nedhængte loft i porten. Er det muligt, bør der isoleres med yderligere 150 mm mineraluld.		800 kr. 0,08 ton CO ₂

FORBEDRING VED RENOVERING

Boligdel: Udvendig isolering 150 mm, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er teknisk bedre, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

4.200 kr.
0,42 ton CO₂

FORBEDRING VED RENOVERING

Butik/erhverv: Udvendig isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er teknisk bedre, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

2.200 kr.
0,22 ton CO₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

I boligdelen består ejendommens vinduer af 2 lags energiruder samt isolerede døre, monteret med energiruder. Glaspartierne mod baggården er ligeledes monteret med energiruder.

Facadeparti med glasdør og faste rammer er monteret med 2 lags energirude.

Vinduerne butiks/erhvervslejemål består hovedsageligt af energiruder.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Etageadskillelse fra indgangsparti og vaskerum mod den uopvarmet kælder består af insitustøbt betondæk som i henhold til bygningsreglementet på opførelsestidspunktet (BR72) er skønnet isoleret med 50 mm.

FORBEDRING VED RENOVERING

Ved indgangsparti og vaskerum: Montering af nyt nedhængt loft i kælder på underside af etageadskillelse med 200 mm mineraluld mellem nye bjælker, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Det vil nødvendigt at føre synlige rør med ned under nyt loft, eller udskifte til ny installation uden samlinger (Pex-rør). Ændring af de tekniske installationer er ikke medregnet i investeringen. Denne løsning vil medføre en kold kælder og der kan i visse tilfælde opstå fugtproblemer.

400 kr.
0,03 ton CO₂

ETAGEADSKILLELSE

Etagedæk mod uopvarmet kælder under butik/erhverv er udført i beton og er vurderet isoleret med 50 mm isolering. Det anses ikke muligt at efterisolere etagedækket mod den uopvarmede kælder yderligere.

LINJETAB

Standard

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Boligdel: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer. Der er herudover monteret et mekanisk udsugningsanlæg for bygningens baderum samt køkken. Udsugning er placeret på tag.

Der er monteret mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer hele butik / erhverv. Aggregatet er oplyst med genveks. Bygningen anses for at være normal tæt.

Generel anbefaling: Få undersøgt om anlægget kører med unødvendigt høj ventilationsmængde (flow) og få det justeret, så det svarer til behovet. Få udskiftet filtre i ventilationsanlæg, da tilstoppede filtre medfører et unødvendigt højt energiforbrug. Det anbefales at anvende anlæg med varmegenvinding de steder hvor det er muligt. Udover den energisparende effekt som en nedjustering af ventilationsmængden medfører, vil man som en positiv sideeffekt få et bedre indeklima, opleve mindre støjgener, samt undgå unødvendigt træk når anlægget kører optimalt .

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Generel anbefaling: Vælg altid pumper, der reguleres automatisk i forhold til behovet, de bør have en høj effektivitet og en størrelse, der svarer til det reelle behov. Brug automatisk styring af fremløbstemperaturen for centralvarmevandet i forhold til udetemperaturen og tid på døgnet. Efterisolér varmerør, pumper og ventiler med varme på hele året, så der er 50-60 mm isolering. Sæt radiatortermostater på alle radiatorer. Få dimensioneret radiatorer til en varmeydelse der svarer til de enkelte rum i bygningen og sænk efterfølgende fremløbstemperaturen, så radiatoren føles kold ved udløbet. Få dimensioneret en varmtvandsbeholder i den rette størrelse, så der ikke opvarmes unødigt meget varmt vand. Følges ovenstående anbefalinger vil man udover at spare på energien, få et varmesystem som er lettere justere, hvilket har den positive effekt at temperaturen generelt kan holdes lavere i varmesystemet mens virkningen i lejlighederne øges.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmen i butik / erhverv udgøres både af 2 strengs radiatorsystemer mv. I butikkens indgangsparti er monteret varmetæpper.		
VARMERØR Boilerrum og uopvarmet kælder: Varmefordelingsrør til centralvarme er udført som gennemsnitligt 2" stålrør, som er isoleret med 30-50 mm isolering. Boilerrum: Der er mange uisolerede pumper, flanger og ventiler.		
FORBEDRING Boilerrum: Det anbefales at isolere samtlige uisolerede pumper, flanger og ventiler. Der blev ved bygningsgennemgang noteret at flere flanger er uisolerede. Boilerrum: Isolering af uisoleret cirkulationspumpe samt flanger med præfabrikerede kapper.	14.400 kr.	5.800 kr. 0,58 ton CO ₂

VARMEFORDELINGSPUMPER

På varmfordelingsanlægget er monteret en nyere automatisk modulerende pumpe. Pumpen er af fabrikat Grundfos Magna.

AUTOMATIK

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.

Der er generelt monteret termostatventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSRØR

Boilerrum/uopvarmet kælder: Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som gennemsnitligt 1" stålør. Rørene er isoleret med 50 mm isolering.

Cirkulationspumpen samt flere flanger er uisolerede. Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1" stålør. Rørene er isoleret med 30-50 mm isolering.

Brugsvandsrør og cirkulationsledning, ført som stigestrenge er udført som gennemsnitligt 22 mm isolerede rør.

Boilerrum: Cirkulationspumpe samt flere flanger er uisolerede.

Boilerrum: Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder / gennemstrømningsvandvarmeren er udført som 1" stålør. Rørene er isoleret med 30-50 mm isolering.

VARMTVANDSPUMPER

Boilerrum: Der er monteret en pumpe til brugsvands cirkulation med trinregulering. Pumpen er af fabrikat Grundfos.

FORBEDRING VED RENOVERING

Boilerrum: Montering af ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg. Det vurderes at pumpen kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt, som Grundfos Alpha.

300 kr.
0,02 ton CO₂

VARMTVANDSBEHOLDER

Boilerrum/uopvarmet kælder:

Varmt brugsvand produceres i en 1000 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld.

Teknikrum:

Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer placeret i teknikrum under butik/ erhverv. Tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmeren er udført som 1" stålør, der er vurderet isoleret med 30-50 mm .

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Hovedbestanddelen af belysningsanlæggene i butik/erhverv er bestykket med blandet loft armaturer. Generel anbefaling: Vælg altid de mest energibesparende lyskilder. Lysstofrør bør altid vælges med elektronisk, højfrekvent forkobling, da de udover at være energibesparende samtidigt giver et bedre lys. Konventionelle glødepærer bør udskiftes til energisparepærer og halogenspots bør udskiftes til LED spots hvis det er muligt. Udover at have en strømbesparende effekt er levetiden også markant højere på de energibesparende pærer, LED spots samt højfrekvente lysstofrør, hvilket giver mindre arbejde med eftersyn og udskiftning. Trappebelysning består af belysningsarmaturer med spare / LED pærer.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales at udskifte alt belysning i butik/erhverv til LED.		58.100 kr. 5,15 ton CO ₂
SOLCELLER Der vurderes pt. ikke rentabelt at etablere solceller, da afregning for overskudsproduktion til el- forsyningselskaber pt. er 0 kr.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen er opført i 1974, der er foretaget løbende vedligehold og ejendommen fremstår i god stand med energiruder i hele ejendommen.

Tegningsmaterialet samt øvrigt materiale er benyttet til bestemmelse af det opvarmet areal. Der er ikke foretaget destruktive prøver i bygningen da tegningsmaterialerne, udleveret materiale og opførsels tidspunkt giver informationer om hvordan konstruktionsdele er opbygget.

Energimærket omfatter bygning med følgende BBR adresse:

- Kirkegårdsvej 6-8, 2300 København S

OBS:

Ejendommen er på BBR-meddelelsen registreret som erhverv. Da boligdelen overstiger 1000 m² er energimærket udarbejdet med blandet anvendelse, hvorved det bliver muligt at anskueliggøre energimærket for både erhverv / butik samt boligdelen.

Der blev udleveret nøgler ved gennemgangen.

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
Varmeanlæg				
Varmerør	Boilerrum: Isolering af uisolerede flanger og ventiler på varmfordeling og brugsvand	14.400 kr.	8,77 MWh Fjernvarme 26 kWh Elektricitet	5.800 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			
Massive ydervægge	Loft i port anbefales efterisoleret.	1,24 MWh Fjernvarme -8 kWh Elektricitet	800 kr.
Massive ydervægge	Boligdel: Udvendig efterisolering af ydervægge	6,62 MWh Fjernvarme -38 kWh Elektricitet	4.200 kr.
Massive ydervægge	Butik/erhverv: Udvendig efterisolering af ydervægge	3,36 MWh Fjernvarme 9 kWh Elektricitet	2.200 kr.
Terrændæk	Efterisolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder fra boligdelen	0,53 MWh Fjernvarme -4 kWh Elektricitet	400 kr.
Varmt og koldt vand			
Varmtvandspumpe	Boilerrum, beboelse: Montering af ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg	96 kWh Elektricitet	300 kr.
El			
Belysning	Optimering af belysning i butik/erhverv.	-6,80 MWh Fjernvarme 28.389 kWh Elektricitet	58.100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Boligdel

Adresse	Kirkegårdsvej 6, 2300 København S
BBR nr.....	101-769232-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Bygning til detailhandel (322)
Opførelsesår	1974
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1893 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1893 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Butik/erhverv

Adresse	Kirkegårdsvej 6, 2300 København S
BBR nr.....	101-769232-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Bygning til detailhandel (322)
Opførelsesår	1974
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	4580 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2790 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	2790 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.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Det registrerede areal svarer til oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED FORBRUG

Det beregnede forbrug er benyttet i energimærket.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....647,00 kr. per MWh
 Elektricitet til andet end opvarmning.....2,20 kr. per kWh

-

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 600508
 CVR-nummer 38443763

LM Energiconsult

Digterparken 13, 4500 Nykøbing Sj

larsskipinge@gmail.com
 tlf. 50 73 24 20

Ved energikonsulent
 Lars Mortensen

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

(Nr. 6-8)
Kirkegårdsvej 6
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 23. marts 2021 til den 23. marts 2031

Energimærkningsnummer 311506227

Energimærke

(Nr. 6-8) - Boligdel
Kirkegårdsvej 6
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 23. marts 2021 til den 23. marts 2031

Energimærkningsnummer 311506227

Energimærke

(Nr. 6-8) - Butik/erhverv
Kirkegårdsvej 6
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 23. marts 2021 til den 23. marts 2031

Energimærkningsnummer 311506227