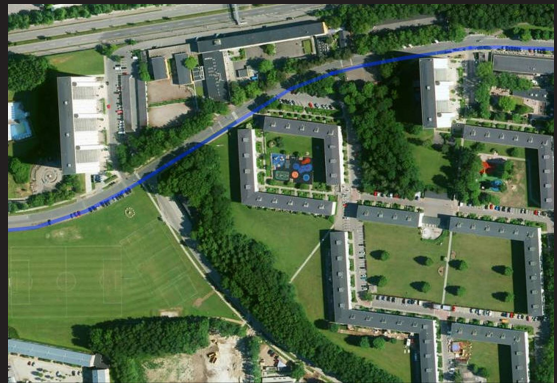


SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
1501-4 Ved Milestedet: lillekære 1-19,
Maglekære 2-18 og Nørrekær 10-20.
Nørrekær 3
2610 Rødovre



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 25. juli 2014
Til den 25. juli 2024.

Energimærkningsnummer 311066065

**ENERGI**
STYRELSEN

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO₂ man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger.

Mærkningen udføres af en energikonsulent, som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetingelser for vejr, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

Det beregnede forbrug er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller har huset fuldt af teenagere, som bruger store mængder varmt vand. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet – ikke om måden den bruges på, eller om vinteren var kold eller mild.



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 C



Årligt varmeforbrug

1.609,00 MWh fjernvarme	1.134.216 kr
1.336,79 MWh fjernvarme	920.878 kr
Samlet energiudgift	2.055.095 kr
Samlet CO ₂ udledning	415,36 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.

	Investering	Årlig besparelse
Tag og loft		
LOFT Loftsrum i begge højhus er isoleret med 250 mm mineraluld.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af loftsrum i begge højhuse med 150 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 400 mm.		5.100 kr. 1,12 ton CO ₂
FLADT TAG Tagkonstruktionen i de lav bygninger skønnes at være isoleret med 250 mm mineraluld. Tagende har tagpap som belægning.		
FORBEDRING VED RENOVERING Ved eventuelt udskiftning/renovering af tagbelægning på de 2 etages bygninger med fladt tag bør Taget efterisoleres udvendigt med yderligere 100 mm trædefast isolering.		10.200 kr. 2,14 ton CO ₂
Ydervægge		
MASSIVE YDERVÆGGE Højhuse: Ydervægge består af 25 cm betonelement, som er efterisoleret udvendigt med 100 mm med 3 cm hulrum og ny facadebeklædning. Hele klimaskærmen er renoveret i nyere tid. Højhuse: Gavlvægge består af beton elementvægge, som er efterisoleret med 150 mm udvendig isolering og renoveret nye naturstens beklædning.		

Lave bygninger: Ydervægge består af 29 cm massiv betonvæg med udvendig stålpladebeklædning og 100 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		
LETTE YDERVÆGGE Kvist flunke på taget ovenfor alle trapper, 12 cm tegl, 100 mm udvendig isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Etablering af ny kvistflunke på taget ovenfor alle trapper med 200 mm isolering. Eventuelt etablering af et nyt ovenlys over hele trappeopgang bør undersøges.		8.000 kr. 1,68 ton CO ₂
LETTE YDERVÆGGE Lav bygninger: Ydervægge omkring vinduer mod nord og øst i midtersektioner, er udført som let konstruktion beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udvendig efterisolering med 250 mm isolering i lette ydervægge. Konstruktionerne bør undersøges nærmere.		19.300 kr. 4,06 ton CO ₂
Vinduer, døre ovenlys mv.	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Generelt: vinduer på alle bygninger er af varierende årgang og overvejende monteret med tolags termoruder. Nogle steder er ruderne udskiftet til energirude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Alle vinduer samt terrassedøre af ældre dato med termoruder udskiftes til nye monteret med trelags energiruder med varm kant og kryptongas.		462.300 kr. 99,40 ton CO ₂
VINDUER På begge højhuse har altangange fået monteret ny glasfacade med energi ruder.		
Gulve	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod stueplan i højhuse, eller mod kælder i de lave bygninger skønnes at være beton med trægulv som er isoleret med 100 mm mineraluld.		

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i alle bygninger i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad. Bygningerne er regnet normalt tætte, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er skønnet at være intakte.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>FJERNVARME</p> <p>Alle bygningerne opvarmes med fjernvarme. Begge højhuse har egne centraler, blokkene 3-4-5 og 6 har en fælles central placeret ved nr.8 i blok 6. Blok 8 og 9 har egne centraler. Alle anlæggene er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.</p>		
<p>VARMEPUMPER</p> <p>Der er ingen varmepumper i bygningerne. Med tilslutning til kollektiv fjernvarmeforsyning er varmepumper hverken realistiske eller rentable.</p>		
<p>SOLVARME</p> <p>Der er intet solvarmeanlæg på bygningerne. Med tilslutning til fjernvarme er solvarmepaneller ikke rentable. Det vurderes, at pladsen på taget bedre kan udnyttes til solceller. Se forslag herom.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING</p> <p>Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.</p>		
<p>VARMERØR</p> <p>Varmefordelingsrør er regnet udført som gennemsnit 1" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.</p>		
<p>VARMEFORDELINGSPUMPER</p> <p>Højhus 1: På varmfedelingsanlægget er monteret en Grundfos type UPE pumpe med en effekt på 1550 W.</p> <p>Højhus 2: På varmfedelingsanlægget er monteret en Grundfos type UPE pumpe med en effekt på 1550 W.</p> <p>Blok 8 og 9: På varmfedelingsanlægget er monteret en Grundfos type Magna pumpe med en effekt på 450 W.</p> <p>Blok 3-4-5 og 6: På varmfedelingsanlæggene er monteret Grundfos Magna pumper med en effekt på 400 W.</p>		

AUTOMATIK

Til regulering af varmeanlæggene er monteret automatik for central styring.
Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et højt varmtvandsforbrug på 325 liter pr. m ² opvarmet boligareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Varmefordelingsrør er udført som gennemsnit 1" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.		
FORBEDRING Isolering af varmfeddelingsrør op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	184.800 kr.	18.400 kr. 3,87 ton CO ₂
VARMTVANDSRØR Brugsvandsrør og cirkulationsledning samt tilslutningsrør til varmtvandsbeholder regnes i alle bygninger udført som 1" stålrør. Rørene til cirkulation er isoleret med 20 mm isolering. Tilslutningsrørene er isoleret med 30 mm isolering.		
VARMTVANDSPUMPER Lillekær 1: På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre pumpe med en effekt på 90 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos.		
FORBEDRING Lillekær 1: Montering af ny cirkulationspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt, som denne af fabrikat Grundfos, Type Alpha2, 34 W	6.000 kr.	1.100 kr. 0,32 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Højhus 1: På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Grundfos, Type UPE, 250 W Højhus 2: På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Grundfos, Type UPE, 250 W Højhus 2: På tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er monteret en nyere automatisk trinstyret ladekredspumpe med en effekt på 590 W. Ladekredspumpen er af fabrikat Wilo type Stratos 50-1/12 Blok 8 og 9: På tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er monteret en nyere automatisk trinstyret ladekredspumpe med en effekt på 450 W. Ladekredspumpen er af fabrikat Grundfos Højhus 1: På tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er monteret en nyere automatisk		

trinstyret ladekredspumpe med en effekt på 800 W. Ladekredspumpen er af fabrikat Grundfos
Blok 6: På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Grundfos type Alpha 2, 34 W
Der er ingen cirkulationspumper til varmt brugsvand i blok 3 og 4.

VARMTVANDSBEHOLDER

Højhus 1: Varmt brugsvand produceres i 2500 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld.

Højhus 2: Varmt brugsvand produceres i 3200 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld.

Blok 8 og 9: Varmt brugsvand produceres i 1000 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld.

Det er ingen beholder i blok 3 og 4. bygningen for varmtbrugsvand fra blok 6
Varmt brugsvand produceres i 2500 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Trappebelysning i alle bygninger er sparepære belysning hovedtrappen udenfor klimaskærmen. Belysningen i gangarealer i kælder består af armaturer med lysstofarmatur, sparepære, samt LED armatur. Belysningen styres med bevægelsesmeldere samt manuel kontakter.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på syd gavl på de to højhuss og på taget af blok 3-4-5-6-8 og 9.	9.336.600 kr.	645.500 kr. 291,16 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Denne energimærkning omhandler sag nr. 3109 Lillekær 2, som omfatter bygningerne 1-5 på ejendommen med ejendoms nr. 49037.

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.

Bygningen er fra 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 ethvert 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 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
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Energi forbedring af brugsvandrør ved isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm.	184.800 kr.	27,49 MWh Fjernvarme -3 kWh Elektricitet	18.400 kr.
Varmtvandspum per	Lillekær 1: Ny cirkulationspumpe til brugsvand, som Alpha2 25-60N, 34 W	6.000 kr.	490 kWh Elektricitet	1.100 kr.
El				
Solceller	Montage af nye solceller på bygningerne i passende sydvendt placering.	9.336.600 kr.	254.655 kWh Elektricitet 184.502 kWh Elektricitet overskud fra solceller	645.500 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 i begge højhuse med yderligere 150 mm isolering.	7,77 MWh Fjernvarme 30 kWh Elektricitet	5.100 kr.
Fladt tag	Efterisolering af fladt tag med yderligere 100 mm isolering, så den samlede isolering udgør 350 mm.	15,11 MWh Fjernvarme 7 kWh Elektricitet	10.200 kr.
Lette ydervægge	I de lave bygninger bør de eksisterende trappekviste renoveres til nye med 200 mm.	11,88 MWh Fjernvarme 5 kWh Elektricitet	8.000 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge i for facaden for de lave bygninger med 250 mm isolering.	28,77 MWh Fjernvarme 12 kWh Elektricitet	19.300 kr.
Vinduer	Udskiftning af de vinduer og terrassedør med termorude til ny med trelags energirude	695,37 MWh Fjernvarme 2.038 kWh Elektricitet	462.300 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lillekær 2, 2610 Rødovre

Adresse	Lillekær 2
BBR nr	175-49037-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1958
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	8685 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	121 m ²
Opvarmet bygningsareal	8685 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	507 m ²
Energimærke	C
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

Lillekær 1, 2610 Rødovre

Adresse	Lillekær 1
BBR nr	175-49037-2
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1958
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	4449 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	4449 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	1523 m ²
Energimærke	C
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

Maglekær 2, 2610 Rødovre

Adresse	Maglekær 2
BBR nr	175-49037-3
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1958
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	3585 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	3585 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	1227 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

Nørrekær 11, 2610 Rødovre

Adresse	Nørrekær 11
BBR nr	175-49037-4
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1958
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	4542 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	4542 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

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nørrekær 10, 2610 Rødovre

Adresse	Nørrekær 10
BBR nr	175-49037-5
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1958
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	16563 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	16563 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

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	646,25 kr. per MWh
	94.400 kr. i fast afgift per år
Fjernvarme	668,75 kr. per MWh
	26.900 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

1501-4 Ved Milestedet: lillekære 1-19, Maglekære 2-18 og Nørrekær 10-20.

Nørrekær 3
2610 Rødovre



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 25. juli 2014 til den 25. juli 2024

Energimærkningsnummer 311066065

Energimærke

1501-4 Ved Milestedet: lillekære 1-19, Maglekære 2-18 og Nørrekær 10-20. - Lillekær 2, 2610 Rødovre
Lillekær 2
2610 Rødovre



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 25. juli 2014 til den 25. juli 2024

Energimærkningsnummer 311066065

Energimærke

1501-4 Ved Milestedet: lillekære 1-19, Maglekære 2-18 og Nørrekær 10-20. - Lillekær 1, 2610 Rødovre
Lillekær 1
2610 Rødovre



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 25. juli 2014 til den 25. juli 2024

Energimærkningsnummer 311066065

Energimærke

1501-4 Ved Milestedet: lillekære 1-19, Maglekære 2-18 og Nørrekær 10-20. - Maglekær 2, 2610 Rødovre
Maglekær 2
2610 Rødovre



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 25. juli 2014 til den 25. juli 2024

Energimærkningsnummer 311066065

Energimærke

1501-4 Ved Milestedet: lillekære 1-19, Maglekære 2-18 og Nørrekær 10-20. - Nørrekær 11, 2610 Rødovre
Nørrekær 11
2610 Rødovre



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 25. juli 2014 til den 25. juli 2024

Energimærkningsnummer 311066065

Energimærke

1501-4 Ved Milestedet: lillekære 1-19, Maglekære 2-18 og Nørrekær 10-20. - Nørrekær 10, 2610 Rødovre
Nørrekær 10
2610 Rødovre



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 25. juli 2014 til den 25. juli 2024

Energimærkningsnummer 311066065