

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Godthåbsgården
Godthåbsvej 150
2000 Frederiksberg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 28. februar 2014
Til den 28. februar 2024.

Energimærkningsnummer 311040493


STYRELSEN

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningernes energimærkning, status for bygningerne og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningerne er vist her.

Med venlig hilsen

Per Pedersen

dansk drift center ApS

Skovbrynet 15, 2880 Bagsværd

ddce.dk

per@ddce.dk

tlf. 44444410

Mulighederne for Godthåbsvej 150, 2000 Frederiksberg

Tag og loft

	Investering*	Årlig besparelse
LOFT Etageadskillelserne mod uopvarmede loftsrum er betondæk i nr. 150 og nr. 160 B. I nr. 152 er etageadskillelsen udført som bjælkelag med hulrum og lerindskud. I nr. 150 er der udført efterisolering i form af ca. 200 mm mineraluld under tagfladen i forbindelse med udskiftning af tagbelægning.		
FORBEDRING Yderligere efterisolering af loftsrum i nr. 152 samt 160 B vil kræve, at der monteres isolering under tagfladen fra gulv til kip. Det er omfattende og dyrt og føres i regelen kun, når der skal lægges nyt tag, som det allerede er udført i nr. 150.	1.500.000 kr.	47.100 kr. 13,46 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering*	Årlig besparelse
VINDUER Opgangsvinduer i nr. 150 og 160A er enkellag glas.		
FORBEDRING Opgangsvinduer i nr. 150 og 160A foreslås udskiftet til nye vinduer og tolags energiruder med varm kant. Vælg vinduer, som er nævnt på energistyrelsens positivliste.	290.000 kr.	10.700 kr. 3,06 ton CO ₂

Ydervægge

Investering* Årlig
besparelse

MASSIVE YDERVÆGGE Massive ydervægge i tegl med tykkelse på ca 47 cm.		
FORBEDRING VED RENOVERING Vi skal efter ordningens bestemmelser overveje alle muligheder for efterisolering: en efterisolering på en ældre etageejendom bør kun foretages udvendigt. Dette er dyrt og det ændrer i høj grad bygningens udseende. Et sådant indgreb kræver kommunens godkendelse. Arbejdet består i at murene afrenses og eventuelle skader udbedres. På murene klæbes og dybles isolering i form af plader af fx glasuld, stenuld eller plader af ekspanderet polystyren. Isoleringen afsluttes med et forankringsnet, som danner fæste for et lag puds. Der er andre løsninger med pladebeklædning. Se fx facadeisolering i Rockwools katalog. I beregningen forudsættes anvendelse af 150 mm isolering i klasse 37. Det giver en isoleringsevne som foreskrevet i BR10 ved efterisolering.		221.500 kr. 63,40 ton CO ₂

* 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. Energibesparelser, der ikke er rentable, kan normalt gennemføres i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse.

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

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

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

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



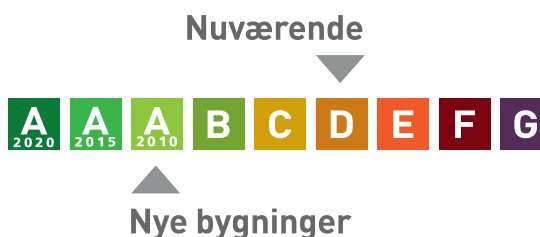
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

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

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke D

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



Beregnet varmekonsum pr. år

971,20 MWh Fjernvarme

623.404 kr.

136,94 ton CO₂ udledning

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO₂-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet BR10, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Etageadskillelserne mod uopvarmede loftsrum er betondæk i nr. 150 og nr. 160 B. I nr 152 er etageadskillelsen udført som bjælkelag med hulrum og lerindskud. I nr 150 er der udført efterisolering i form af ca 200 mm mineraluld under tagfladen i forbindelse med udskiftning af tagbelægning.		
FORBEDRING Yderligere efterisolering af loftrum i nr. 152 samt 160 B vil kræve, at der monteres isolering under tagfladen fra gulv til kip. Det er omfattende og dyrt og føres i regelen kun, når der skal lægges nyt tag, som det allerede er udført i nr. 150.	1.500.000 kr.	47.100 kr. 13,46 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Massive ydervægge i tegl med tykkelse på ca 47 cm.		
FORBEDRING VED RENOVERING Vi skal efter ordningens bestemmelser overveje alle muligheder for efterisolering: en efterisolering på en ældre etageejendom bør kun foretages udvendigt. Dette er dyrt og det ændrer i høj grad bygningens udseende. Et sådant indgreb kræver kommunens godkendelse. Arbejdet består i at murene afrenses og eventuelle skader udbedres. På murene klæbes og dybles isolering i form af plader af fx glasuld, stenuld eller plader af ekspanderet polystyren. Isoleringen afsluttes med et forankringsnet, som danner fæste for et lag puds.		221.500 kr. 63,40 ton CO ₂

Der er andre løsninger med pladebeklædning. Se fx facadeisolering i Rockwools katalog.

I beregningen forudsættes anvendelse af 150 mm isolering i klasse 37. Det giver en isoleringsevne som foreskrevet i BR10 ved efterisolering.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Opgangsvinduer i nr 150 og 160A er enkellag glas.

FORBEDRING

Opgangsvinduer i nr 150 og 160A foreslås udskiftet til nye vinduer og tolags energiruder med varm kant.

Vælg vinduer, som er nævnt på energistyrelsens positivliste.

290.000 kr.

10.700 kr.
3,06 ton CO₂

VINDUER

Vinduerne i lejligheder i nr. 150 og 160B er overvejende monteret som oprindelige 1 lag glas med forsatsruder.

Ovenlysvinduerne (skønnet alle tre bygninger) er monteret med termoruder

FORBEDRING VED RENOVERING

Vinduerne foreslås udskiftet til nye vinduer og to-lags energiruder med varm kant.

Et alternativ til nye vinduer kunne være en renovering af de gamle vinduer med forsatsruder. Med nye tætningslister og hvis glasset i forsatsruden udskiftes til et lag glas med særlig varmereflekterende belægning indad, så vil de gamle vinduer faktisk være sammenlignelige med de fleste nye vinduer med to-lags lavenergirude.

Hvis der skal nye vinduer til, så vælg vinduer, der er optaget på energistyrelsens positivliste.

28.000 kr.
8,01 ton CO₂

VINDUER

Vinduerne i bygning 3 (nr 152) er monteret med to-lags energiruder.

Gulve

Investering Årlig
besparelse

KÆLDERGULV

Kældergulve er støbt betondæk.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningerne i form af oplukkelige vinduer og mekanisk udsugning fra emhætte i køkken og mekanisk udsugning i bad. Bygningen regnes normal tæt. Der er i loftrummet opstillet udsugningsventilatorer af fabrikat Exhausto type BES 250.

KØLING

Der er ikke registreret køling til personkomfort i lejemålene.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Fjernvarmestikket er i bygning 2 i fælles varmecentral med isolerede rør-varmevekslere og varmtvandsbeholder.		
VARMEPUMPER Med adgang til fjernvarme er varmepumper ikke et realistisk alternativ.		
SOLVARME Med adgang til fjernvarme, er det ikke rentabelt at etablere solvarme. Solvarme vil for det første kræve lang føringsvej fra kælder til tag og en gennembrydning af tagfladen. For det andet vil solvarmen, når der kun er delvis dækning af forbruget, ødelægge fjernvarmeafkølingen.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør i: - kælderen er isolerede med skønnet 30-50 mm mineraluld afsluttet med Isogenopak. - lejemål er uisolerede - jordkanaler mellem bygninger skønnes udført som 150 mm præisolerede stålrør.		
VARMEFORDELINGSPUMPER Der er tre cirkulationspumper til fordeling af centralvarme: 1 stk. Grundfos type Magna 3 40-120. Det er en ny sparepumpe. 1 stk. Grundfos type UPE 32-120. 1 stk. Grundfos type UPE 40-120. De to sidste er ældre sparepumper, som det ikke kan betale sig at udskifte, førend de er udslidte.		
AUTOMATIK Der er termostatventiler på alle radiatorer. I den fælles varmecentral er der automatik til udetemperaturstyring af varme frem til radiatorer.		

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSRØR

Cirkulationsledning til varmt brugsvand i kældergange er galvaniseret stålør isoleret med ca 30 mm mineraluld afsluttet med Isogenopak.
Forsyningsrør i jordkanaler mellem bygningerne skønnes udført som præisolerede rør.

VARMTVANDSPUMPER

Cirkulationspumpe til varmt brugsvand er af fabrikat Grundfos type Magna 32-100 N Pumpehus, aksel og hjul er udført i rustfrit stål.
Det er en ny elbesparende og korrosionsbestandig pumpe beregnet til brugsvand.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i fælles varmecentral i en beholder på 2500 l af fabrikat Reci GE 3X18 fra 1994. Det er en beholder med standard isolering og beregnet til fjernvarme.

EL

El

Investering Årlig
besparelse

BELYSNING

Belysning i boliger er ikke omfattet af gennemgangen, kun belysning i fællesområder er omfattet.

Trappebelysning består af belysningsarmaturer med kompaktlysstofrør. Der er skumringsrelæ på trappebelysningen.

Belysning i fællesrum på loft og i kælder består af armaturer med lysstofrør med manuelt betjent timer-kontakt.

Udendørsbelysning består af belysningsarmaturer som skotlamper og standerlamper med kompaktlysstofrør styret med skumringsrelæ.

Af øvrige elforbrugende installationer kan nævnes vaskemaskiner i fællesvaskeri og elevatorer i hver opgang.

SOLCELLER

Der er ingen solceller på bygningen.

Det er muligt at etablere solceller, men næppe rentabelt i et etagebyggeri.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen omfatter de tre bygninger på ejendommen Godthåbsvej 150-162 B. Bygningerne er renoverede i 1991 i forbindelse med indretning af ældreboliger.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Lejlighed af gennemsnitlig størrelse		m ²	Antal	Kr./år
Bygning	Adresse			
Godthåbsgården	Godthåbsvej 150 - 160 B	59	112	4.752

RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

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
Bygning				
Loft	Efterisolering af loftrummet bygning 1 (nr. 152) og bygning 3 (nr 160A).	1.500.000 kr.	95,49 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	47.100 kr.
Vinduer	Udskifte opgangsvinduer med enkel lag glas til nye vinduer med energiruder. (Nr. 150 og 160A)	290.000 kr.	21,64 MWh Fjernvarme 8 kWh Elektricitet	10.700 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			
Massive ydervægge	Udvendig efterisolering af alle tre bygninger.	447,78 MWh Fjernvarme 403 kWh Elektricitet	221.500 kr.
Vinduer	Udskiftning af ældre vinduer med to lag glas til nye vinduer. Udskiftning af ovenlysvinduer.	56,80 MWh Fjernvarme 7 kWh Elektricitet	28.000 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Godthåbsvej 160A, 2000 Frederiksberg

Adresse	Godthåbsvej 160A
BBR nr.....	147-49722-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1940
År for væsentlig renovering.....	1991
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2342 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	2342 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	2342 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	586 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
 Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	144.256 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	38.057 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	292,75 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	21-02-2013 til 03-02-2014

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	150.376 kr. pr. år
Fast afgift	38.057 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	188.434 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	305,17 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	43,03 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Godthåbsvej 150, 2000 Frederiksberg

Adresse	Godthåbsvej 150
BBR nr.....	147-49722-2
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelses år.....	1940
År for væsentlig renovering.....	1991
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2676 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	2676 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	2676 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	668 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
 Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	164.829 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	43.485 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	334,50 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	21-02-2013 til 03-02-2014

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	171.822 kr. pr. år
Fast afgift	43.485 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	215.307 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	348,69 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	49,17 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Godthåbsvej 152, 2000 Frederiksberg

Adresse	Godthåbsvej 152
BBR nr.....	147-49722-3
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1947
År for væsentlig renovering.....	1991
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1598 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	2342 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	2342 m ²

Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	339 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²

Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	98.429 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	25.967 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	199,75 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	21-02-2013 til 03-02-2014

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	102.605 kr. pr. år
Fast afgift	25.967 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	128.572 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	208,22 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	29,36 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNED FORBRUG

Det oplyste stemmer så godt, som det kan forventes, med det faktiske forbrug.

Der aflæses månedligt forbrugsmålere for varme, vand og fælles el samt de væsentligste manometre og termometre i varmecentralen.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	492,58 kr. per MWh
	145.010 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	2,10 kr. per kWh
Vand.....	34,00 kr. per m ³

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
per@ddce.dk
tlf. 44444410

Ved energikonsulent
Per Pedersen

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.

Energistirelsens adresse er:

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

Energimærke

Godthåbsgården
Godthåbsvej 150
2000 Frederiksberg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 28. februar 2014 til den 28. februar 2024

Energimærkningsnummer 311040493

Energimærke

Godthåbsgården - Godthåbsvej 160A, 2000 Frederiksberg
Godthåbsvej 160A
2000 Frederiksberg



Energistorens Energimærkning



Gyldig fra den 28. februar 2014 til den 28. februar 2024

Energimærkningsnummer 311040493

Energimærke

Godthåbsgården - Godthåbsvej 150, 2000 Frederiksberg
Godthåbsvej 150
2000 Frederiksberg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 28. februar 2014 til den 28. februar 2024

Energimærkningsnummer 311040493

Energimærke

Godthåbsgården - Godthåbsvej 152, 2000 Frederiksberg
Godthåbsvej 152
2000 Frederiksberg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 28. februar 2014 til den 28. februar 2024

Energimærkningsnummer 311040493