

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Grønnegade 6/Torvegade 12
Torvegade 12
5600 Faaborg



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 2. december 2015
Til den 2. december 2025.

Energimærkningsnummer 311148273


ENERGI
STYRELSEN

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.



BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke C

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



Årligt varmeforbrug

83.420 kWh fjernvarme 73.472 kr

Samlet energiudgift 73.472 kr

Samlet CO₂ udledning 11,76 ton

BYGNINGEN

Her ses beskrivelsen af bygningen og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningen 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 BR10, 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
<p>LOFT Loftrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Skråvægge er isoleret med 200 mm mineraluld. Lodret skunk består af 60 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 100 mm isolering. Vandret skunk er isoleret med 100 mm isolering.</p> <p>Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p>		
<p>Ydervægge</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE De to længer: Ydervægge er udført som henholdsvis 30 og 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl. Hulrummene er isolerede jævnfør daværende bygningsreglement. Isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmaterialet.</p>		
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består af 60, 48 og 36 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 100 mm isolering.</p>		
<p>LETTE YDERVÆGGE Kvistflunker er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er jævnfør tegningsmaterialet isoleret med 100 mm mineraluld.</p>		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduerne er monteret i oplukkelige og faste rammer og er udført med lavenergiruder. Der er ikke friskluftventiler i vinduerne. Vinduerne er generelt i god stand.		
OVENLYS Ovenlysvinduer vurderes monteret med tolags energiruder.		
YDERDØRE Yderdøre er samme årgang som vinduerne og udført med lavenergi, undtagen hoveddør og trappeopgangsdøren mod gågaden, som er de oprindelige yderdøre udført med termoruder. Yderdøre er generelt i god stand.		
FORBEDRING VED RENOVERING Hoveddøre og trappeopgangsdør mod gågaden udskiftes til nye monteret med tolags energiruder og varm kant.		600 kr. 0,15 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Terrændæk er udført i beton og med gulve på strøer. Der er isoleret med 50 mm mineraluld mellem strøer. Under betonen er gulvet uisolaret.		
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder, beton med trægulv er isoleret med træbetonplader.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er for erhvervsdelen monteret 1 stk. ventilationsanlæg fabr. Nordisk Ventilation med roterende varmeveksler, tre fjernvarme varmeplader og tre køleplader. Luftmængden for anlæg skønnes til 2.500 m ³ /h. Vi antager 65 % virkningsgrad af den roterende veksler. Da banklokalerne ikke er i brug, var anlægget heller ikke i brug. Beregningsmæssigt		

er der taget udgangspunkt i normale arbejdstider i dagtimerne.

For resterende del af bygningen er det vurderet, at man har naturlig ventilation i i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Internt varmetilskud

Investering Årlig
besparelse

INTERNT VARMETILSKUD

I beregningen er der regnet med et internt varmetilskud fra personer, belysning og apparatur.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		
Varmedeling		
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som tostrengt anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør, registreret i varmecentral, er isoleret med 20 mm isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af varmedelingsrør op til 50 mm isolering udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.		200 kr. 0,04 ton CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Navn: Hovedpumpe Placering: I varmecentral Fabrikat: Grundfos Type: UPS 40-120 /2F Produktionsår: 1998 Trin 3: 460 W (valgt) Trin 2: 330 W Trin 1: 290 W Styring: Fast indstilling Navn: Cirkulationspumpe Placering: I varmecentral Fabrikat: Grundfos Type: UPS 20-35		

Produktionsår: ældre Trin 3: 85 W (valgt) Trin 2: 55 W Trin 1: 35 W Styring: Fast indstilling		
FORBEDRING Udskiftning af Cirkulationspumpe. Det vurderes, at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt som fabrikat Grundfos, Type Alpha2.	6.300 kr.	700 kr. 0,22 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af ny Hovedpumpe. Hvis man skifter eksisterende hovedpumpe, kan den udskiftes til en ny som fabrikat Grundfos, Type Magna.		200 kr. 0,06 ton CO ₂
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Ud over anden automatik i de enkelte rum er der monteret automatik, som styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.		

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et normalt varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet boligareal pr. år. For erhvervsdelen er der regnet 67 liter pr. m ² opvarmet erhvervsareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med 30 mm isolering. Brugsvandsrør og cirkulationsledning er isoleret med 30 mm isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af tilslutningsrør, brugsvandsrør og cirkulationsledning til varmtvandsbeholder op til 50 mm isolering udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.		300 kr. 0,06 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ny pumpe af fabrikat Grundfos, Type Comfort UP.		
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer, fabrikat Termix.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING</p> <p>Der er for erhvervsdelen og fællesarealer registreret følgende: Der er generelt anvendt en beregningsteknisk effekt mellem 4,7-16 W/m² sammenholdt med en vurderet brugstid.</p> <p>Belysning aktiveres manuelt ved traditionelle trykknapper ved dørene.</p> <p>Boligbelysning indgår ikke i energimærket.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Etablering af ny LED belysning i banklokale. For den mest optimale løsning skal der udarbejdes en lysberegning på hvilket system, der passer bedst i den givne situation, og der kan udarbejdes et belysningsprojekt på.</p>	75.000 kr.	5.200 kr. 1,76 ton CO ₂
<p>SOLCELLER</p> <p>Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>I forhold til nuværende lovgivning kan det kun svare sig at etablere solceller i forbindelse med erhvervsdelen og fællesarealer - ikke for boligerne. Det foreslås, at man monterer solceller på den sydvendte tagflade. Det anbefales, at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium. 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. Man skal overveje placering samt antal af solceller afhængig af forbrug og forbrugsmønster på erhvervsdelens fremtidige brug.</p>	40.300 kr.	3.000 kr. 1,28 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærket omfatter bygningen på adressen Grønnegade 6/Torvegade 12, Fåborg. Bygningen er opført i år 1849 og har gennemgået bygningsmæssige ændringer i 1991.

Bygningen anvendes til erhvervslejemål og beboelse.

Varmecentral og teknikrum findes i kælderen. Hvis ikke andet er nævnt, er al teknik fx pumper mv. placeret i varmecentral/teknikum.

Besigtigelsen tog udgangspunkt i erhvervslokalerne, da boligerne ikke blev besigtiget. Isoleringsmængder på tag, skråvægge og skunk er beregnet ud fra oplysninger i tegningsmaterialet.

Ejendommens banklokale blev ved besigtigelsen ikke benyttet. Øvrige erhvervslokaler havde en brugstid fra 8 - 17 på hverdage og lukket i weekenden. Beregningsteknisk regnes med 45 timer om ugen.

Ejendommen opvarmes med fjernvarme leveret fra Faaborg Fjernvarme.

Ved gennemgangen har følgende tegninger været til rådighed:

- Tegn. unummereret, oversigtsplan, mål: 1:100, dato: udateret
- Tegn. nr. 30.1 (3), nordfacade af hovedbygning, mål: 1:100, dato: 02.07.80
- Tegn. nr. 34.1 (3), sydfacade af hovedbygning, mål: 1:100, dato: 02.07.80
- Tegn. nr. 31.1 (3), nordgavl af øst- og vestfløj, mål: 1:100, dato: 02.07.80
- Tegn. nr. 33.1 (3), østfacade af vestfløj, mål: 1:100, dato: 02.07.80
- Tegn. nr. 32.1 (3), vestfacade af østfløj, mål: 1:100, dato: 02.07.80
- Tegn. unummereret, situationsplan, mål 1:500 og Etageplan, mål: 1:200, dato: 8/12-1981
- Tegn. nr. 12 (29), detalje ved gesims, vestfløj, mål 1:5, dato: 09.07.80
- Tegn. unummereret, udsnit af konstruktioner, ydervæg, tag mv., mål: ikke målfast, dato: udateret
- Tegn. unummereret, udsnit af konstruktioner, tag, loft, trappe mv., mål: ikke målfast, dato: udateret
- Tegn. nr. 29.1 (3), moduloversigtsplan, mål: 1:100, dato: 07.07.80
- Tegn. unummereret, snit i hovedbygning og røgskakt, mål: 1:100, dato: udateret
- Tegn. unummereret, oversigtsplan, mål: 1:100, dato: udateret
- Tegn. nr. 11(29), detalje ved kvist/tag, hovedbygning, mål: 1:5, dato: 30.06.80
- Tegn. unummereret, oversigtsplan tagetage mv., mål: 1:100, dato: udateret
- Tegn. nr. 36.1 (3), snit i trappegang, tørrerum - østfløj, mål: 1:20, dato: 09.07.80
- Tegn. unummereret, snit facade, mål: ikke målfast, dato: udateret
- Tegn. nr. 42.1 (3), snit i folkerum og kantine, vestfløj, mål: 1:20, dato: 30.06.80
- Tegn. nr. 35.1 (3), snit i østfløj, mål: 1:20, dato: 30.06.80
- Tegn. nr. 39.1 (3), snit i hovedbygning, mål: 1:20, dato: 30.06.80
- Tegn. nr. (56) 002, snit i hovedbygning, mål: 1:20, dato: 80.08.08

Besparelsesforslag gælder for hele ejendommen.

Vi vurderer, at der p.t. ikke er rentable muligheder for at forsyne bebyggelsen med vedvarende energi, når det gælder varmepumpe- og solvarmeanlæg.

Vi vurderer, at der er rentable muligheder for at forsyne bebyggelsen med solcelleanlæg. Man skal dog inden igangsætning af et sådan projekt klarlægge, hvad bygningens fremtidige anvendelse og elforbrug vil være.

De energibesparelser, som flytter energimærket til C, vil i dette tilfælde være de energibesparelsesforslag, hvor investeringen er angivet ud for besparelsesforslaget. Hvis man investerer i de energibesparelser, hvor investeringen ikke er angivet, vil det ikke flytte yderligere på energimærket.

Energimærket er udført med følgende bemanding:

Energikonsulent: David Hirschorn

Generel aktivitetsansvarlig for energimærkning i FORCE Technology: David Hirschorn.

Mærket er kvalitetssikret 01-12-2015 af Flemming C. Petri.

Sagsnummeret er 115-30074.

Hvis der er klager over energimærkningsrapporten, bedes kunden venligst i første omgang kontakte konsulenten (telefonnummeret står sidst i rapporten) for om muligt at få afklaret eventuelle

misforståelser, inden der afgives en formel klage.

Hvis man herefter ønsker at klage over energimærkningsrapporten, kan man sende en mail til afdelingen ved mailadressen, som står til sidst i energimærkningsrapporten. Ved henvendelser i sagen bedes man anføre sagsnummeret som anført ovenfor.

RENTABLE BESPARELSFORSLAG

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 10 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 10 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				
Varmefordelings pumper	Ny varmfordelingspumpe	6.300 kr.	334 kWh Elektricitet	700 kr.
EL				
Belysning	Ny belysning i banklokale	75.000 kr.	-1.470 kWh Fjernvarme 2.973 kWh Elektricitet	5.200 kr.
Solceller	Montage af solceller, Monokrystallinske silicium	40.300 kr.	1.253 kWh Elektricitet 674 kWh Elektricitet overskud fra solceller	3.000 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			
Yderdøre	Udskiftning til nye hoveddøre mod gågaden	1.010 kWh Fjernvarme 10 kWh Elektricitet	600 kr.
Varmeanlæg			
Varmerør	Isolering af varmfordelingsrør op til 50 mm	260 kWh Fjernvarme	200 kr.
Varmefordelingspumper	Ny varmfordelingspumpe, som Grundfos Magna3	96 kWh Elektricitet	200 kr.
Varmt og koldt vand			
Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør og cirkulationsrør til varmtvandsbeholder op til 50 mm	470 kWh Fjernvarme -3 kWh Elektricitet	300 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hovedbygning

Adresse	Torvegade 12
BBR nr	430-9414-1
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år	1849
År for væsentlig renovering	1982
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	622 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	923 m ²
Opvarmet bygningsareal	1124 m ²
Heraf tagetage opvarmet	204 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	77,6 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

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 BYGNINGSBESKRIVELSEN

BBR-udskriften anfører, at der er et erhvervsareal 923 m² og et boligareal på 622 m².

Energikonsulenten har opgjort det samlede opvarmede areal til 1.129 m² plus uopvarmet kælder. De beregnede arealer er sket ved opmåling af tilhørende tegningsmateriale på sagen.

Vi vurderer, at koden for bygningsanvendelse i BBR-meddelelsen er korrekt registreret. Energimærkningen er baseret på den korrekte anvendelse, som er 320 og 140.

Det er ejerens ansvar, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Energikonsulenten har fået følgende oplysninger fra ejer / administrator:

Årsopgørelse for varme: Forbruget blev ikke oplyst

Årsopgørelse for vand: Forbruget blev ikke oplyst

Årsopgørelse for el: Forbruget blev ikke oplyst

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	0,51 kr. per kWh
	30.718 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,00 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.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

FORCE Technology

Hjortekærsvej 99, 2800 Kgs. Lyngby

dkdep201-sekretariat@force.dk

tlf. 72157822

Ved energikonsulent

David Hirschorn

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 www.maerkdinbygning.dk. 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 §§ 37 og 38 i bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012.

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.

Energistyrelsens adresse er:

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

Energimærke

Grønnegade 6/Torvegade 12
Torvegade 12
5600 Faaborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 2. december 2015 til den 2. december 2025

Energimærkningsnummer 311148273