

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Howitzvej 62-68
Howitzvej 68
2000 Frederiksberg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 6. maj 2014
Til den 6. maj 2024.

Energimærkningsnummer 311052455


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

192,37 MWh fjernvarme	171.668 kr
Samlet energiudgift	171.668 kr
Samlet CO ₂ udledning	27,12 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 Der er loftsrum og skråtage som er isoleret med 200 mm mineraluld.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE De oprindelige ydervægge er fra byggeriets opførelse. Opbygning jævnfært tegningsmateriale Hulmur: 120 mm bagmur 125 mm murbatts 108 mm formur Let væg: 13 mm gips Dampspærre 150 mm A-batts Stolper pr. 60 cm Afstandslist Lægter pr. 35 mm vandret Kunstskiferplader opsat diagonalt Beregningsteknisk er anvendt en U-værdien for begge typer ydervæg svarende til en U værdi på 0,35		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Der er registreret oplukkelige termovinduer udført i træ. Forventes produceret i forbindelse med opførelse af byggeriet i år 1991. Yderdøre og terrassedøre er med termoglas.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udvendige døre og vinduer udskiftes til nye af samme type men med tolags energiruder og varm kant.		26.800 kr. 7,66 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Lukket etageadskillelse er isoleret med 200 mm mineraluld. Kældergulvet er af beton og uden gulvarme.		
KRYBEKÆLDER Der er registreret krybekælder – Hele denne del er isoleret svarende til 200 mm isolering.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er mekanisk ventilation i hele bygningen. Der er for hver blok monteret en boksventilator for udsugning. Der er ingen varmegenvinding. Friskluftindtag er i form af oplukkelige vinduer, døre og utætheder i klimaskærmen.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme fra Frederiksberg Forsyning. Centralvarmeanlægget/varmecentralen er placeret i stueplan. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Varmeveksleren isoleret med kappe.</p> <p>Ved besigtigelsen blev følgende data noteret: Analog Fjernvarme Fremløbstemperaturen på primærsiden: 82° C Analog Fjernvarme Returtemperaturen på primærsiden 40° C Analog Varme Fremløbstemperaturen på sekundærsiden: 59° C Analog Varme Returtemperaturen på sekundærsiden 46° C</p> <p>Energimåler nr. 36417 Producent: Kamstrup Type: Multical 602 345,34 MWh Flowmængde: 8213,9 m³ Driftstimer: 12454 hours (1,4 år)</p> <p>Beregnet gennemsnitlig afkøling over de sidste 1,4 år er beregnet til 36,15° C.</p> <p>Afkølingen beregnet af fjernvarmeværket er på 36,64° C hvilket svarer godt overens med ovenstående.</p>		
<p>Varmefordeling</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Der er ikke gulvvarme.</p>		
<p>VARMERØR Varmefordelingsrør er udført som rustfri stålør. Rørene er isoleret med 60 mm isolering.</p>		
<p>VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende Magna 50-60 pumpe, produceret i 2009, med en effekt på 249 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos.</p>		
<p>AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.</p>		

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet boligareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør og cirkulationsledning til varmtvandsbeholder er vurderet isoleret med ca. 60 mm isolering.		
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en automatisk modulerende pumpe af fabrikat Grundfos, Type Alpha 25-60		
VARMTVANDSBEHOLDER Der er registreret en varmtandsbeholder på 1600 liter. Beholderen er af mærket Kähler & Breum og produceret i år 1995. Opvarmning af vandet sker ved direkte fjernvarme. Vandtemperaturen var ved besigtigelse 55° C . Driftstiden er konstant. Forbruget af varmt vand er sat til 1/3 af det samlede vandforbrug.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærket omfatter ejendommen beliggende på adresserne:

- Howitzvej nr. 68 (BBR bygning 1)
- Howitzvej nr. 66 (BBR bygning 2)
- Howitzvej nr. 64 (BBR bygning 3)
- Howitzvej nr. 62 (BBR bygning 4)

Ejendommen er indrettet til beboelse.

Ejendommen er ifølge BBR opført i 1991. Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Målerne var monteret i varmecentralen som er placeret i stueplan.

Ved gennemgangen har følgende tegninger været til rådighed:

- Frederiksberg Almennyttige Boligselskab - Howitzvej 64-74
- Tegn. 10A - Etage 0 (kælderplan) - Mål 1:100 - Dato 15.02.1990 (rev. 14.06.1990)
- Tegn. 11D - Etage 1 (Parterreplan) - Mål 1:100 - Dato 15.02.1990 (rev. 02.11.1990)
- Tegn. 12C - Etage 2 (Etage 2) - Mål 1:100 - Dato 15.02.1990 (rev. 02.11.1990)
- Tegn. 13C - Etage 3 (Etage 3) - Mål 1:100 - Dato 15.02.1990 (rev. 02.11.1990)
- Tegn. 14C - Etage 4 (Etage 4) - Mål 1:100 - Dato 15.02.1990 (rev. 02.11.1990)
- Tegn. 15C - Etage 5 (Etage 5) - Mål 1:100 - Dato 15.02.1990 (rev. 02.11.1990)

Tegn. 20 - Facade mod nord - Mål 1:100 - Dato 15.02.1990
Tegn. 22 - Facade mod øst og vest - Mål 1:100 - Dato 15.02.1990

Tegn. 33A - Tværsnit 2 ved opholdsrum - Mål 1:20 - Dato 15.02.1990 (rev. 06.08.1990)
Tegn. 35A - Tværsnit 4 principsnit i blok 2 - Mål 1:20 - Dato 15.02.1990 (rev. 06.08.1990)

Tegn. 201 - vandret snit i facademur/beklædning - Mål 1:5 - Dato 15.02.1990 (rev. 17.08.1990)
Tegn. 203 - vandret snit i facademur/beklædning - Mål 1:5 - Dato 15.02.1990 (rev. 02.11.1990)
Tegn. 228 - vandret snit i facade blok 3 og 4 etage 5 - Mål 1:5 - Dato 06.12.1990
Tegn. 403 - lodret snit i let gavl / etage 0 - Mål 1:5 - Dato 15.02.1990 (rev. 17.08.1990)
Tegn. 426 - snit i tagkant i blok 3 mod øst - Mål 1:5 - Dato 06.12.1990

Energikonsulenten har følgende bemærkninger til driftsjournalen:

Der er udleveret varmekonsum. Der er ikke udleveret vandforbrug og elforbrug til udarbejdelsen af energimærket.

Vi vurderer, at der p.t. ikke er rentable muligheder for yderligere at forsyne bebyggelsen med vedvarende energi.

Energimærket er udført med følgende bemanding:

- Energikonsulent: David Hirschorn
- Generel aktivitetsansvarlig for energimærkning i FORCE Technology: David Hirschorn

Mærket er kvalitetssikret den 06-05-2014 af Ahmad Ratha.

Sagsnummeret er 114-22821

Hvis der er klager over mærket, bedes kunden venligst i første omgang kontakte konsulenten (telefonnummeret står sidst i rapporten) for om muligt at få afklaret eventuelle misforståelser inden der afgives en formel klage.

Klager over mærket sendes i øvrigt til afdelingen ved mailadressen som står til slut i mærket. Ved henvendelser i sagen bedes man anføre sagsnummeret som anført ovenfor.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Howitzvej 68 Bygning 001	Adresse ST. TV & 1. TH	m² 87	Antal 2	Kr./år 5.852
Howitzvej 68 Bygning 001	Adresse ST. TH	m² 71	Antal 1	Kr./år 4.776
Howitzvej 68 Bygning 001	Adresse 1. TV	m² 111	Antal 1	Kr./år 7.467
Howitzvej 66 Bygning 002	Adresse ST. TV, ST. TH, 1. TV, 1. TH, 2. TH	m² 70	Antal 5	Kr./år 4.709
Howitzvej 66 Bygning 002	Adresse 2. TV	m² 111	Antal 1	Kr./år 7.467
Howitzvej 64 Bygning 003	Adresse ST. TV, ST. MF	m² 34	Antal 2	Kr./år 2.287
Howitzvej 64 Bygning 003	Adresse 1. TV, 2. TV	m² 85	Antal 2	Kr./år 5.718
Howitzvej 64 Bygning 003	Adresse 1. TH, 2. TH, 3. TH	m² 70	Antal 3	Kr./år 4.709
Howitzvej 64 Bygning 003	Adresse 3. TV	m² 109	Antal 1	Kr./år 7.332
Howitzvej 62 Bygning 004	Adresse 1. TV, 2. TV, 3. TV	m² 88	Antal 3	Kr./år 5.920

Howitzvej 62 Bygning 004	Adresse 1. TH, 2. TH	m² 85	Antal 2	Kr./år 5.718
Howitzvej 62 Bygning 004	Adresse 3. TH	m² 100	Antal 1	Kr./år 6.727
Howitzvej 62 Bygning 004	Adresse 4. TV, 4. MF, 4. TH	m² 35	Antal 3	Kr./år 2.354

Kommentar

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

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

Her vises besparelsesforslag hvor energibesparelsen ikke kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen. Det vil dog ofte være fordelagtigt at overveje disse besparelsesforslag hvis bygningen skal renoveres eller hvis der er bygningskomponenter, der alligevel skal udskiftes.

Investeringen til forslagene er ikke angivet, da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Vinduer	Udskiftning af vinduer til tolags energirude	53,91 MWh Fjernvarme 92 kWh Elektricitet	26.800 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 1

Adresse	Howitzvej 68
BBR nr	147-61994-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1991
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	356 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	337 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	24.484 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	38,79 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-04-2012 til 31-03-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	23.021 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	23.021 kr. pr. år
Varmeforbrug	36,47 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	5,14 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 2

Adresse	Howitzvej 66
BBR nr	147-61994-2
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelses år.....	1991
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	460 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	453 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	31.685 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	50,19 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-04-2012 til 31-03-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	29.792 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	29.792 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	47,20 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	6,65 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 3

Adresse	Howitzvej 64
BBR nr.....	147-61994-3
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1991
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	557 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	572 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter38.886 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug61,60 MWh Fjernvarme

Aflæst periode01-04-2012 til 31-03-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter36.563 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt36.563 kr. pr. år

Varmeforbrug57,92 MWh Fjernvarme

CO₂ udledning8,17 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 4

AdresseHowitzvej 62

BBR nr147-61994-4

Bygningens anvendelseEtageboligbebyggelse (140)

Opførelses år1991

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR639 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal722 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

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	48.968 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	77,57 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-04-2012 til 31-03-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	46.043 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	46.043 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	72,94 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	10,28 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

BBR bygning 1

Opvarmet boligareal: 356 kvm

BBR bygning 2

Opvarmet boligareal: 460 kvm

BBR bygning 3

Opvarmet boligareal: 557 kvm

BBR bygning 4

Opvarmet boligareal: 460 kvm

I ALT: 1833 kvm

Energikonsulentens arealkontrol

Bygning 1

Opvarmet boligareal: 337 kvm

Bygning 2

Opvarmet boligareal: 453 kvm

Bygning 3

Opvarmet boligareal: 572 kvm

Bygning 4

Opvarmet boligareal: 722 kvm

I ALT: 2084 kvm

Det af energikonsulenten registrerede opvarmede areal i bygningen er 13 pct. større end arealet angivet i BBR-ejermeddelelsen.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste forbrug.

Beregnet gennemsnitlig afkøling over de sidste 1,4 år er beregnet til 36,15° C.

Afkølingen beregnet af fjernvarmeværket er på 36,64° C hvilket svarer godt overens med ovenstående.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	492,58 kr. per MWh
	76.910 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,00 kr. per kWh

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

Fjernvarme: 492,58 kr./MWh

Vand: 39,06 kr./m³

El: 2,00 kr/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

FORCE Technology

Hjortekærsvej 99, 2800 Kongens Lyngby

dkdep201-sekretariat@force.dk

tlf. 72157822

Ved energikonsulent

David Hirschorn

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

Howitzvej 62-68
Howitzvej 68
2000 Frederiksberg



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 6. maj 2014 til den 6. maj 2024

Energimærkningsnummer 311052455

Energimærke

Howitzvej 62-68 - Bygning 1
Howitzvej 68
2000 Frederiksberg



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 6. maj 2014 til den 6. maj 2024

Energimærkningsnummer 311052455

Energimærke

Howitzvej 62-68 - Bygning 2
Howitzvej 66
2000 Frederiksberg



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 6. maj 2014 til den 6. maj 2024

Energimærkningsnummer 311052455

Energimærke

Howitzvej 62-68 - Bygning 3
Howitzvej 64
2000 Frederiksberg



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 6. maj 2014 til den 6. maj 2024

Energimærkningsnummer 311052455

Energimærke

Howitzvej 62-68 - Bygning 4
Howitzvej 62
2000 Frederiksberg



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 6. maj 2014 til den 6. maj 2024

Energimærkningsnummer 311052455