

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
A/B Storgården
Tomsgårdsvej 70
2400 København NV



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 22. februar 2017
Til den 22. februar 2027.

Energimærkningsnummer 311229941



Energistyrelsen

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.



Energistyrelsen

BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

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 B



Beregnet varmeforbrug per år:

| | |
|----------------------------------|--------------|
| 1.484,21 MWh Fjernvarme | 1.523.091 kr |
| Samlet energjudgift | 1.523.091 kr |
| Samlet CO ₂ udledning | 209,27 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 BR15, 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 tag er blevet efterisoleret med ca. 300 mm granulat. Der var ved besigtigelsen ikke adgang til tagrum. | | |
| Ydervægge YDERVÆGGE Ydervægge består af ifølge tegningsmaterialet af uisoleret massiv teglvæg. Ydervægdimensioner er 36 til 60 cm. Af æstetiske hensyn anbefales massive facadevægge ikke efterisoleret udvendigt og indvendig efterisolering vurderes ikke, at kunne udføres på tilfredsstillende vis. | Investering | Årlig besparelse |
| MASSIVE YDERVÆGGE Vinduesbrystninger skønnes overvejende, at være uisoleret massiv teglvæg. | | |
| FORBEDRING Uisolerede vinduesbrystninger efterisoleres. Forslaget omfatter, at radiatorer flyttes ind i rummet. Der isoleres med 150 mm i vinduesnicher og inddækkes med godkendt pladebeklædning, som skal være diffusionstæt. | 813.600 kr. | 50.244 kr. 10,71 ton CO ₂ |

Vinduer, døre ovenlys mv.

| | Investering | Årlig besparelse |
|--|-------------|--|
| VINDUER Vinduer og altandøre er generelt monteret med 2-lags termoglas | | |
| FORBEDRING VED RENOVERING Vinduer og altandøre, som er monteret med termoglas, udskiftes til nye. Det anbefales, at der vælges en løsning med koblede rammer, bestående af 2-lags energiglas med varm kant og gasfyldning indvendigt og 1-lags glas udvendigt. Foruden varmebesparelsen vil der kunne opnås en væsentlig besparelse ved, at denne type vinduer/altandøre har en lang holdbarhed og et begrænset behov for vedligehold. | | 194.358 kr. 41,45 ton CO ₂ |
| YDERDØRE Yderdøre til hovedtrapper er uisoleret trædøre med faste sidepartier af 1-lags glas | | |
| FORBEDRING Yderdøre til hovedtrapper udskiftes til nye isolerede døre, monteret med 3-lags energiglas, varm kant og gasfyldning. | 334.500 kr. | 13.732 kr. 2,93 ton CO ₂ |

Gulve

| | Investering | Årlig besparelse |
|--|---------------|--|
| ETAGEADSKILLELSE Gulv mod kælder er uisoleret betondæk med slidlagsgulv. | | |
| FORBEDRING Gulv mod kælder efterisoleres med 100 mm nedefra, afsluttet med godkendt beklædning. Der gøres opmærksom på, at loftshøjden i kælderen hermed sænkes. | 1.102.050 kr. | 101.443 kr. 21,63 ton CO ₂ |

Ventilation

| | Investering | Årlig besparelse |
|---|-------------|------------------|
| VENTILATION Der er naturlig ventilation via aftrækskanaler og ved åbning af vinduer og altandøre. | | |

VARMEANLÆG

| Varmeanlæg | Investering | Årlig besparelse |
|---|-------------|------------------|
| VARMEANLÆG Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med 2 stk. isolerede varmevekslere af typen Sondex, årgang 2016. | | |
| 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 kælder er isoleret med 10-20 mm. | | |
| FORBEDRING VED RENOVERING Varmefordelingsrør i kælder efterisoleres, op til 50 mm med Alu-rørskåle eller tilsvarende rørisolering. | | 7.889 kr. 1,68 ton CO ₂ |
| VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. | | |
| VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret 1 stk. automatisk modulerende pumpe af typen Grundfos, Magna 3, 65-120. | | |
| VARMERØR Varmesløb før veksler er isoleret med 80-100 mm. | | |

AUTOMATIK

Det skønnes, at der generelt er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer.

Til regulering af varmeanlæg efter udetemperatur er monteret automatik af typen Danfoss ECL Comfort 310.

VARMT VAND

| Varmt vand | Investering | Årlig besparelse |
|---|-------------|--|
| VARMTVANDSRØR Varmtvands stigstrengene er fremført uisolerede. | | |
| FORBEDRING Varmtvands stigstrengene isoleres med 20-30 mm rørskåle i det omfang, at de er tilgængelige. | 117.600 kr. | 43.003 kr. 9,14 ton CO ₂ |
| VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 1 stk. 4.000 liters varmtvandsbeholder af typen Sondex, årgang 2016. Beholderen er isoleret med 100 mm mineraluld. Mandedæksel og enkelte rørstykker var ved besigtigelsen uisolerede. Det blev imidlertid oplyst, at den manglende tekniske isolering er en udestående mangel efter konvertering fra damp til fjernvarmevand og, at disse mangler vil blive udbedret. | | |
| VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med 40-80 mm. Varmtvandsrør i kælder er isoleret med 20-50 mm. | | |
| VARMTVANDSPUMPER Til varmtvandscirkulation er monteret 1 stk. cirkulationspumpe af typen Grundfos, Magna 3, 50-60. | | |

EL

| EL | Investering | Årlig besparelse |
|---|-------------|--|
| SOLCELLER Der er ingen solceller på ejendommen. | | |
| FORBEDRING Montering af solceller på tag. Det anbefales, at der monteres krystallinske solceller af god kvalitet med et panelareal på ca. 90 m ² . Solcellepaneler orienteres mod syd med en hældning på ca. 45 %. 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. | 288.000 kr. | 20.685 kr. 8,76 ton CO ₂ |
| BELYSNING Belysning på trapper og i kældre er monteret med LED-lyskilder, som styres via PIR-sensorer. | | |
| APPARATER I fællesvaskerier er monteret 8 stk. nyere vaskemaskiner og 4 stk. nyere tørretumblere. Maskinerne er af fabrikat Miele. | | |

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, samt erhverv i stueetage. Arealerne stammer fra BBR-meddelsen og opmålinger på bygningstegninger.

Indeliggende trapper medtages i beregningen som opvarmet areal, mens kældre anses for, at være uopvarmet.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

I energimærkningen foretages et skøn ved utilgængelige konstruktioner baseret på tidstypiske byggeskikke og krav samt det aktuelle bygningsisolationsniveau i øvrigt. Samme skøn gør sig gældende for varmeanlæg mv. Der tages i den forbindelse forbehold for afvigelser fra faktiske forhold, der kan have betydning for energimærkningens besparelsesforslag.

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.

Der er anført forbedringsforslag med forholdsvis korte tilbagebetalingstider, som det vil være rentabelt at gennemføre her og nu.

Der er yderligere anført forslag, som først vil være rentable på længere sigt. Disse forslag vil dog alle have en miljømæssig og samfundsgavnlig effekt ved gennemførelse. Flere af disse forslag vil yderligere have en positiv effekt på det termiske indeklima i ejendommen.

Det er vigtigt, at der inden igangsætning af energibesparende forslag, udarbejdes et projekt eller foretages en dimensionering af de ønskede ændringer, som sikrer en korrekt udførelse. Forkert udførte besparelsesforslag kan give sig til kende i alvorlige byggetekniske svigt på både kort og lang sigt eller udeblivelse af energibesparelser.

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 15 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 15 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 | | | | |
| Massive ydervægge | Vinduesbrystninger efterisoleres | 813.600 kr. | 75,79 MWh fjernvarme 43 kWh el | 50.244 kr. |
| Yderdøre | Yderdøre til hovedtrapper udskiftes | 334.500 kr. | 20,72 MWh fjernvarme 10 kWh el | 13.732 kr. |
| Etageadskillelse | Gulv mod kælder efterisoleres | 1.102.050 kr. | 153,01 MWh fjernvarme 90 kWh el | 101.443 kr. |
| Varmt og koldt vand | | | | |
| Varmtvandsrør | Varmtvands stigstrenge isoleres | 117.600 kr. | 65,31 MWh fjernvarme -110 kWh el | 43.003 kr. |
| El | | | | |
| Solceller | Montering af solceller til el-produktion | 288.000 kr. | 9.114 kWh el | 20.685 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 | | | |
| Vinduer | Vinduer og altandøre med 2-lags termoglas udskiftes | 293,20 MWh fjernvarme 158 kWh el | 194.358 kr. |
| Varmeanlæg | | | |
| Varmerør | Varmefordelingsrør i kælder efterisoleres | 11,92 MWh fjernvarme | 7.889 kr. |

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Frederiksborgvej 121 - 001

| | |
|---|---|
| Adresse | Frederiksborgvej 121, 2400 København NV |
| BBR nr | 101-575233-001 |
| Bygningens anvendelse i følge BBR | Etagebolig |
| Opførelsesår | 1935 |
| År for væsentlig renovering | Ikke angivet |
| Varmeforsyning | Fjernvarme (MWh) |
| Supplerende varme | Ikke angivet |
| Boligareal i følge BBR | 4130 m ² |
| Erhvervsareal i følge BBR | 53 m ² |
| Opvarmet bygningsareal | 4130 m ² |
| Heraf tagetage opvarmet | 0 m ² |
| Heraf kælderetage opvarmet | 0 m ² |
| Uopvarmet kælderetage | 826 m ² |
| Energimærke | D |
| Energimærke efter rentable besparelsesforslag | C |
| Energimærke efter alle besparelsesforslag | B |

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Varmeudgifter | 267.420 kr. i afregningsperioden |
| Fast afgift | 90.176 kr. pr. år |
| Varmeforbrug | 407,00 MWh Fjernvarme (MWh) |
| Aflæst periode | 30-12-2015 til 30-12-2016 |

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 | 270.695 kr. pr. år |
| Fast afgift | 90.176 kr. pr. år |
| Varmeudgift i alt | 360.871 kr. pr. år |
| Varmeforbrug | 411,98 MWh Fjernvarme (MWh) |
| CO ₂ udledning | 58,09 ton CO ₂ pr. år |

BYGNINGSBESKRIVELSE

Tomsgårdsvej 84 - 003

| | |
|---|------------------------------------|
| Adresse | Tomsgårdsvej 84, 2400 København NV |
| BBR nr | 101-575233-003 |
| Bygningens anvendelse i følge BBR | Etagebolig |

| | |
|---|---------------------|
| Opførelsesår | 1935 |
| År for væsentlig renovering | Ikke angivet |
| Varmeforsyning | Fjernvarme (MWh) |
| Supplerende varme | Ikke angivet |
| Boligareal i følge BBR | 4005 m ² |
| Erhvervsareal i følge BBR | 0 m ² |
| Opvarmet bygningsareal | 4005 m ² |
| Heraf tagetage opvarmet | 0 m ² |
| Heraf kælderetage opvarmet | 0 m ² |
| Uopvarmet kælderetage | 801 m ² |
| Energimærke | D |
| Energimærke efter rentable besparelsesforslag | C |
| Energimærke efter alle besparelsesforslag | B |

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Varmeudgifter | 267.420 kr. i afregningsperioden |
| Fast afgift | 90.176 kr. pr. år |
| Varmeforbrug | 407,00 MWh Fjernvarme (MWh) |
| Aflæst periode | 30-12-2015 til 30-12-2016 |

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 | 270.695 kr. pr. år |
| Fast afgift | 90.176 kr. pr. år |
| Varmeudgift i alt | 360.871 kr. pr. år |
| Varmeforbrug | 411,98 MWh Fjernvarme (MWh) |
| CO ₂ udledning | 58,09 ton CO ₂ pr. år |

BYGNINGSBESKRIVELSE

Tomsgårdsvej 70 - 004

| | |
|---|------------------------------------|
| Adresse | Tomsgårdsvej 70, 2400 København NV |
| BBR nr | 101-575233-004 |
| Bygningens anvendelse i følge BBR | Etagebolig |
| Opførelsesår | 1935 |
| År for væsentlig renovering | Ikke angivet |
| Varmeforsyning | Fjernvarme (MWh) |
| Supplerende varme | Ikke angivet |
| Boligareal i følge BBR | 3992 m ² |
| Erhvervsareal i følge BBR | 115 m ² |
| Opvarmet bygningsareal | 4107 m ² |
| Heraf tagetage opvarmet | 0 m ² |
| Heraf kælderetage opvarmet | 0 m ² |

Uopvarmet kælderetage822 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter267.420 kr. i afregningsperioden

Fast afgift90.176 kr. pr. år

Varmeforbrug407,00 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode30-12-2015 til 30-12-2016

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.

Varmeudgifter270.695 kr. pr. år

Fast afgift90.176 kr. pr. år

Varmeudgift i alt360.871 kr. pr. år

Varmeforbrug411,98 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning58,09 ton CO₂ 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 BEREGNEDE FORBRUG

Der er rimelig god overensstemmelse imellem det beregnede og det oplyste varmeforbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme661,81 kr. per MWh
180.276 kr. i fast afgift per år

Fjernvarmeprisen er anvendt fra nyeste tarifblad samme dato som energimærket er indberettet.

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.

Energistyrelsen har udviklet BedreBolig-ordningen, der gør det nemmere for dig som husejer at renovere din bolig på en energirigtig måde. Tag en uforpligtende snak med en BedreBolig-rådgiver. Se mere på www.bedrebolig.dk.

FIRMA

Firmanummer 600161
CVR-nummer 31616948

EnergiFocus ApS

Strandvejen 41, 4300 Holbæk
www.energifocus.dk
emo@energifocus.dk
tlf. 21370313

Ved energikonsulent
Søren Hermann 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 <http://www.ens.dk/forbrug-besparelser/byggeriets-energiforbrug/energimaerkning/klage> 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 §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

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

A/B Storgården
Tomsgårdsvej 70
2400 København NV



Energistyrelsen

Gyldig fra den 22. februar 2017 til den 22. februar 2027

Energimærkningsnummer 311229941

Energimærke

A/B Storgården - Frederiksborgvej 121 - 001
Frederiksborgvej 121
2400 København NV



Energistyrelsen

Gyldig fra den 22. februar 2017 til den 22. februar 2027

Energimærkningsnummer 311229941

Energimærke

A/B Storgården - Tomsgårdsvej 84 - 003
Tomsgårdsvej 84
2400 København NV



Energistyrelsen

Gyldig fra den 22. februar 2017 til den 22. februar 2027

Energimærkningsnummer 311229941

Energimærke

A/B Storgården - Tomsgårdsvej 70 - 004
Tomsgårdsvej 70
2400 København NV



Energistyrelsen

Gyldig fra den 22. februar 2017 til den 22. februar 2027

Energimærkningsnummer 311229941