

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
A/B Bonkesvej 18-36
Bonkesvej 18
2650 Hvidovre



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 16. februar 2015
Til den 16. februar 2022.

Energimærkningsnummer 311095732


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 D

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



Årligt varmeforbrug

432,86 MWh fjernvarme	465.282 kr
Samlet energiudgift	465.282 kr
Samlet CO ₂ udledning	61,03 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 Træetageadskillelse mod tagrum er skønnet udført med lerindskud jfr. byggeskik og ydeligere isoleret med ca. 100 mm mineraluld, dog noget nedtrådt jfr. besigtigelse i bygning 2.		
FORBEDRING Efterisolering af lofter med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm Der etableres evt. ny gangbro i tagrummet.	200.000 kr.	32.900 kr. 6,30 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge omkring 1.sale er udført i hulmur og skønnes efterisoleret jvf. tidligere energimærke og synlige tegn i facaden.		
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge omkring stueetager er udført i massiv uisolert tegl.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Vinduer er monteret med 2 lags energiruder af nyere dato.

Ruder i opgangsdøre er blevet udskiftet til energiruder, selve dørene skønnes dog, at være de oprindelige uisolerede døre.

Ved udskiftning af punkterede eller ødelagte ruder anbefales det at der anvendes energiruder med en samlet U-værdi mindre end 1,1.

Ved udskiftning af hele vinduet, bør anvendes de mest energieffektive vinduer, for derved at fremtidssikre sin investering.

Udgiften til den energiforbedrende foranstaltning skal ses som forskellen mellem et standard vindue med 2 lags energirude og et energieffektivt.

Ved udskiftning af vinduer, bør der sikres naturlig ventilation enten via friskluftsventiler i vinduer eller i ydervægge. Dette vil sikre et fornuftigt indeklima samt mindsker muligheden for gener, mug m.m.

Det anbefales at der ved udskiftning af vinduer monteres friskluftsventiler fra producentens side, da dette oftest er billigst.

Gulve

Investering Årlig
besparelse

ETAGEADSKILLELSE

Etageadskillelse over den uopvarmede kælder er udført i træ / bjælker med strøgulv. Konstruktionen skønnes isoleret med 24-50 mm isolering mellem strøer samt lerindskud mellem bjælker jvf. byggeskik. Etageadskillelsen er enkelte steder udført i beton.

FORBEDRING

Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder med ca. 75 mm mineraluldsgrenulat i hulrum. Efter isoleringen af etageadskillelsen vil temperaturen i kælderen blive lavere. Herved øges risikoen for fugtproblemer, hvis der ikke ventileres. Det anbefales at etablere udeluftventiler i alle rum, og beboer bør instrueres i korrekt udluftning af kælderen så fugt mv. undgås. Etageadskillelser i beton kan alternativt isoleres med 50-100 mm på undersiden.

Det anbefales at kontakte en godkendt isolatør.

250.000 kr.

25.400 kr.
4,87 ton CO₂

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i alle bygninger i form af oplukkelige vinduer. Køkkener er enten forsynet med recirkulation eller slet ingen emhætte, toiletter udluftes enten via aftrækskanal eller vindue jvf. besigtigelse i 3 lejligheder.

Bygningerne regnes normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er intakte. Det anbefales dog, at åbne ventilationslister i vinduer, da der ved besigtigelsen blev registreret høj luftfugtighed i lejlighederne.

Det anbefales generelt, at der luftes ud 2-3 gange i døgnet.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningerne opvarmes via fælles fjernvarmeanlæg. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.		
Varmedfordeling	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er skønnet udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør er isoleret med 10-30 mm isolering jvf. besigtigelse i kældre.		
FORBEDRING Isolering af varmedfordelingsrør op til 50 mm isolering, udført enten med rørsåle eller lamelmåtter.	100.000 kr.	8.000 kr. 1,53 ton CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmedfordelingsanlægget er monteret en Magna pumpe med en effekt på 400W. Pumpen er forsynet med kappe. Pumpen er af fabrikat Grundfos		
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af rumtemperatur. Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum. Der er monteret styring der kan foretage natsenkning af rumtemperatur. Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder afbrydes		

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMT VAND I beregningen er der indregnet et normalt varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet boligareal pr. år.</p>		
<p>VARMTVANDSRØR Varmtvandsrør samt cirkulationsrør er generelt velisoleret, idet der er foretaget udskiftning af brugsvandsanlægget indenfor nyere tid. Det skønnes derfor ikke rentabelt at ændre på isoleringsforholdene.</p>		
<p>VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Grundfos, Type Alpha2 med en effekt på 30 W. Pumpen er forsynet med kappe.</p>		
<p>VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i fælles 500 L beholder, isoleret med ca. 50 mm isolering.</p>		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING</p> <p>Opgange samt kælder- og fælles arealer er generelt forsynet med almindelige glødepærer.</p> <p>Trappeopgange samt kældre er forsynet med trappeautomatik med automatisk sluk.</p> <p>Udvendig belysning styres efter udvendig lux niveau.</p>		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Konklusion.

Bygningens placering på energimærkeskalaen er erfaringsmæssigt god for bygninger af tilsvarende type og alder.

Konstruktioner og isoleringsforhold er generelt karakteristiske for bygningens alder, og der er gennemført oplagte energibesparende foranstaltninger så som montering af energiruder og hulmursisolering omkring 1.sale.

Det er dog forsat muligt, at gennemføre større rentable energibesparende foranstaltninger vedr. lofter, etageadskillelser samt varmfordelingsrør.

Det skal i forbindelse med en evt. renovering, om- eller tilbygning påpeges, at når man påbegynder arbejder, anbefales det at fremtidssikre sin investering. Ved f.eks. efterisolering, betyder dette, at man bør efterisolere til lavenerginiveau efter gældende bygningsreglement og ikke blot isolere iht. minimumsanbefalingerne.

Lavenergiløsninger giver den bedste økonomi på længere sigt og fremmer bygningens værdi, hvad enten det omfatter vinduesudskiftning, efterisolering mv.

I forbindelse med renovering kan vore konsulenter og rådgivere vejlede og hjælpe med at danne et godt og fornuftigt overblik over energibesparende foranstaltninger, samt udarbejde et defineret projekt for tiltagene og ligeledes beregne omfanget af eventuelle tilskudsudgifter der i flere kommuner tilbydes på en række energibesparende foranstaltninger.

Dokumentationsmateriale.

Ved besigtigelsen forelå der ikke tegningsmateriale. Anmærkningerne i energimærket er derfor baseret på opmålinger og registreringer foretaget under besigtigelsen, kombineret med faglige skøn. Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser.

Forbrug i energimærket.

I energimærket indgår det beregnede varmeforbrug til rumopvarmning og til opvarmning af varmt brugsvand samt det beregnede elforbrug til pumper og motorer, idet der korrigeres for varmetilskuddet

fra personer, solindfald og elektriske apparater.

Nærværende energimærke og energiplan er udført i henhold til Energistyrelsens vejledninger. De skønnede omkostninger i forbindelse med besparelsesforslagene er indhentet ved hjælp af V & S prisbøger, skøn og erfaringstal. Det bemærkes, at besparelserne er beregnet i forhold til det beregnede forbrug.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

50 kvm - Bygning 1				
Bygning 1	Adresse Bonkesvej 18, 20, 22 og 24, 2650 Hvidovre	m ² 50	Antal 2	Kr./år 7.084
51 kvm - Bygning 1				
Bygning 1	Adresse Bonkesvej 18, 20, 22 og 24, 2650 Hvidovre	m ² 51	Antal 6	Kr./år 7.226
53 kvm - Bygning 1				
Bygning 1	Adresse Bonkesvej 18, 20, 22 og 24, 2650 Hvidovre	m ² 53	Antal 2	Kr./år 7.509
59 kvm - Bygning 1				
Bygning 1	Adresse Bonkesvej 18, 20, 22 og 24, 2650 Hvidovre	m ² 59	Antal 2	Kr./år 8.359
61 kvm - Bygning 1				
Bygning 1	Adresse Bonkesvej 18, 20, 22 og 24, 2650 Hvidovre	m ² 61	Antal 2	Kr./år 8.642
58 kvm - Bygning 2				
Bygning 2	Adresse Bonkesvej 26, 28 og 30, 2650 Hvidovre	m ² 58	Antal 2	Kr./år 8.217
60 kvm - Bygning 2				
Bygning 2	Adresse Bonkesvej 26, 28 og 30, 2650 Hvidovre	m ² 60	Antal 2	Kr./år 8.501
61 kvm - Bygning 2				
Bygning 2	Adresse Bonkesvej 26, 28 og 30, 2650 Hvidovre	m ² 61	Antal 6	Kr./år 8.642
63 kvm - Bygning 2				
Bygning 2	Adresse Bonkesvej 26, 28 og 30, 2650 Hvidovre	m ² 63	Antal 3	Kr./år 8.926
58 kvm - Bygning 3				
Bygning 3	Adresse Bonkesvej 32, 34 og 36, 2650 Hvidovre	m ² 58	Antal 2	Kr./år 8.217

60 kvm - Bygning 3				
Bygning 3	Adresse Bonkesvej 32, 34 og 36, 2650 Hvidovre	m ² 60	Antal 2	Kr./år 8.501
62 kvm - Bygning 3				
Bygning 3	Adresse Bonkesvej 32, 34 og 36, 2650 Hvidovre	m ² 62	Antal 2	Kr./år 8.784
66 kvm - Bygning 3				
Bygning 3	Adresse Bonkesvej 32, 34 og 36, 2650 Hvidovre	m ² 66	Antal 4	Kr./år 9.351
77 kvm - Bygning 3				
Bygning 3	Adresse Bonkesvej 32, 34 og 36, 2650 Hvidovre	m ² 77	Antal 2	Kr./år 10.910

Kommentar

Fordelingsregnskabet for varme udarbejdes internt i foreningen og fordeles pr. kvm lejlighed.

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 lofter med 200 mm isolering.	200.000 kr.	44,67 MWh Fjernvarme	32.900 kr.
Etageadskillelse	Isolering af uisolerede etageadskillelser over kælder ved indblæsning af granulat i ca 75 mm hulrum.	250.000 kr.	34,51 MWh Fjernvarme	25.400 kr.
Varmeanlæg				
Varmerør	Isolering af varmfordelingsrør op til 50 mm	100.000 kr.	10,86 MWh Fjernvarme	8.000 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 3

Adresse	Bonkesvej 32
BBR nr	167-8283-3
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1944
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	778 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	778 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	389 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	83.984 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	19.790 kr. pr. år
Varmeforbrug	114,21 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-01-2013 til 01-01-2014

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	83.049 kr. pr. år
Fast afgift	19.790 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	102.839 kr. pr. år
Varmeforbrug	112,94 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	15,92 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 2

Adresse	Bonkesvej 26
BBR nr	167-8283-2
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelses år.....	1944
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	854 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	854 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	427 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	92.190 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	21.845 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	125,37 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 01-01-2014

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	91.164 kr. pr. år
Fast afgift	21.845 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	113.009 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	123,97 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	17,48 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 1

Adresse	Bonkesvej 18
BBR nr.....	167-8283-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1944
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	854 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	854 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage427 m²

EnergimærkeE

Energimærke efter rentable besparelsesforslagD

Energimærke efter alle besparelsesforslagD

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter92.190 kr. i afregningsperioden

Fast afgift21.845 kr. pr. år

Varmeforbrug125,37 MWh Fjernvarme

Aflæst periode01-01-2013 til 01-01-2014

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.

Varmeudgifter91.164 kr. pr. år

Fast afgift21.845 kr. pr. år

Varmeudgift i alt113.009 kr. pr. år

Varmeforbrug123,97 MWh Fjernvarme

CO₂ udledning17,48 ton CO₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

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

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det beregnede varmeforbrug er på ca. 430 MWh, hvilket er en del over det aflæste forbrug for 2013/2014 på ca. 365 MWh. Det aflæste forbrug fra 2012/2013 var dog på ca. 410 MWh.

Forskellen vurderes, at skyldes foreningens fornuftige opmærksomhed på deres forbrug. Det aflæste forbrug er hentet fra drift- og kontroljournal, udleveret af foreningens formand, her bliver forbrug overvåget og analyseret.

Det beregnede forbrug i energimærket er bl.a. fastlagt på grundlag af erfaringstal m.m., hvorfor der må påregnes et vist udsving, ligesom vaner, brugere m.m. vil påvirke det konkrete varmeforbrug. Beregningsprogrammet regner desuden med en fuld fyringssæson fra 1/9 til 30/4, hvilket ikke altid praktiseres i virkeligheden, hvilket også fremgår af drift- og kontroljournal.

Det er en hovedregel, at det beregnede varmeforbrug er større end det faktisk registrerede.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme735,35 kr. per MWh

146.978 kr. i fast afgift per år

Elektricitet til andet end opvarmning2,00 kr. per kWh

Der er anvendt de gældende dagspriser på tidspunktet for energimærkets udarbejdelse.

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

B.K.Consult A/S

Herlufsholmvej, 2720 Vanløse
www.bkconsult.dk
ark@bkconsult.dk
 tlf. 38710455

Ved energikonsulent
 Malthe Meulengracht

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

Energimærkningsnummer 311095732

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

Energimærke

A/B Bonkesvej 18-36
Bonkesvej 18
2650 Hvidovre



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 16. februar 2015 til den 16. februar 2022

Energimærkningsnummer 311095732

Energimærke

A/B Bonkesvej 18-36 - Bygning 3
Bonkesvej 32
2650 Hvidovre



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 16. februar 2015 til den 16. februar 2022

Energimærkningsnummer 311095732

Energimærke

A/B Bonkesvej 18-36 - Bygning 2
Bonkesvej 26
2650 Hvidovre



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 16. februar 2015 til den 16. februar 2022

Energimærkningsnummer 311095732

Energimærke

A/B Bonkesvej 18-36 - Bygning 1
Bonkesvej 18
2650 Hvidovre



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 16. februar 2015 til den 16. februar 2022

Energimærkningsnummer 311095732