

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
St. Sct. Mikkel's Gade 10A - 10C og
10D - 10G
St. Sct. Mikkel's Gade 10A
8800 Viborg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 5. december 2016
Til den 5. december 2026.

Energimærkningsnummer 311215960



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 A2010



Årligt varmekonsum

181.880 kWh fjernvarme	142.406 kr
Samlet energiudgift	142.406 kr
Samlet CO ₂ udledning	25,65 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 BR15, 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 Bygn. 1: Skråvægge inkl. loft over hanebånd er isoleret med 250 mm mineraluld. Bygn. 2: Loftsrum fladt tag er isoleret med 250 mm mineraluld. Bygn. 2: Skråvægge i sydføj er ført til kip og er isoleret med 250 mm mineraluld. Bygn. 2: kviste, er isoleret med 250 mm mineraluld.		
FLADT TAG Kvisttag er isoleret med 150 mm mineraluld.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Bygn. 1: Ydervægge består af 48 cm massiv teglvæg. Bygn. 2: Ydervægge består jf. tegning af 36 cm massiv teglvæg med indvendig 50 mm isolering. I stueetage dog generelt uisolert. Der er arealer, som er beliggende 0- 2 m under jord. Der ses enkelte efterisolerede arealer.		
FORBEDRING VED RENOVERING Bygn. 1: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på ydervægge. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende. Det må påregnes, at facade mod gade skal isoleres indvendigt.		17.200 kr. 4,01 ton CO ₂

FORBEDRING VED RENOVERING

Bygn. 2: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på ydervægge. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende. Ydervægge mod skel skal muligvis isoleres indvendigt.

17.100 kr.
3,98 ton CO₂

LETTE YDERVÆGGE

Bygn. 2: Ydervæg, let konstruktion, er regnet isoleret med 125 mm mineraluld.
Bygn. 1: Kviste (fronter og flunker) er udført som let konstruktion og er isoleret med 150 mm mineraluld. Bygn. 2: kviste er regnet isoleret med 125 mm.

KÆLDER YDERVÆGGE

Bygn. 1, underetage: ydervægge over jord og overjord består af 48 - 60 cm massiv betonvæg, delvist med indvendig pladebeklædning.

FORBEDRING

Bygn. 1, underetage: Indvendig efterisolering med 200 mm mineraluld på kælderydervægge. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg. Det bør undersøges om isoleringsarbejdet kan medføre dannelse af skimmelsvampe bag isoleringen.

163.600 kr.

11.300 kr.
2,65 ton CO₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse

VINDUER

Bygn. 1: Kviste inkl. tagetage syd: Vinduerne er monteret med tolags energirude, energiklasse C.
Bygn. 1: Indgang V er monteret med tolags energirude, energiklasse C.
Bygn. 1: Vinduer og døre er generelt monteret med tolags termorude med kold kant.
Bygn. 2: Vinduer og døre er generelt monteret med tolags energirude med kold kant, energiklasse D.

FORBEDRING VED RENOVERING

Bygn. 1: Beboelse: Vinduer og døre med termo udskiftes til nye med relags energiruder, energiklasse B.

3.900 kr.
0,89 ton CO₂

FORBEDRING VED RENOVERING

Bygn. 1: Erhverv: Vinduer og døre med termo udskiftes til nye med relags energiruder, energiklasse B.

1.500 kr.
0,34 ton CO₂

OVENLYS

Ovenlys er monteret med tolags energirude med kold kant, energiklasse D.

YDERDØRE

Bygn. 1: Indgang erhverv V er monteret med tolags energirude, energiklasse C.
 Facadeparti V med glasdør monteret med etlags glastrude.

FORBEDRING

Bygn. 1: Facadeparti udskiftes til typer monteret med trelags energirude, energiklasse B.

19.000 kr.

1.000 kr.
0,23 ton CO₂**Gulve**

Investering
Årlig besparelse

TERRÆNDÆK

Bygn. 1: Terrændæk er udført i beton med trægulve og er isoleret med 100 mm mineraluld.

Bygn. 2: Terrændæk, mellembygning mod bygn. 1 er uisolert.

Bygn. 2: Terrændæk er udført af beton, isoleret med 220 mm polystyrenplader under betonen.

ETAGEADSKILLELSE

Bygn. 2: Gulv mod uopvarmet kælder, beton med div. gulvbelægninger, er isoleret med 100 mm mineraluld.

Ventilation

Investering
Årlig besparelse

VENTILATION

Erhverv:

Naturlig ventilation

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 0,4 l/s/m²

Lokale "cafe" med reduceret driftstid ift. bygningens brugstid

Anlæg: VE01 – fabrikat og type: Exhausto

Mekanisk balanceret ventilationsanlæg

Varmegenvinding: roterende veksler

Anlægstype: CAV

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 2,4 l/s/m²

EL-varmefflade: Nej

SEL-værdi: 1,5 kJ/m³

Beboelse:

Naturlig ventilation
Luftskifte: 0,3 l/s/m²

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

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygn. 1 opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Varmeteknik er placeret under trappe i opgang. Bygn. 2 opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Varmeteknik er placeret i kældere.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Bygn. 2: Varmefordelingsrør er udført som 1" stålør med 20 mm isolering. Der er uisolerede strækninger.		
FORBEDRING Bygn. 2: Isolering af varmfedelingsrør i kældere med 40 mm rørskåle. Armaturer mm. overisoleres eller forsynes med aftagelig kappe.	2.600 kr.	2.200 kr. 0,51 ton CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER På hvert af de 2 varmfedelingsanlæg er monteret en pumpe Magna 25-100.		
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes ved at lukke ventiler og slukke for varmfedelingspumper.		

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet etageareal pr. år.
For erhverv dog 67 liter pr. m² opvarmet etageareal pr. år.

VARMTVANDSRØR

Brugsvandsrør og cirkulationsledninger er vægtet regnet isoleret med 20 mm. Der forekommer uisolerede strækninger i boliger, som grundet manglende plads ikke kan isoleres uden omlægning af rør.
Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering.

VARMTVANDSPUMPER

Bygn. 1: På cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Grundfos, type Comfort UP.
Bygn. 2: På cirkulationsledning er monteret en pumpe UP 20-07 N.

FORBEDRING

Bygn. 2: Der foreslås montage af ny pumpe til cirkulation af det varme brugsvand. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt, som fabrikat Grundfos, type Alpha 2.

5.500 kr.

600 kr.
0,19 ton CO₂

VARMTVANDSBEHOLDER

Bygn. 1: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer, fabrikat Wavin Convena BVV.
Bygn. 2: Varmt brugsvand produceres i 2 stk. 110 l præisolerede vandvarmer, fabrikat Metro type Cabinet.

EL

EL

	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningsanlæggene i i erhvervslokalerne består af blandet bestykning af nyere lyskilder.		
FORBEDRING Bygn. 1: Erhverv: Der foretages gennemgang af belysningen med henblik på at etablere LED lyskilder, samt bevægelsesstyring i relevant omfang.	51.500 kr.	3.600 kr. 1,19 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningerne.		
FORBEDRING Montering af solceller på vestvendte tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 35 kvm. Det skalkontrolleres, at den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslagetets økonomi.	105.000 kr.	8.100 kr. 3,67 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Arealer, isoleringsværdier mm. er hentet i tegningsmateriale, samt ved vurderinger og kontrolopmålinger.

Under besigtigelsen var der adgang til alle relevante lokaler.

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				
Kælder ydervægge	Bygn. 1: Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på ydervægge underetage	163.600 kr.	18.210 kWh Fjernvarme 122 kWh Elektricitet	11.300 kr.
Yderdøre	Bygn. 1: Udskiftning til nyt indgangsparti med trelags energirude	19.000 kr.	1.630 kWh Fjernvarme	1.000 kr.
Varmeanlæg				
Varmerør	Bygn. 2: Isolering af varmfordelingsrør op til 50 mm	2.600 kr.	3.630 kWh Fjernvarme	2.200 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandspum per	Montage af ny on/off-styret cirkulationspumpe, som Alpha 2, 25-40N, 18 W	5.500 kr.	280 kWh Elektricitet	600 kr.
El				
Belysning	Bygn. 1: Belysning, udskiftning til LED lyskilder	51.500 kr.	-1.160 kWh Fjernvarme 2.037 kWh Elektricitet	3.600 kr.

Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystallinske silicium, 2 x 2,8 kW	105.000 kr.	3.815 kWh Elektricitet 1.714 kWh Elektricitet overskud fra solceller	8.100 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	Bygn. 1: Beboelse: efterisolering af massive ydervægge med 200 mm	28.470 kWh Fjernvarme	17.200 kr.
Massive ydervægge	Bygn. 2: Udvendig/indvendig efterisolering af ydervægge med 200 mm	28.170 kWh Fjernvarme 18 kWh Elektricitet	17.100 kr.
Vinduer	Bygn. 1: Beboelse, termoruder: Udskiftning af vinduer og døre til type med trelags energirude, energiklasse B.	6.330 kWh Fjernvarme	3.900 kr.
Vinduer	Bygn. 1: Erhverv underetage: Udskiftning af vinduer og døre til type med trelags energirude, energiklasse B.	2.380 kWh Fjernvarme 2 kWh Elektricitet	1.500 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

St. Sct. Mikkel's Gade 10A, 8800 Viborg

Adresse	St. Sct. Mikkel's Gade 10A, 8800 Viborg
BBR nr.....	791-69815-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1890
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	486 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	296 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	751 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	156 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2015

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

St. Sct. Mikkel's Gade 10D, 8800 Viborg

Adresse	St. Sct. Mikkel's Gade 10D, 8800 Viborg
BBR nr.....	791-69815-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1942
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	554 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	313 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	916 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	106 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	158 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 stemmer godt med oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet. Dog er det opvarmede areal for bygn. 2 (916 m²) større end det oplyste i BBR (867 m²).

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det beregnede fjernvarmeforbrug er større end det oplyste fjernvarmeforbrug. Dette kan skyldes, at uopvarmede trapperum, gangarealer mv. er indregnet som opvarmet jf. regler herom, selv om der ikke er installeret radiatorer.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	0,60 kr. per kWh
	32.586 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,10 kr. per kWh

Den samlede besparelse ved at gennemføre flere forslag er ikke nødvendigvis summen af besparelserne ved de enkelte forslag. Det er f. eks. ikke tilfældet, hvis man både skifter til en mere effektiv varmekilde og samtidig forbedrer isoleringen.

Elprisen pr. kWh er beregnet i energimærket inkl. alle afgifter, gebyrer og moms. Afhængig af elleverandør vil den anvendte elpris kunne variere.

Bemærk desuden, at evt. refusion af elafgifter forringer besparelsesforslag, hvor elforbrug indgår.

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.energistyrelsen.dk/forbruger 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 600294
CVR-nummer 29552894

Conergi

Kornblomstvej 12, 9000 Aalborg

nri@conergi.dk
tlf. 21283652

Ved energikonsulent
Niels Riis

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, senest 1 år efter energimærkningsrapportens dato. Hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, skal klagen være modtaget i det certificerede firma senest 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering. Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <http://www.ens.dk/forbrug-besparelser/byggeriets-energiforbrug/energimaerkning/klage> Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage 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 §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

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.

Energistylsens adresse er:

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

St. Sct. Mikkel's Gade 10A - 10C og 10D - 10G
St. Sct. Mikkel's Gade 10A
8800 Viborg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 5. december 2016 til den 5. december 2026

Energimærkningsnummer 311215960

Energimærke

St. Sct. Mikkel's Gade 10A - 10C og 10D - 10G - St. Sct. Mikkel's Gade 10A,
8800 Viborg
St. Sct. Mikkel's Gade 10A
8800 Viborg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 5. december 2016 til den 5. december 2026

Energimærkningsnummer 311215960

Energimærke

St. Sct. Mikkel's Gade 10A - 10C og 10D - 10G - St. Sct. Mikkel's Gade 10D,
8800 Viborg
St. Sct. Mikkel's Gade 10D
8800 Viborg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 5. december 2016 til den 5. december 2026

Energimærkningsnummer 311215960