

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60 Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33.

Almegård Alle 2
2770 Kastrup



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 17. november 2014
til den 17. november 2021.

ENERGI
STYRELSEN
Energimærkningsnummer 311083797

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 energimærkningskalaen 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 A2010



Årligt varmeforbrug

4.503,39 MWh fjernvarme	3.735.528 kr
79,53 MWh fjernvarme	97.978 kr
Samlet energiudgift	3.833.506 kr
Samlet CO ₂ udledning	646,19 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 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 Alle lofter er isoleret med ca. 200 mm mineraluld.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af hanebånds-/ gitterspærlofter med yderligere 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 400 mm. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.		90.100 kr. 17,37 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Vindues brystninger er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med mineraluldsbatts.		
MASSIVE YDERVÆGGE For og bagfacader er massiv ydervæg, 36 cm tegl, uisoleret. Gavl ydervæg 30 cm det oprindelig med skalmur efterisolering, samlet tykkelse 53 cm tegl, 125 mm mellem det oprindelig og ny mur. isolering. Gavl ydervægge i nogle af bygninger består af 36 cm massiv teglvæg med 150 mm udvendig isolering.		

LETTE YDERVÆGGE Altan vinduesbrystninger er ligeledes efterisoleret med 50 mm mineraluld og pladebeklædning.		
FORBEDRING Ved udskiftning af vinduer bør brystning på vinduer være med minimum 250 mm isolering.	2.031.700 kr.	66.300 kr. 12,75 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig besparelse

VINDUER Vinduerne i lejligheder og opgange er monteret med tolags termorude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduerne udskiftes til nye vinduer med trelags energiruder med varm kant og kryptongas. Yderdøren udskiftes med en ny, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.		964.500 kr. 185,59 ton CO ₂

YDERDØRE Alle terrasse yderdør er generelt med tolags termoglas. Alle yderdøre har med en rude af et lag-glas.		
--	--	--

Gulve

Investering Årlig besparelse

TERRÆNDÆK I bygninger uden kælder: Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 50 mm mineraluld måtte.		
FORBEDRING VED RENOVERING Fjernelse af eksisterende terrændæk og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 350 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.		25.500 kr. 4,92 ton CO ₂

ETAGEADSKILLELSE Alle bygninger med kælder: Gulv mod uopvarmet kælder, beton med trægulv er isoleret med 50 mm mineraluld.		
FORBEDRING Isolering af uisolereet gulv mod uopvarmet kælder med 100 mm isolering. Inden bør konstruktionerne undersøges nærmere for bedst alternativ, enten isolering ved udskiftning af stuegulv, eller fra kælder loft side. Eksisterende krybekælder fjernes og alle ventilationsåbninger lukkes ved tilstøbning. Der udlægges sandfyldt til underside af ny isolering. Der isoleres med 350 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør, må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.	4.352.500 kr.	559.400 kr. 107,78 ton CO ₂
KRYBEKÆLDER Gulv mod krybekælder udført af beton med trægulv, er isoleret med 50 mm glasuld måtte.		
LINJETAB Mod uopvarmet kælder		
Ventilation	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er naturlig ventilation i hele huset i form af oplukkelige vinduer med friskluftventiler.		
KØLING Der er ikke registreret køling til personkomfort i lejemålene.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Med adgang til fjernvarme er varmepumper ikke et realistisk alternativ.		
SOLVARME Med adgang til fjernvarme, er det ikke rentabelt at etablere solvarme. Solvarme vil for det første kræve lang føringsvej fra kælder til tag og en gennembrydning af tagfladen. For det andet vil solvarmen, når der kun er delvis dækning af forbruget, ødelægge fjernvarmeafkølingen.		
Varmedeling		
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som et-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør i kælder/ krybekælder og i loftrum er fra 20-80 mm, skønnes isolerede med 30 mm mineraluld Stikledninger i kælder for varmedelingsrør er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering. Der findes uisolerede rør og ventiler i kælder og i loftrum		
FORBEDRING Isolering af det varmedelingsrør og ventiler de steder der mangler, både i kælder og i loftrum.	54.600 kr.	27.100 kr. 5,19 ton CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Pumpe 1. Bygning 5 nr. 30 kælder: På varmedelingsanlægget er monteret en pumpe af fabrikat Wilo med en effekt på 800 W. Pumpe 2. Bygning 5 nr. 30 kælder: På varmedelingsanlægget er monteret en Grundfos UPE 65-120 på 1400 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Pumpe 3. Bygning 5 nr. 30 kælder: På varmedelingsanlægget er monteret en Grundfos UPE 50-120 på 790 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Pumpe 4. Bygning 5 nr. 30 kælder: På varmedelingsanlægget er monteret en pumpe af fabrikat Wilo med en effekt på 590 W.		

Bygning 5 nr. 30: På varmfordelingsanlægget er monteret en Wilo pumpe med en effekt på 1550 W.

Bygning 17 nr. 44: På varmfordelingsanlægget er monteret en Grundfos UPE 80-120 på 1550 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

Bygning 17 nr. 44: På varmfordelingsanlægget er monteret 2 pumpe af fabrikat Wilo med en effekt på 1550 W.

AUTOMATIK

Automatik til udetemperaturstyring

Der er termostatventiler på alle radiatorer.

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMT VAND Gennemsnitligt varmtvandsforbrug skønnes til 250 liter pr. opvarme etage areal, jævnt fordelt over helle året.</p>		
<p>VARMTVANDSRØR I bygning 1,5 og 20: Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med 50 mm isolering.</p>		
<p>VARMTVANDSPUMPER Bygning 1 nr 28: På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Wilo type Stratos 50/1-12 620W. Bygning 5 nr 30: På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Wilo type Stratos 40/1-12 , 470 W. Bygning 20 nr 44: På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Wilo type Stratos 65/1-12 , 800 W</p>		
<p>VARMTVANDSBEHOLDER Teknikrum bygning 1 nr 28: Varmt brugsvand produceres i 3300 l varmtvandsbeholder, årgang 2008, fabrikat Reci Teknikrum bygning 5 nr 30: Varmt brugsvand produceres i 3300 l varmtvandsbeholder, årgang 2008, fabrikat Reci . Teknikrum bygning 20 nr. 44: Varmt brugsvand produceres i 4700 l varmtvandsbeholder, årgang 1992, fabrikat Kähler & Breum.</p>		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING Belysningen i kældergangarealer består af armaturer med lysstofrør og sparepærer. Belysningen styres manuelt. Belysning i boliger er ikke omfattet af gennemgangen, kun belysning i fællesområder er omfattet.</p> <p>Belysningen i trappeopgangen består af armaturer med kompaktlysrør og højfrekvente forkoblinger. Manuel styring. Udendørsbelysning består af belysningsarmaturer som skotlamper med kompaktlysstofrør styret med skumringsrelæ.</p>		
<p>FORBEDRING I de bygninger med kælder udskift lys kilden i alt belysnings armatur til nye LED-armaturer</p>	17.200 kr.	146.200 kr. 46,15 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING I alle trappe opgangende udskift trappebelysning til nye med LED-armaturer med indbygget sensor.</p>		23.600 kr. 7,44 ton CO ₂
<p>SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.</p>		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Denne energimærkning omhandler KAB's ejendom 5802-0 Thyger gaard. BBR ejendoms nr. 2195,

Mærkning er for følgende bygninger: fra bygning 1-20 i bbr rækkefølge.

Almegård Alle 24-34.

Almegård Alle 18-22.

Almegård Alle 2-4.

Almegård Alle 6-16.

Listedvej 30-36.

Listedvej 2-12.

Tårnbyvej 27-43.

Listedvej 7-9.

Listedvej 11-13.

Listedvej 15-17.

Listedvej 22-28.

Listedvej 38-44.

Listedvej 46-52.

Listedvej 54-60.

Listedvej 19-21.

Østerlarsvej 31-33.
Almegård Alle 25-33.
Blykobbevej 26-34.
Blykobbevej 36-42.
Blykobbevej 44-50.
Blykobbevej 52-60

Baggrunden for energimærkningen er en besigtigelse af ejendommen, tegninger samt byggeskik på byggetidspunktet. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. I.h.t. aftale udføres der ikke destruktive prøver.

Som udgangspunkt er v&s prisbøger brugt som grundlag for beregningen af priserne af besparelsesforslagene. Enkelte forslag er dog beregnet ud fra erfaringstal fra lignende renoveringer.

Ejendommens bygninger er opført 1951 og 1958. Det vurderes, at tegningsmateriale stemmer overens med fysiske forhold på ejendommen. Opvarmet areal stemmer overens med BBR.

I forbindelse med udvendig renovering af bygningen, tages forbehold for eventuelle restriktioner fra myndighederne. Derfor bør undersøges bevaringsværdige status af bygning/bygningerne hos kommunen eller kulturarvsstyrelsen inden energirenovering.

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 oliefyrd 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				
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge af træ med 200 mm isolering.	2.031.700 kr.	89,86 MWh Fjernvarme 123 kWh Elektricitet	66.300 kr.
Etageadskillelse	Efterisolering af gulv mod uopvarmet kælder med 100 mm. og bygninger med krybekælder: Nedrivning af eksisterende krybekælder og etablering af nyt terrændæk med 350 mm isolering.	4.352.500 kr.	754,88 MWh Fjernvarme 2.019 kWh Elektricitet	559.400 kr.
Varmeanlæg				
Varmerør	Isolering af uisoleret varmfordelingsrør samt ventiler i alle bygninger	54.600 kr.	36,82 MWh Fjernvarme	27.100 kr.
El				
Belysning	Udskift lys kilden i kælder belysning til ny led.	17.200 kr.	69.606 kWh Elektricitet	146.200 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			
Loft	Efterisolering af hanebåndslofter og gitterspærlofer med yderligere 200 mm isolering.	121,79 MWh Fjernvarme 294 kWh Elektricitet	90.100 kr.
Vinduer	Udskiftning af vindue til trelags energirude og Udskiftning til ny yderdør med trelags energirude	1.307,60 MWh Fjernvarme 1.839 kWh Elektricitet	964.500 kr.
Terrændæk	Bygninger med krybekælder og terrændæk: Ophugning af eksisterende terrændæk og støbning af nyt med 350 mm. mineraluld eller polystyrenplader	34,88 MWh Fjernvarme	25.500 kr.
El			
Belysning	Udskift trappebelysning til nye med LED armatur med indbygget sensor. og Efterisolering af gitterspærlof med 200 mm isolering.	11.223 kWh Elektricitet	23.600 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Almegård Alle 24, 2770 Kastrup

Adresse	Almegård Alle 24
BBR nr	185-2195-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1951
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2544 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2544 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	848 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Almegård Alle 18, 2770 Kastrup

Adresse	Almegård Alle 18
BBR nr	185-2195-2
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1951
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1221 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	81 m ²
Opvarmet bygningsareal	1302 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	432 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Almegård Alle 2, 2770 Kastrup

Adresse	Almegård Alle 18
BBR nr	185-2195-3
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1951
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1002 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1002 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	343 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Almegård Alle 6, 2770 Kastrup

Adresse	Almegård Alle 6
BBR nr	185-2195-4
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1951
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2544 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2544 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	848 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Listedvej 30, 2770 Kastrup

Adresse	Listedvej 30
BBR nr	185-2195-5
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1958
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1446 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1446 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	704,5 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Listedvej 2, 2770 Kastrup

Adresse	Listedvej 2
BBR nr	185-2195-6
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1958
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2176 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2176 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	1088 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Tårnbyvej 27, 2770 Kastrup

Adresse	Tårnbyvej 27
BBR nr	185-2195-7
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1958
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	4337 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	133 m ²
Opvarmet bygningsareal	4337 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	1490 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
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

Listedvej 7, 2770 Kastrup

Adresse	Listedvej 7
BBR nr	185-2195-8
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1958
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	666 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	666 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Listedvej 11, 2770 Kastrup

Adresse	Listedvej 11
BBR nr	185-2195-9
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1958
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	666 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	666 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Listedvej 15, 2770 Kastrup

Adresse	Listedvej 15
BBR nr	185-2195-10
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1958
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	666 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	666 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Listedvej 22, 2770 Kastrup

Adresse	Listedvej 22
BBR nr	185-2195-11
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1959
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1974 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1974 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	685 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Listedvej 38, 2770 Kastrup

Adresse	Listedvej 38
BBR nr	185-2195-12
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1959
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2892 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2892 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	723 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
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

Listedvej 46, 2770 Kastrup

Adresse	Listedvej 46
BBR nr	185-2195-13
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1959
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1998 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1998 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Listedvej 54, 2770 Kastrup

Adresse	Listedvej 54
BBR nr	185-2195-14
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1959
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1446 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1446 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Listedvej 19, 2770 Kastrup

Adresse	Listedvej 19
BBR nr	185-2195-15
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1959
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	666 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	666 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Østerlarsvej 31, 2770 Kastrup

Adresse	Østerlarsvej 31
BBR nr	185-2195-16
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1959
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	666 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	666 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Almegård Alle 25, 2770 Kastrup

Adresse	Almegård Alle 25
BBR nr	185-2195-17
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1967
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2496 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2496 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	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

Blykobbevej 26, 2770 Kastrup

Adresse	Blykobbevej 26
BBR nr	185-2195-18
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1962
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2460 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2496 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	820 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
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

Blykobbvej 36, 2770 Kastrup

Adresse	Blykobbvej 36
BBR nr	185-2195-19
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1962
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2172 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	7172 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	724 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2020

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

Blykobbvej 44, 2770 Kastrup

Adresse	Blykobbvej 44
BBR nr	185-2195-20
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1962
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2172 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	7172 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	724 m ²
Energimærke	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
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

Blykobbvej 52, 2770 Kastrup

Adresse	Blykobbvej 52
BBR nr	185-2195-21
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1962
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2721 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2721 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	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.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme	735,35 kr. per MWh
	423.960 kr. i fast afgift per år
Fjernvarme	700,34 kr. per MWh
	42.280 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	2,10 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

dansk drift center ApS

Skovbrynet 15, 2880 Bagsværd
ddce.dk
mas@ddce.dk
tlf. 44444410

Ved energikonsulent
Mahmoud Shekari

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

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33.

Almegård Alle 2
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Almegård Alle 24, 2770 Kastrup

Almegård Alle 24
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. - Almegård Alle 18, 2770 Kastrup

Almegård Alle 18

2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -

Almegård Alle 2, 2770 Kastrup

Almegård Alle 18

2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. - Almegård Alle 6, 2770 Kastrup

Almegård Alle 6
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60 Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Listedvej 30, 2770 Kastrup
Listedvej 30
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Listedvej 2, 2770 Kastrup

Listedvej 2
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Tårnbyvej 27, 2770 Kastrup
Tårnbyvej 27
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Listedvej 7, 2770 Kastrup

Listedvej 7
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Listedvej 11, 2770 Kastrup

Listedvej 11
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Listedvej 15, 2770 Kastrup

Listedvej 15
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Listedvej 22, 2770 Kastrup
Listedvej 22
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Listedvej 38, 2770 Kastrup

Listedvej 38
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Listedvej 46, 2770 Kastrup
Listedvej 46
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60 Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Listedvej 54, 2770 Kastrup
Listedvej 54
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. -
Listedvej 19, 2770 Kastrup
Listedvej 19
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. - Østerlarsvej 31, 2770 Kastrup

Østerlarsvej 31
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60. Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. - Almegård Alle 25, 2770 Kastrup

Almegård Alle 25
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60 Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. - Blykobbvej 26, 2770 Kastrup

Blykobbvej 26
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60 Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. - Blykobbvej 36, 2770 Kastrup
Blykobbvej 36
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60 Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. - Blykobbvej 44, 2770 Kastrup

Blykobbvej 44
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797

Energimærke

5802-8 Allégården: Almegård Alle 24-34, 18-22, 2-4, 6-16, 25-33. Blykobbvej 26-34, 36-42, 44-50, 52-60 Listedvej 30-36, 2-12, 7-9, 11-13, 1-1, 22-28, 38-, 6-52, 54-60, 19-21. Tårnbyvej 27-43. Østerlarsvej 31-33. - Blykobbvej 52, 2770 Kastrup
Blykobbvej 52
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. november 2014 til den 17. november 2021

Energimærkningsnummer 311083797