

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 -
Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52
Gartnertoften 1
2770 Kastrup



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 15. januar 2015
Til den 15. januar 2025.

Energimærkningsnummer 311091157

The logo for Energi Styrelsen, featuring a crown above the word "ENERGI" in orange and "STYRELSEN" in white below it.

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 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 D

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



Årligt varmeforbrug

23.128,2 m³ naturgas 217.904 kr

Samlet energiudgift 217.904 kr

Samlet CO₂ udledning 51,90 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 Loftsrum er oprindeligt isoleret med 100 mm mineraluld og efterisoleret med 200 mm mineraluld. I alt 300 mm. isolering. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 500 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.		7.300 kr. 1,82 ton CO ₂
Ydervægge	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udvendig efterisolering af hulrumsisolerede ydervægge af tegl med 150 mm isolering. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.		18.700 kr. 4,65 ton CO ₂

LETTE YDERVÆGGE Lysning - Lysningerne er udført som let konstruktion med beklædning indvendig. Lysning er isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering med 200 mm isolering i lysning på bagside mod uopvarmet tagrum. Eksisterende isolering bevares. Den nye isolering fastgøres udenpå den eksisterende.		700 kr. 0,17 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer & døre er monteret med 2 lags termorude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af vinduer & yderdøre til nye vinduer og yderdøre monteret med 3 lags energirude med varm kant.		36.100 kr. 9,00 ton CO ₂
OVENLYS Oplukkelige tagvindue. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af tagvindue til nye tagvinduer monteret med 2 lags energirude med varm kant.		300 kr. 0,07 ton CO ₂
YDERDØRE Østfacade - Yderdør er monteret med 2 lags termorude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Østfacade - Udskiftning af yderdøre med termorude til nye yderdøre monteret med 3 lags energirude med varm kant.		7.100 kr. 1,76 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 50 mm leca under betonen.		
LINJETAB Ydervæg/terrændæk, teglvægge på letklinkerfundament med gulvvarme, klinkegulve		

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Udsugningsanlæg

Mekanisk udsug i bad

Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding

Anlægstype: CAV

Driftstid: 168 timer/uge

Luftskifte: 0,3 l/s/m²

EL-varmefflade: Nej

SEL-værdi: 2,0 kJ/m³

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. HB2014 - BEK nr. 203

Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af spalteventiler i vinduer samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. 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
<p>KEDLER Hovedteknikrum i nr. 28 - Ejendommen opvarmes med naturgas. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en ny kondenserende kedel. Kedlen er forsynet med nyere gasbrændere.</p> <p>Hovedteknikrum i nr. 28 - Der er monteret brugsvandsveksler til opvarmning af brugsvand som fordeles ud til de forskellige bygninger, hvor der er monteret 1 stk. veksler i hver bygning til opvarmning af gulvarme.</p>		
<p>VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen.</p>		
<p>SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via gulvarme i opvarmede rum. Gulvarmekreds forsynes fra brugsvand.</p>		
<p>VARMEFORDELINGSPUMPER Hovedteknikrum fælles nr. 28 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk trin modulerende pumpe med en effekt på 430 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos, type Magna 32-120 F. Pumpen er placeret i fællesteknikrum i bygning nr. 28.</p> <p>Teknikrum nr. 2 - 14 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 450 W. Pumpen er af fabrikat WILO Stratos 40/1-12. Pumpe er placeret i lejlighed nr. 14.</p> <p>Teknikrum nr. 16 - 28 - På varmfordelingsanlægget er monteret en ældre automatisk trinstyret pumpe med en max-effekt på 290 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPC 40-60. Pumpe er placeret i teknikrum i nr. 28.</p> <p>Teknikrum nr. 30 - 36 - På varmfordelingsanlægget er monteret en ældre pumpe med trinregulering med en effekt på 345 W. Pumpen er af fabrikat grundfos, type UPS 40-60.</p> <p>Teknikrum nr. 38 - 44 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 310 W. Pumpen er af fabrikat WILO</p>		

Stratos 40/1-8. Teknikrum nr. 46 - 52 - På varmfordelingsanlægget er monteret en ældre pumpe med trinregulering med en effekt på 345 W. Pumpen er af fabrikat grundfos, type UPS 40-60.		
FORBEDRING Teknikrum nr. 30 - 36 - Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmfordelingsanlæg. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt, som WIL0 Stratos 40/1-8.	12.500 kr.	2.500 kr. 0,73 ton CO ₂
FORBEDRING Teknikrum nr. 46 - 52 - Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmfordelingsanlæg. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt, som WIL0 Stratos 40/1-8.	12.500 kr.	2.500 kr. 0,73 ton CO ₂
FORBEDRING Teknikrum nr. 16 - 28 - Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmfordelingsanlæg. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt, som Wilo Stratos 40/1-8.	12.500 kr.	1.000 kr. 0,29 ton CO ₂
AUTOMATIK Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.		

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMT VAND</p> <p>I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet boligareal pr. år.</p>		
<p>VARMTVANDSRØR</p> <p>I teknikrum - Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder vurderes udført som 2" stålrør. Rørene er gns. isoleret med 30 mm isolering.</p> <p>I jord - Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som 2" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. Brugsvandledning forsyner varmeveksler i teknikrum i enden af rækkehuse.</p> <p>I rækkehus - Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.</p>		
<p>VARMTVANDSPUMPER</p> <p>Hovedteknikum fælles nr. 28 - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en nyere automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 1550 W. Pumpen er af fabrikat Wilo Stratos 80/1-12</p>		
<p>VARMTVANDSBEHOLDER</p> <p>Hovedteknikum fælles nr. 28 - Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.</p> <p>Teknikrum nr. 2 - 14 - Gulvarme opvarmes via varmeveksler i teknikrum i gavl ved hver bygning af rækkehuse.</p> <p>Teknikrum nr. 16 - 28 - Gulvarme opvarmes via varmeveksler i teknikrum i gavl ved hver bygning af rækkehuse.</p> <p>Teknikrum nr. 30 - 36 - Gulvarme opvarmes via varmeveksler i teknikrum i gavl ved hver bygning af rækkehuse.</p> <p>Teknikrum nr. 38 - 44 - Gulvarme opvarmes via varmeveksler i teknikrum i gavl ved hver bygning af rækkehuse.</p> <p>Teknikrum nr. 46 - 52 - Gulvarme opvarmes via varmeveksler i teknikrum i gavl ved hver bygning af rækkehuse.</p>		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningerne.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningen er opført i 1976 og i betragtning af dette er bygningen i normal isoleringsmæssig stand. Der kan kun gives enkelte forslag til nogle energioekonomisk rentable forbedringer i bygningerne.

Det har ikke været muligt at indhente tegningsmateriale på bygningen. Konstruktioner er konstateret ud fra stikprøver foretaget i forbindelse med besigtigelsen samt skøn ud fra opførelstidspunktet.

Der er ikke lavet forslag om etablering af solvarme eller varmepumpe. Etablering af disse former for vedvarende energi er ikke umiddelbart rentabelt, men kunne eventuelt overvejes af andre årsager end økonomiske. Der er ligeledes ikke forslået solceller på de mindre boliger, da det ikke er rentabelt.

I forbindelse med etablering af energibesparende tiltag, kan man få tilskud igennem forsynings- og energiselskaberne. Energimærket kan i den forbindelse bruges til at dokumentere energibesparelsen. Det er vigtigt at tage kontakt til forsynings-selskabet og undersøge reglerne for det pågældende forsynings- og energiselskab inden man går i gang med tiltag.

Opmåling er foretaget ved besigtigelse.

Bygningernes/rækkehusenes varmforsyning er udført som et utraditionelt system. Der anvendes brugsvand i fordelingsledninger til opvarmning af bygningen. Systemet er konstateret ud fra besigtigelsen og bekræftet af den ansvarlige for ejendommene.

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	Montering af ny cirkulationspumpe på varmeanlæg, WILO Stratos 40/1-8	12.500 kr.	1.106 kWh Elektricitet	2.500 kr.
Varmefordelings pumper	Montering af ny cirkulationspumpe på varmeanlæg, WILO Stratos 40/1-8	12.500 kr.	1.106 kWh Elektricitet	2.500 kr.
Varmefordelings pumper	Montering af ny cirkulationspumpe på varmeanlæg	12.500 kr.	440 kWh Elektricitet	1.000 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			
Loft	Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering.	807,3 m ³ Naturgas 12 kWh Elektricitet	7.300 kr.
Hule ydervægge	Udvendig efterisolering med 150 mm isolering og afsluttende facadepuds.	2.062,7 m ³ Naturgas 29 kWh Elektricitet	18.700 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lysninger med 200 mm isolering.	76,4 m ³ Naturgas	700 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer & yderdøre	3.994,5 m ³ Naturgas 57 kWh Elektricitet	36.100 kr.
Ovenlys	Vestfacade - Udskiftning af tagvindue	32,7 m ³ Naturgas	300 kr.
Yderdøre	Østfacade - Udskiftning af yderdør og Sydfacade - Udskiftning af yderdør	783,6 m ³ Naturgas 9 kWh Elektricitet	7.100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 2, 2770 Kastrup

Adresse	Gartnertoften 2
BBR nr	185-3701-5
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	54 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	54 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

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

Gartnertoften 4, 2770 Kastrup

Adresse	Gartnertoften 4
BBR nr	185-3701-5
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	51 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	51 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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 6, 2770 Kastrup

Adresse	Gartnertoften 6
BBR nr	185-3701-5
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	51 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	51 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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 8, 2770 Kastrup

Adresse	Gartnertoften 8
BBR nr	185-3701-5
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	51 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	51 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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 10, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 10
 BBR nr185-3701-5
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR51 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal51 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagC
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 12, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 12
 BBR nr185-3701-5
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR51 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal51 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagC
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 14, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 14
 BBR nr185-3701-5
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR54 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal54 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 16, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 16
 BBR nr185-3701-6
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR54 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal54 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 18, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 18
 BBR nr185-3701-6
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR51 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal51 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagC
 Energimærke efter alle besparelsesforslagB

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 20, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 20
 BBR nr185-3701-6
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR51 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal51 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagC
 Energimærke efter alle besparelsesforslagB

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 22, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 22
 BBR nr185-3701-6
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR51 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal51 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagC
 Energimærke efter alle besparelsesforslagB

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 24, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 24
 BBR nr185-3701-6
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR51 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal51 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagC
 Energimærke efter alle besparelsesforslagB

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 26, 2770 Kastrup

Adresse	Gartnertoften 26
BBR nr	185-3701-6
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	51 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	51 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	B

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 28, 2770 Kastrup

Adresse	Gartnertoften 28
BBR nr	185-3701-6
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	54 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	54 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

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

Gartnertoften 30, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 30
 BBR nr185-3701-7
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR92 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal92 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 36, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 36
 BBR nr185-3701-7
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR92 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal92 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 32, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 32
 BBR nr185-3701-7
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR89 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal89 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 34, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 34
 BBR nr185-3701-7
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR89 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal89 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 38, 2770 Kastrup

Adresse	Gartnertoften 38
BBR nr	185-3701-8
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	92 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	92 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

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

Gartnertoften 40, 2770 Kastrup

Adresse	Gartnertoften 40
BBR nr	185-3701-8
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	89 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	89 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

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

Gartnertoften 42, 2770 Kastrup

Adresse	Gartnertoften 42
BBR nr	185-3701-8
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	89 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	89 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

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

Gartnertoften 44, 2770 Kastrup

Adresse	Gartnertoften 44
BBR nr	185-3701-8
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	92 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	92 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

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

Gartnertoften 46, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 46
 BBR nr185-3701-9
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR92 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal92 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 48, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 48
 BBR nr185-3701-9
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR89 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal89 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 50, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 50
 BBR nr185-3701-9
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR89 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal89 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gartnertoften 52, 2770 Kastrup

AdresseGartnertoften 52
 BBR nr185-3701-9
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR92 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal92 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Det registrerede areal svarer fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningskemaet/www.ois.dk

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE 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.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Naturgas	9,00 kr. per m ³
	9.750 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	2,20 kr. per kWh

Fjernvarmeprisen er anvendt fra nyeste tarifblad samme dato som energimærket er indberettet.

Elprisen pr. kWh er beregnet i energimærket inkl. alle afgifter, gebyrer og moms. Elprisen er fastsat til 2,2 kr/kWh som er svarende til landsgennemsnittet.

Alle anvendte priser er inkl. moms, medmindre andet er angivet.

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

Rambøll Danmark A/S

Prinsensgade 11, 9000 Aalborg

ramboll@ramboll.dk

tlf. 51611000

Ved energikonsulent

Mads Madsen

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

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52
Gartnertoften 1
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 2, 2770 Kastrup
Gartnertoften 2
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 4, 2770 Kastrup
Gartnertoften 4
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 6, 2770 Kastrup
Gartnertoften 6
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 8, 2770 Kastrup
Gartnertoften 8
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 10, 2770 Kastrup
Gartnertoften 10
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 12, 2770 Kastrup
Gartnertoften 12
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 14, 2770 Kastrup
Gartnertoften 14
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 16, 2770 Kastrup
Gartnertoften 16
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 18, 2770 Kastrup
Gartnertoften 18
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 20, 2770 Kastrup
Gartnertoften 20
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 22, 2770 Kastrup
Gartnertoften 22
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 24, 2770 Kastrup
Gartnertoften 24
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 26, 2770 Kastrup
Gartnertoften 26
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 28, 2770 Kastrup
Gartnertoften 28
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 30, 2770 Kastrup
Gartnertoften 30
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 36, 2770 Kastrup
Gartnertoften 36
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 32, 2770 Kastrup
Gartnertoften 32
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 34, 2770 Kastrup
Gartnertoften 34
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 38, 2770 Kastrup
Gartnertoften 38
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 40, 2770 Kastrup
Gartnertoften 40
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 42, 2770 Kastrup
Gartnertoften 42
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 44, 2770 Kastrup
Gartnertoften 44
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 46, 2770 Kastrup
Gartnertoften 46
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 48, 2770 Kastrup
Gartnertoften 48
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 50, 2770 Kastrup
Gartnertoften 50
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157

Energimærke

Boligforeningen Vibo. Afdeling 110 - Rækkehuse - Gartnertoften 2 - 52 -
Gartnertoften 52, 2770 Kastrup
Gartnertoften 52
2770 Kastrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. januar 2015 til den 15. januar 2025

Energimærkningsnummer 311091157