

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
01-321 Kristoffersvej 180-260
Kristoffersvej 180
4100 Ringsted



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 9. september 2013
Til den 9. september 2023.

Energimærkningsnummer 311016387

**ENERGI**
STYRELSEN

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

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.



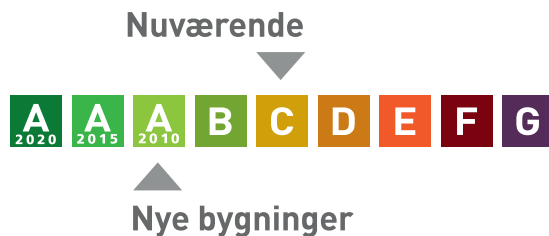
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

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

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 C



Beregnet varmeforbrug per år:

328,65 MWh Fjernvarme

185.585 kr.

46,34 ton CO₂ udledning

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 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
LOFT Skråtag med 175 mm isolering. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.		
FLADT TAG Det flade tag er udført som en built-up konstruktion med 150 mm isolering. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervæg er ca. 300 mm hulmur med ½ sten tegl udvendig og letbeton indvendig. Hulrummet er efterisoleret med ca. 75 mm granulat. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Der er ikke givet forslag til efterisolering, da det ikke er umiddelbart rentabelt, da en evt. yderligere indvendig efterisolering vil mindske boligarealet og er vanskelig på grund af indretning og installationer og en evt. udvendig efterisolering vil ændre bygningens arkitektur væsentligt. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.		
LETTE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM Lette ydervægge er udført som let konstruktion isoleret med ca. 150 mm.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Oplukkelige vinduer og døre med et eller flere fag. Vinduerne er monteret med tolags energirude.

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Gulve er terrændæk støbt i beton med ca. 100 mm isolering. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Isoleringsforholdene er dog så forholdsvis gode og renoveringsomkostningerne så høje at det ikke vil være rentabelt at udskifte terrændækket.

Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.

ETAGEADSKILLELSE

Gulv mod kælder er uisoleret betondæk. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Mekanisk udsugning i køkken og bad.

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

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

Investering Årlig
besparelse

VARMEANLÆG

Ejendommen opvarmes med direkte fjernvarme. Fjernvarmesticket er placeret i kælderen i fællesbygningen.

Varmefordeling

Investering Årlig
besparelse

VARMERØR

Varmefordelingsrør er udført som 1 1/2" stålør. Rørene er isoleret med 40 mm isolering.

Varmefordelingsrør er udført som 1 1/4" stålør. Rørene er isoleret med 40 mm isolering.

AUTOMATIK

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

VARMEFORDELING

Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i en rørveksler placeret i et indeliggende rum, under trappen, fabrikat.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningens energimæssige stand er generelt set god - alderen taget i betragtning. Der kan ikke umiddelbart anvises rentable energibesparende foranstaltninger.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

~96 Bygning 2018162	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 96	Antal 2	Kr./år 10.309
~85 Bygning 2018162	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 85	Antal 2	Kr./år 9.127
~66 Bygning 2018162	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 66	Antal 2	Kr./år 7.087
~96 Bygning 2018163	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 96	Antal 1	Kr./år 10.309
~85 Bygning 2018163	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 85	Antal 2	Kr./år 9.127
~66 Bygning 2018163	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 66	Antal 2	Kr./år 7.087
~96 Bygning 2018164	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 96	Antal 3	Kr./år 10.309
~85 Bygning 2018164	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 85	Antal 3	Kr./år 9.127
~66 Bygning 2018164	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 66	Antal 2	Kr./år 7.087
~96 Bygning 2018165	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 96	Antal 1	Kr./år 10.309

~85 Bygning 2018165	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 85	Antal 2	Kr./år 9.127
~66 Bygning 2018165	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 66	Antal 2	Kr./år 7.087
~96 Bygning 2018166	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 96	Antal 1	Kr./år 10.309
~85 Bygning 2018166	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 85	Antal 2	Kr./år 9.127
~66 Bygning 2018166	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 66	Antal 1	Kr./år 7.087
~96 Bygning 2018167	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 96	Antal 2	Kr./år 10.309
~85 Bygning 2018167	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 85	Antal 3	Kr./år 9.128
~66 Bygning 2018167	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 66	Antal 2	Kr./år 7.087
~96 Bygning 2018168	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 96	Antal 2	Kr./år 10.309
~85 Bygning 2018168	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 85	Antal 2	Kr./år 9.127
~66 Bygning 2018168	Adresse Kristoffersvej 180 - 260	m² 66	Antal 2	Kr./år 7.087

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Kristoffersvej 180 - 001

Adresse	Kristoffersvej 180
BBR nr	329-106063-001
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	494 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	494 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	494 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 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

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Kristoffersvej 192 - 002

Adresse	Kristoffersvej 192
BBR nr	329-106063-002
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	398 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	398 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt	398 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 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

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Kristoffersvej 202 - 003

Adresse	Kristoffersvej 202
BBR nr	329-106063-003
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	675 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	675 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	675 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 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

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Kristoffersvej 218 - 004

Adresse	Kristoffersvej 218
BBR nr	329-106063-004
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	398 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	398 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	398 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 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

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Kristoffersvej 228 - 005

Adresse	Kristoffersvej 228
BBR nr	329-106063-005
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	332 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	332 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt	332 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 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

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Kristoffersvej 236 - 006

Adresse	Kristoffersvej 236
BBR nr	329-106063-006
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	579 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	579 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	579 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 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

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Kristoffersvej 250 - 007

Adresse	Kristoffersvej 250
BBR nr	329-106063-007
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år	1988
År for væsentlig reovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	494 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	494 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	494 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 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

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Der er fejl i adressen på Bygning 8 i BBR-meddelelsen, arealerne stemmer dog overens med det faktiske.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme	564,70 kr. per MWh
	11.397 kr. i fast afgift per år

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

Danakon a/s

Taastrup Hovedgade 22, 2630 Taastrup
www.danakon.dk
post@danakon.dk
 tlf. 4399 2277

Ved energikonsulent
 Tobias Ag

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

Energimærkningsnummer 311016387

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

Energimærke

01-321 Kristoffersvej 180-260
Kristoffersvej 180
4100 Ringsted



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 9. september 2013 til den 9. september 2023

Energimærkningsnummer 311016387

Energimærke

01-321 Kristoffersvej 180-260 - Kristoffersvej 180 - 001
Kristoffersvej 180
4100 Ringsted



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 9. september 2013 til den 9. september 2023

Energimærkningsnummer 311016387

Energimærke

01-321 Kristoffersvej 180-260 - Kristoffersvej 192 - 002
Kristoffersvej 192
4100 Ringsted



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 9. september 2013 til den 9. september 2023

Energimærkningsnummer 311016387

Energimærke

01-321 Kristoffersvej 180-260 - Kristoffersvej 202 - 003
Kristoffersvej 202
4100 Ringsted



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 9. september 2013 til den 9. september 2023

Energimærkningsnummer 311016387

Energimærke

01-321 Kristoffersvej 180-260 - Kristoffersvej 218 - 004
Kristoffersvej 218
4100 Ringsted



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 9. september 2013 til den 9. september 2023

Energimærkningsnummer 311016387

Energimærke

01-321 Kristoffersvej 180-260 - Kristoffersvej 228 - 005
Kristoffersvej 228
4100 Ringsted



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 9. september 2013 til den 9. september 2023

Energimærkningsnummer 311016387

Energimærke

01-321 Kristoffersvej 180-260 - Kristoffersvej 236 - 006
Kristoffersvej 236
4100 Ringsted



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 9. september 2013 til den 9. september 2023

Energimærkningsnummer 311016387

Energimærke

01-321 Kristoffersvej 180-260 - Kristoffersvej 250 - 007
Kristoffersvej 250
4100 Ringsted



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 9. september 2013 til den 9. september 2023

Energimærkningsnummer 311016387