

SPAR PÅ ENERGIE I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Mørkhøjvænge, Etageboliger
Juni Alle 4
2860 Søborg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 2. marts 2015
Til den 2. marts 2025.

Energimærkningsnummer 311098241


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 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 B

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



Beregnet varmeforbrug per år:

150,36 MWh Fjernvarme	112.460 kr
Samlet energiudgift	112.460 kr
Samlet CO ₂ udledning	21,20 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 Det blev ved besigtigelsen oplyst, at lofter overalt isoleres med 300 mm granulat.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er isoleret hulmur med for- og bagmur af tegl, pudset indvendigt og fuget udvendigt. Yderligere efterisolering vil ikke være rentabelt.		
LETTE YDERVÆGGE Lette ydervægspartier er isoleret med 100 mm mineraluld.		
LETTE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM Skillevæg mod uopvarmet tagrum skønnes, at være isoleret med ca. 100 mm.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Det blev ved besigtigelsen oplyst, at samtlige vinduer og terrassedøre udskiftes til nye med 3-lags energiglas, varm kant og gasfyldning. Hoveddøre er med isoleret fyldning og glasparti monteret med 2-lags termoglas.		

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Gulve er terrændæk støbt i beton og isoleret med ca. 50 mm terrænbatts og 150 mm letklinker. Terrændækket er beklædt med trægulv på strøer.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er monteret mekanisk ventilation i alle boliger. Aggregat med varmegenvinding via modstrømsveksler er af typen Nilan Comfort.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
VARMEANLÆG Ejendommen opvarmes med indirekte fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler, som er placeret i ekstern varmecentral.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe. Konvertering af forsyningsformen fra fjernvarme til el via varmepumpe vil ikke være rentabelt.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg. Etablering af solvarmeanlæg vil ikke være rentabelt.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMERØR Varmefordelingsrør i jord er fremført i betonkanal. Det skønnes, at rørene er isoleret med ca. 20 mm.		
FORBEDRING VED RENOVERING Varmefordelingsrør i jord efterisoleres op til i alt 100 mm., udført enten med rørskåle eller lamelmåtter. Alternativt udskiftes rørene med nye præisolerede kapperør.		2.428 kr. 0,49 ton CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Der er monteret 2 stk. cirkulationspumper til varmfedeling i fælles varmecentral. Af beregningshensyn tilknyttes pumperne til hver sin boligtype. Til varmecirkulation i etageboliger tilknyttes 1 stk. Smedegaard, el-vario 5-125-4.		
FORBEDRING Cirkulationspumpe af typen Smedegaard på varmeanlæg udskiftes til ny automatisk modulerende, A-mærket pumpe.	28.000 kr.	3.184 kr. 1,06 ton CO ₂
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør skønnes udført som 2-strengs anlæg.		

VARMEFORDELINGSPUMPER

Der er monteret 2 stk. cirkulationspumper til varmfordeling i fælles varmecentral. Af beregningshensyn tilknyttes pumperne til hver sin boligtype. Til varmecirkulation tilknyttes 1 stk. Wilo Top, E50/1-7.

AUTOMATIK

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer. Til regulering af varmeanlæg efter udetemperatur er monteret automatik af typen Trend.

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Varmtvands stigstrengene er fremført uisoleret.		
FORBEDRING Varmtvands stigstrengene isoleres med 20 mm rørsåle i det omfang, at de er tilgængelige.	12.000 kr.	3.072 kr. 0,62 ton CO ₂
VARMTVANDSRØR Varmtvandsrør i jord er fremført i betonkanal. Det skønnes, at rørene er isoleret med ca. 20 mm.		
FORBEDRING Varmtvandsrør i jord efterisoleres, op til 100 mm., udført enten med rørsåle eller lamelmåtter. Alternativt udskiftes rørene til præisolerede kapperør.	21.000 kr.	2.512 kr. 0,51 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 1 stk. 1.000 liters varmtvandsbeholder af typen Cederval & Jan. Beholderen er isoleret med 100 mm og mandedæksel er monteret med aftagelig isoleringskappe. Varmtvandsbeholderen er placeret i fælles varmecentral og forsyner både rækkehusboliger og etageboligbebyggelser. Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med 60-80 mm.		
VARMTVANDSPUMPER Til varmevands-cirkulation er monteret 1 stk. cirkulationspumpe af typen Grundfos, Alpha2, 25-60.		
VARMTVANDSRØR Varmtvandsrør i fælles varmecentral er isoleret med ca. 30 mm.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen på trapper er overvejende monteret med almindelige glødepærer, som betjenes via trapperelæ.		
FORBEDRING Glødepærer på trapper erstattes af LED-pærer i eksisterende armaturer (retro-fit). Det skal sikres, at lyskilden i de eksisterende armaturer kan belyse gangarealerne med minimum 50 lux. Beregning ved udskiftning af 12 stk.	1.440 kr.	444 kr. 0,17 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller.		
FORBEDRING Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales, at der monteres krystallinske solceller af god kvalitet med et panelareal på ca. 20 m ² . Eventuelle tilskudsmuligheder er ikke medtaget i overslagsprisen. Vilkår vedrørende afregningsbetingelser for overskydende el-produktion anbefales nærmere undersøgt, forud for dette forslags gennemførelse. Det skal yderligere sikres, at tagkonstruktionen kan bære et solcelleanlæg samt, at der kan gives tilladelse til opsætning af anlæg.	64.000 kr.	3.336 kr. 1,47 ton CO ₂
BELYSNING Udendørsbelysning er monteret med kompaktlysrør, som styres via skumringsrelæ.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Baggrunden for energimærket er en besigtigelse af ejendommen, ejeroplysninger, byggeskik på tidspunktet for ejendommens opførelse og renovering samt bygningstegninger.

Det opvarmede areal udgøres af det samlede boligareal. Arealerne stammer fra BBR-meddelelsen og opmålinger på bygningstegninger.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

I forbindelse med forslag til isolering af rørinstallationer er det en generel forudsætning for forslaget gennemførelse, at rørene har minimum 10 års resterende levetid og er tilgængelige, alternativt øges isoleringen i forbindelse med fremtidig rørudskiftning.

I det omfang, at der ikke er plads omkring rørene til, at der kan efterisoleres op til det anbefalede niveau, efterisoleres i størst muligt omfang uden, at rørføringerne ændres.

Rørenes restlevetid bør undersøges forud for igangsætning af isoleringsarbejder.

Ejendommen har gennemgået en gennemgribende renovering (renoveringsarbejde pågår) og der kan således kun anvises enkelte rentable forbedringsforslag.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Lejligheder på 35 m²				
Bygning Juni Alle 12 - 008	Adresse Mørkhøjvænge	m² 35	Antal 10	Kr./år 3.714
Lejligheder på 50 m²				
Bygning Juni Alle 12 - 008	Adresse Mørkhøjvænge	m² 50	Antal 4	Kr./år 5.305
Lejligheder på 35 m²				
Bygning Juni Alle 24 - 009	Adresse Mørkhøjvænge	m² 35	Antal 10	Kr./år 3.714
Lejligheder på 50 m²				
Bygning Juni Alle 24 - 009	Adresse Mørkhøjvænge	m² 50	Antal 4	Kr./år 5.305
Lejligheder på 35 m²				
Bygning Juni Alle 60 - 010	Adresse Mørkhøjvænge	m² 35	Antal 10	Kr./år 3.714
Lejligheder på 50 m²				
Bygning Juni Alle 60 - 010	Adresse Mørkhøjvænge	m² 50	Antal 4	Kr./år 5.305
Lejligheder på 35 m²				
Bygning Juni Alle 80 - 011	Adresse Mørkhøjvænge	m² 35	Antal 10	Kr./år 3.714
Lejligheder på 50 m²				
Bygning Juni Alle 80 - 011	Adresse Mørkhøjvænge	m² 50	Antal 4	Kr./år 5.305

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
------	---------	-------------	-------------------------------------	------------------

Varmeanlæg

Varmefordelings pumper	Cirkulationspumpe af typen Smedegaard på varmeanlæg udskiftes	28.000 kr.	1.592 kWh el	3.184 kr.
------------------------	---	------------	--------------	-----------

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Varmtvands stigstreng isoleres	12.000 kr.	4,40 MWh fjernvarme	3.072 kr.
Varmtvandsrør	Varmtvandsrør i jord efterisoleres	21.000 kr.	3,60 MWh fjernvarme	2.512 kr.

El

Belysning	Glødepærer udskiftes	1.440 kr.	-0,20 MWh fjernvarme 292 kWh el	444 kr.
Solceller	Montering af solceller til el-produktion	64.000 kr.	1.436 kWh el	3.336 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
Varmeanlæg			
Varmerør	Varmefordelingsrør i jord efterisoleres	3,48 MWh fjernvarme	2.428 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 12 - 008

Adresse	Juni Alle 12
BBR nr.....	159-064697-008
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1961
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	550 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	550 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	170 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	59.338 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	90,26 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	58.363 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	58.363 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	88,78 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	12,52 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 24 - 009

Adresse	Juni Alle 24
BBR nr.....	159-064697-009
Bygningens anvendelse	Etagebolig

Opførelses år.....	1961
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	550 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	550 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	170 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	59.338 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	90,26 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	58.363 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	58.363 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	88,78 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	12,52 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 60 - 010

Adresse	Juni Alle 60
BBR nr.....	159-064697-010
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1961
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	550 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	550 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	170 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeB

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter59.338 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug.....90,26 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode01-01-2013 til 31-12-2013

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.

Varmeudgifter58.363 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt.....58.363 kr. pr. år

Varmeforbrug.....88,78 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning12,52 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 80 - 011

AdresseJuni Alle 80

BBR nr.....159-064697-011

Bygningens anvendelseEtagebolig

Opførelses år.....1961

År for væsentlig renovering.....Ikke angivet

Varmeforsyning.....Fjernvarme (MWh)

Supplerende varme.....Ikke angivet

Boligareal i følge BBR550 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal.....550 m²

Heraf tagetage opvarmet.....170 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage.....0 m²

EnergimærkeB

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	59.338 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	90,26 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	58.363 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	58.363 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	88,78 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	12,52 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Snit-, plan- og facadetegninger af ejendommen er indhentet hos kommunens byggesagsarkiv og er kontrolopmålt af energikonsulenten. Det opmålte areal stemmer overens med BBR.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNEDNE FORBRUG

Det oplyste varmeforbrug er betydeligt højere end det beregnede forbrug. Årsagen til afvigelsen er, at der efterfølgende er gennemført omfattende energimæssige forbedringer på ejendommen. Det oplyste og det beregnede varmeforbrug vil derfor ikke være sammenligneligt.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	698,07 kr. per MWh
	1.875 kr. i fast afgift per år

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

EnergiFocus ApS

Strandvejen 41, 4300 Holbæk
www.energifocus.dk
emo@energifocus.dk

tlf. 21370313

Ved energikonsulent
Søren 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.

Energistytrelsens adresse er:

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

Energimærke

Mørkhøjvænge, Etageboliger
Juni Alle 4
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 2. marts 2015 til den 2. marts 2025

Energimærkningsnummer 311098241

Energimærke

Mørkhøjvænge, Etageboliger - Juni Alle 12 - 008
Juni Alle 12
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 2. marts 2015 til den 2. marts 2025

Energimærkningsnummer 311098241

Energimærke

Mørkhøjvænge, Etageboliger - Juni Alle 24 - 009
Juni Alle 24
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 2. marts 2015 til den 2. marts 2025

Energimærkningsnummer 311098241

Energimærke

Mørkhøjvænge, Etageboliger - Juni Alle 60 - 010
Juni Alle 60
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 2. marts 2015 til den 2. marts 2025

Energimærkningsnummer 311098241

Energimærke

Mørkhøjvænge, Etageboliger - Juni Alle 80 - 011
Juni Alle 80
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 2. marts 2015 til den 2. marts 2025

Energimærkningsnummer 311098241