

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
A/B Dybbølsgård
Dybbølsgade 18
1721 København V



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 24. oktober 2017
Til den 24. oktober 2027.

Energimærkningsnummer 311280142



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.



Energistyrelsen

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 varmeforbrug

348,16 MWh fjernvarme	312.725 kr
Samlet energjudgift	312.725 kr
Samlet CO ₂ udledning	49,09 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.

	Investering	Årlig besparelse
Tag og loft		
LOFT Etageadskillelse mod uopvarmet loftsrum bærer visuelt præg af at være isoleret med indblæst granulat i bjælkelaget - skønnet 75 mm.		
FLADT TAG Fladt tag mod tagterrace skønnes isoleret med 200 mm mineraluld jf. tidligere energimærkning.		
Ydervægge		
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består af massiv teglstensvæg i varierende tykkelse - der er regnet med en gennemsnitstykkelse på 48 cm. Ydervæg under vinduer (vinduesbrystninger) består af 24 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning. Det skønnes at der er isoleret med 100 mm isolering bag pladebeklædningen.		
FORBEDRING Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i lejligheder. 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 ny væg.	2.579.300 kr.	73.500 kr. 15,67 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer/altandøre er med 2 lags energiruder med kold kant. Dog er vinduer i 1 lejlighed samt beboerlokale på gadesiden med 2 lags termoruder.		
FORBEDRING VED RENOVERING Ved fremtidig udskiftning af vinduer med termoruder (beboerlokale samt 1 lejlighed gadeside) foreslås udskiftning til nye vinduer med trelags energiruder, energiklasse A.		1.200 kr. 0,23 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder udført som træbjælkelag. Der er opsat ca. 100 mm mineraluld på kælderloftet. Etageskillelse mod portgennemgang skønnes udført som træbjælkelag og isoleret med 100 mm mineraluld.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er mekanisk udsugning fra bad og køkkener. Udsugningsaggregatet er placeret på loftet og er mrk. Exhausto fra 2007. Der forelå ikke data over udsugningsmængder hvorfor der er anvendt standardværdier. Øvrige rum er naturligt ventileret. Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Varmecentralen er placeret i den uopvarmede kælder. Anlægget er udført med en isoleret (skønnet 50 mm skumisolering) varmeveksler, mrk. Cetetherm type Cetetube 2800 EH. Det blev oplyst at der slukkes centralt for varmen om sommeren.</p>		
<p>VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Da man benytter fjernvarme som er en billig og effektiv varmekilde, vurderes det ikke rentabelt at etablere varmepumpe. Der er derfor ikke medtaget noget forslag.</p>		
<p>SOLVARME Der er ikke monteret solvarmeanlæg på ejendommen. Da man benytter fjernvarme som er en billig og effektiv varmekilde, vurderes det ikke rentabelt at etablere solvarmeanlæg. Der er derfor ikke medtaget noget forslag.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.</p>		
<p>VARMERØR Varmefordelingsrør, der løber i den uopvarmede kælder, er gennemsnitligt regnet som 3/4" rør med 20 mm isolering.</p>		
<p>VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfedelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende cirkulationspumpe med en max-effekt på 430 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Magna 32-120 F.</p>		
<p>AUTOMATIK Der er monteret vejrkompenseringsanlæg, mrk. Danfoss, som regulerer fremløbstemperatur til radiatorer efter udetemperaturen. Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på de besigtigede radiatorer. Dette vurderes at være tilfældet for hele ejendommen.</p>		

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMT VAND I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet areal pr. år, hvilket er et gennemsnitsforbrug for bygningen (udregnet af beregningsprogrammet).</p>		
<p>VARMTVANDSRØR Brugsvandsrør og cirkulationsledning, der løber i uopvarmet kælder, er gennemsnitligt regnet som 3/4" rør med 20 mm isolering. Lodrette brugsvandsstigsstrenger løber skjult - er dog besigtiget i skab i køkken, hvor der blev registreret 3/4" rør med 20 mm isolering.</p>		
<p>VARMTVANDSPUMPER Til cirkulation af det varme brugsvand er der monteret en manuelt styret cirkulationspumpe. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-60 B med en max effekt på 100 W.</p>		
<p>FORBEDRING Der foreslåes montage af ny pumpe til brugsvandscirkulation. Det vurderes at den eksisterende cirkulationspumpe kan udskiftes til en mere effektiv cirkulationspumpe som Grundfos Alpha2 25-60 N.</p>	8.300 kr.	1.200 kr. 0,38 ton CO ₂
<p>VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i en 2000 l varmtvandsbeholder fra 1996, mrk. Reci. Beholderen er isoleret med 100 mm isolering.</p>		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysning på trappeopgange, på loftet og i kælder er med sparepærer og styres med automatik.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen består af 2 sammenbyggede bygninger på 5 etager samt loftsrum og fuld kælder. Ejendommen er opført i 1905 og anvendes til beboelse. Retningslinjerne i håndbog for Energikonsulenter 2016 er anvendt.

Ejendommen er gennemgået sammen med repræsentant fra foreningen. Følgende er besigtiget: trappeopgange, udsnit af kælder inkl. varmecentral, uopvarmet loftsrum, fælles beboerlokale i stueetage samt lejlighed Dybbølsgade 20, 2.tv. Baggrunden for energimærkningen er en besigtigelse af ejendommen, de fremskaffede tegninger, mål foretaget på stedet, oplysninger fra kontaktperson samt byggeskik på tidspunktet for bygningens opførelse. Isoleringsmængder i utilgængelige konstruktioner er oplyst ved gennemgangen, oplyst i tidligere energimærkning eller skønnede af konsulenten ud fra byggeteknisk erfaring. Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser.

De anvendte tegninger er:

Stueplan (dateret 1988)
 Varmeplan (dateret 1997)
 Gårdfacade (dateret 2001)
 Gadefacade (dateret 1981)
 Snit (dateret 2008)

Ejendommen er forudsat fuldt anvendt og opvarmet til 20 grader C, dog er kælder beregnet som uopvarmet.

Før et eller flere forslag til besparelse udføres, anbefales det at få udarbejdet projekt på arbejdet. Der gøres opmærksom på, at der kan være behov for myndighedsgodkendelse. Enhedspriser er vejledende og kan kun opnås i forbindelse med udførelse af større arbejder. Det anbefales at indhente 1 eller flere tilbud.

Ved udførelse af energibesparende tiltag som nævnt i nærværende rapport anbefales det, at der tages kontakt til forsyningselskabet for at høre om eventuelle tilskud. Flere større forsyningselskaber udbetaler et tilskud ved udførelse af tiltag, der nedbringer ejendommens varmekonsum.

Energimærkningen er udført af: Hans Berggren med Karina Krüger Kristiansen som assistent.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning 001	Adresse Dybbølsgade 20 - lejligheder 85 m ²	m² 85	Antal 5	Kr./år 7.374
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning 001	Adresse Dybbølsgade 20 - beboerlokale 107 m ²	m² 107	Antal 1	Kr./år 9.282
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning 001	Adresse Dybbølsgade 20 - lejlighed 103 m ²	m² 103	Antal 1	Kr./år 8.935
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning 001	Adresse Dybbølsgade 20 - lejligheder 106 m ²	m² 106	Antal 3	Kr./år 9.196
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning 001	Adresse Krusågade 29 - lejligheder 105 m ²	m² 105	Antal 4	Kr./år 9.109
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning 001	Adresse Krusågade 29 - lejlighed 56 m ²	m² 56	Antal 1	Kr./år 4.858
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning 001	Adresse Krusågade 29 - lejlighed 59 m ²	m² 59	Antal 1	Kr./år 5.118
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning 002	Adresse Dybbølsgade 18 - lejligheder 88 m ²	m² 88	Antal 5	Kr./år 7.634
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning 002	Adresse Dybbølsgade 18 - lejligheder 73 m ²	m² 73	Antal 5	Kr./år 6.333
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning 002	Adresse Sommerstedgade 34 - lejligheder 71 m ²	m² 71	Antal 5	Kr./år 6.159

Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
002	Sommerstedgade 34 - lejlighed 57 m ²	57	1	4.945
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
002	Sommerstedgade 34 - lejligheder 68 m ²	68	4	5.899
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
002	Sommerstedgade 36 - lejlighed 61 m ²	61	1	5.292
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
002	Sommerstedgade 36 - lejligheder 82 m ²	82	5	7.113
Dybbølsgade 18-20 m.fl.				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
002	Sommerstedgade 36 - lejligheder 64 m ²	64	4	5.552

Kommentar

Lejlighedernes gennemsnitsforbrug er fordelt på baggrund af det samlede oplyste forbrug, ud fra den enkelte lejligheds areal.

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 massive uisolerede ydervægge i lejligheder med 200 mm	2.579.300 kr.	110,59 MWh Fjernvarme 116 kWh Elektricitet	73.500 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandspum per	Ny cirkulationspumpe på varmt brugsvand	8.300 kr.	578 kWh Elektricitet	1.200 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			
Vinduer	Udskiftning af vinduer med termoruder (1 lejlighed + beboerlokale gadeside) til nye med 3 lags energiruder.	1,66 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	1.200 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dybbølsgade 20/Krusågade 29

Adresse	Dybbølsgade 20, 1721 København V
BBR nr	101-105644-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1905
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1381 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1488 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	297 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	91.626 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.923 kr. pr. år
Varmeforbrug	146,80 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	02-12-2015 til 01-12-2016

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	95.614 kr. pr. år
Fast afgift	32.923 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	128.537 kr. pr. år
Varmeforbrug	153,19 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	21,60 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dybbølsgade 18/Sommerstedgade 34-36

Adresse	Dybbølsgade 18, 1721 København V
BBR nr	101-105644-2
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår	1905
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2216 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2216 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	432 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	137.440 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	49.384 kr. pr. år
Varmeforbrug	220,30 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	02-12-2015 til 01-12-2016

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	143.422 kr. pr. år
Fast afgift	49.384 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	192.806 kr. pr. år
Varmeforbrug	229,89 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	32,41 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

De registrerede arealer stemmer overens med BBR-arealerne.

Fælles beboerlokale i stueetagen er beregnet som opvarmet. Kælder er beregnet som uopvarmet.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det aktuelle varmeforbrug er oplyst fra årsopgørelse fra Hofor.

Det beregnede forbrug er lidt lavere end det oplyste. Afvigelsen kan evt. skyldes forskelle på de skønnede og de rent faktiske isoleringstykkelser i de bygningsdele, der ikke har været tilgængelige for en besigtigelse.

Ejendommen har i afregningsperioden haft en god afkøling af fjernvarmevandet på 40,14 °C, hvilket har medført en bonus fra fjernvarmeleverandøren på kr. 13.892,- inkl. moms.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	661,81 kr. per MWh
	82.309 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

Firmanummer 600213
CVR-nummer 27271006

RIOS A/S

Lipkesgade 23, 2100 København Ø
www.rios.dk
post@rios.dk
tlf. 35387988

Ved energikonsulent
Hans Berggren

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.

Energistyrelsens adresse er:

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

Energimærke

A/B Dybbølsgård
Dybbølsgade 18
1721 København V



Energistyrelsen

Gyldig fra den 24. oktober 2017 til den 24. oktober 2027

Energimærkningsnummer 311280142

Energimærke

A/B Dybbølsgård - Dybbølsgade 20/Krusågade 29
Dybbølsgade 20
1721 København V



Energistyrelsen

Gyldig fra den 24. oktober 2017 til den 24. oktober 2027

Energimærkningsnummer 311280142

Energimærke

A/B Dybbølsgård - Dybbølsgade 18/Sommerstedgade 34-36
Dybbølsgade 18
1721 København V



Energistyrelsen

Gyldig fra den 24. oktober 2017 til den 24. oktober 2027

Energimærkningsnummer 311280142