

# SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

## - status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
Sundkrogsgade 2  
2100 København Ø



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 11. december 2015  
Til den 11. december 2025.

Energimærkningsnummer 311149894

  
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 CO<sub>2</sub> 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.



## BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

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

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke C

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



### Årligt varmekonsum

2.891,38 MWh fjernvarme 2.193.236 kr

Samlet energikost 2.193.236 kr

Samlet CO<sub>2</sub> udledning 407,68 ton

## BYGNINGEN

Her ses beskrivelsen af bygningen og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningen er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO<sub>2</sub>-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 |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>FLADT TAG</b><br>Tag skønnes, at være betondæk med 200 mm isolering. |             |                  |

### Ydervægge

|                                                                                                           | Investering | Årlig besparelse |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>MASSIVE YDERVÆGGE</b><br>Ydervægge er udført med etagehøje betomelementer med 120 mm istøbt isolering. |             |                  |

### Vinduer, døre ovenlys mv.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Investering   | Årlig besparelse                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------|
| <b>VINDUER</b><br>Vinduer og yderdøre er generelt monteret med 2-lags termoglas.<br>Facadepartier mod inddækket tagterrasse er monteret med 3-lags energiglas.                                                                                                                                                                                                                       |               |                                          |
| <b>FORBEDRING</b><br>Termoglas i vinduer og døre erstattes af energiglas i konstruktion med "varm kant" tilsluttet en mærkningsordning og energimærket A. Besparelsesforslaget omfatter montage og bortskaffelse af eksisterende ruder, samt montage af nye ruder i eksisterende rammer.<br><br>Alternativt udskiftes vinduer og døre til nye A-mærket (med positivt energitilskud). | 6.018.600 kr. | 232.300 kr.<br>52,35 ton CO <sub>2</sub> |

**Gulve**

Investering      Årlig  
besparelse

**ETAGEADSKILLELSE**

Etagedæk over det fri skønnes, at være betondæk med 200 mm isolering.

**KÆLDERGULV**

Terrændæk i opvarmet kælder skønnes, at være isoleret i henhold til bygningsreglementets krav på tidspunktet for bygningens opførelse.

**Ventilation**

Investering      Årlig  
besparelse

**VENTILATION**

Til komfortventilation er monteret 5 stk. ældre ventilationsanlæg på tag af bygningen. Anlæg er monteret med varmegenvinding via rotorvekslere og luftmængder er behovsstyret via Co2-sensorer.

Til ventilering af motionsrum "Glassalen" er monteret ventilationsanlæg med varmegenvinding via krydsveksler.

Der er udsugning fra toiletrum via tagventilatorer. Det blev ved besigtigelsen oplyst, at udsugning fra toiletrum, af komforthensyn, er i konstant drift.

**KØLING**

Der er indbygget vandkølet køleflade i ventilationsaggregater. Kølemaskiner er placeret på tag af bygning. Der er monteret 2 Carrier kølemaskiner årgang 1995 og 3 stk. Clint årgang 2015.

# VARMEANLÆG

## Varmeanlæg

|                                                                                                                                                                                                                                             | Investering | Årlig besparelse |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>FJERNVARME</b><br>Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med 2 stk. isoleret varmevekslere af typen CTC, årgang 1983. Der er tillige monteret 1 stk. isoleret pladeveksler af typen Alfa Laval, som forsyner "Glassalen". |             |                  |
| <b>VARMEPUMPER</b><br>Der er ingen varmepumpe. Konvertering af forsyningsformen fra fjernvarme til el via varmepumpe vil ikke være rentabelt.                                                                                               |             |                  |
| <b>SOLVARME</b><br>Der er intet solvarmeanlæg. Etablering af solvarmeanlæg vil ikke være rentabelt.                                                                                                                                         |             |                  |

## Varmedeling

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Investering | Årlig besparelse                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| <b>VARMEFORDELING</b><br>Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.                                                                                                                                                                                                                                                           |             |                                     |
| <b>VARMERØR</b><br>Varmerør før veksler er isoleret med ca. 100 mm.<br>Varmefordelingsrør i jord skønnes, at være fremført som præisolerede kapperør.<br>Der er registreret 2 stk. uisolerede afspærringsventiler i varmecentralen.                                                                                                                                                                             |             |                                     |
| <b>FORBEDRING</b><br>Afspærringsventiler i varmecentral monteres med aftagelige isoleringskapper.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1.000 kr.   | 700 kr.<br>0,13 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b><br>På varmfordelingsanlæggets hovedkreds er monteret 2 stk. automatisk modulerende pumpe af typen Smedegaard Omega Drive 10-150-2.<br><br>På varmfordelingsanlæg til "Glassag" er monteret 1 stk. automatisk modulerende pumpe af typen Grundfos, Magna 32-120.<br><br>Der er monteret trykforøgeranlæg af typen Wilo til opretholdelse af tilfredsstillende vandtryk i bygningen. |             |                                     |

**AUTOMATIK**

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

# VARMT VAND

## Varmt vand

Investering      Årlig  
besparelse

### VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholdere er isoleret med ca. 35 mm.  
Varmtvandsrør til fordeling er isoleret med 20-40 mm.

### VARMTVANDSPUMPER

Til varmtvandscirkulation i fordelingsområde syd er monteret 1 stk.  
cirkulationspumpe af typen Grundfos, Alpha2 25-60.

Til varmtvandscirkulation i fordelingsområde nord er monteret 1 stk.  
cirkulationspumpe af typen Grundfos, UPS 25-60.

Til varmtvandscirkulation i fordelingsområde "Glassalen" er monteret 1 stk.  
cirkulationspumpe af typen Grundfos, UP 20-45.

### FORBEDRING

Cirkulationspumpe til varmtvandscirkulation i fordelingsområde "Glassalen"  
udskiftes til ny A-mærket pumpe.

4.500 kr.

2.200 kr.  
0,61 ton CO<sub>2</sub>

### FORBEDRING

Cirkulationspumpe til varmtvandscirkulation i fordelingsområde nord udskiftes til ny  
A-mærket pumpe.

6.000 kr.

1.100 kr.  
0,29 ton CO<sub>2</sub>

### VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 2 stk. varmtvandsbeholder af typen Reci. I  
varmecentral syd er placeret 1 stk. beholder med en volumen på 2.500 liter årgang  
1995 og i boilerum nord er placeret 1 stk. beholder med en volumen på 1.250 liter,  
årgang 1983.

Beholderne er isoleret med ca. 75 mm mineraluld og mandedæksler er monteret  
med aftagelige isoleringskapper.

Til varmtvandsproduktion for motionsrum "Glassalen" er der tillige monteret 1 stk.  
ladekredssystem bestående af isoleret pladeveksler og præisolert beholder.

## EL

| EL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Investering   | Årlig besparelse                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------|
| <p><b>BELYSNING</b></p> <p>Belysningen i kælderområder er generelt monteret med T8-lystofrør, som styres via PIR-sensorer.</p> <p>Almenbelysningen på inddækket tagterrasse er monteret med neonrør, som betjenes manuelt.</p> <p>Belysningen i receptionen er monteret med LED-spots.</p> <p>Almenbelysning i kontor- og gangområder er generelt monteret med lysstofrør af typen T5 med HF forkobling og automatisk lysstyring.</p> <p>Belysning i kantinekøkken er monteret med uafskærmet lysstofrør af typen T8, som betjenes manuelt.</p> <p>Belysning på trapper er monteret med sparepærer, som betjenes manuelt.</p> <p>Almenbelysning i konference- og cafe område er overvejende monteret med sparepærer, som betjenes manuelt.</p> <p>Der er registreret enkelte glødepærer i konference- og cafeområdet.</p> <p>Belysningen i kantine er monteret med LED-lyskilder, som styres via PIR-sensorer.</p> <p>Belysningen i depot- og kopirum, på toiletter og i tekøkkener er generelt monteret med lysstofrør og med sparepærer, som styres via PIR-sensorer.</p> |               |                                          |
| <p><b>FORBEDRING</b></p> <p>Glødepærer i konference- og cafeområdet udskiftes med LED-lyskilder i eksisterende armaturer (retro-fit).</p> <p>Beregning ved udskiftning af 10 stk.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1.000 kr.     | 1.200 kr.<br>0,35 ton CO <sub>2</sub>    |
| <p><b>SOLCELLER</b></p> <p>Der er ingen solceller.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                                          |
| <p><b>FORBEDRING</b></p> <p>Montering af solceller på vandret tagflade.</p> <p>Det anbefales, at der monteres krystallinske solceller af god kvalitet med et panelareal på ca. 800 m<sup>2</sup>.</p> <p>Solcellepaneler orienteres mod syd med en hældning på ca. 35 %.</p> <p>Eventuelle tilskudsmuligheder er ikke medtaget i overslagsprisen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2.560.000 kr. | 190.300 kr.<br>74,37 ton CO <sub>2</sub> |

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.

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

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

Der er beregnet et tillæg til energirammen på 59,1 kWh/m<sup>2</sup>. Tillæg er beregnet på baggrund af øget ventilationsmængde, ud over 1,2 l/s\*m<sup>2</sup> og øget anvendelsestid, ud over 45 timer ugentligt.

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

Indeliggende trapper medtages i beregningen som opvarmet areal.

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.

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.

## 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 af 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<br>i energienheder                    | Årlig besparelse |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Bygning</b>             |                                                                                      |               |                                                        |                  |
| Vinduer                    | Udskiftning af termoglas i vinduer og døre                                           | 6.018.600 kr. | 293,44 MWh<br>Fjernvarme<br>16.551 kWh<br>Elektricitet | 232.300 kr.      |
| <b>Varmeanlæg</b>          |                                                                                      |               |                                                        |                  |
| Varmerør                   | Uisolerede afspærringsventiler i varmecentral isoleres                               | 1.000 kr.     | 0,88 MWh<br>Fjernvarme<br>12 kWh<br>Elektricitet       | 700 kr.          |
| <b>Varmt og koldt vand</b> |                                                                                      |               |                                                        |                  |
| Varmtvandspum<br>per       | Cirkulationspumpe til varmtvandscirkulation i fordelingsområde "Glassalen" udskiftes | 4.500 kr.     | 920 kWh<br>Elektricitet                                | 2.200 kr.        |
| Varmtvandspum<br>per       | Cirkulationspumpe til varmtvandscirkulation i fordelingsområde nord udskiftes        | 6.000 kr.     | 438 kWh<br>Elektricitet                                | 1.100 kr.        |

## El

|           |                                          |               |                                                                                       |             |
|-----------|------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Belysning | Glødepære udskiftes                      | 1.000 kr.     | -0,32 MWh<br>Fjernvarme<br>590 kWh<br>Elektricitet                                    | 1.200 kr.   |
| Solceller | Montering af solceller til el-produktion | 2.560.000 kr. | 72.909 kWh<br>Elektricitet<br>39.259 kWh<br>Elektricitet<br>overskud fra<br>solceller | 190.300 kr. |

# BAGGRUNDSINFORMATION

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Hovedbygning

|                                                     |                                           |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Adresse .....                                       | Sundkrogsgade 2                           |
| BBR nr.....                                         | 101-546373-1                              |
| Bygningens anvendelse .....                         | Kontor, handel, lager, herunder offentlig |
| Opførelses år.....                                  | 1984                                      |
| År for væsentlig renovering.....                    | Ikke angivet                              |
| Varmeforsyning.....                                 | Fjernvarme                                |
| Supplerende varme.....                              | Ingen                                     |
| Boligareal i følge BBR .....                        | 206 m <sup>2</sup>                        |
| Erhvervsareal i følge BBR .....                     | 23119 m <sup>2</sup>                      |
| Opvarmet bygningsareal.....                         | 23119 m <sup>2</sup>                      |
| Heraf tagetage opvarmet.....                        | 0 m <sup>2</sup>                          |
| Heraf kælderetage opvarmet .....                    | 1518 m <sup>2</sup>                       |
| Uopvarmet kælderetage.....                          | 0 m <sup>2</sup>                          |
| Energimærke .....                                   | D                                         |
| 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 ..... | 1.868.025 kr. i afregningsperioden |
| Fast afgift .....   | 280.000 kr. pr. år                 |
| Varmeforbrug.....   | 2.822,60 MWh Fjernvarme            |
| Aflæst periode..... | 01-12-2014 til 01-12-2015          |

### 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 .....             | 1.921.176 kr. pr. år              |
| Fast afgift .....               | 280.000 kr. pr. år                |
| Varmeudgift i alt.....          | 2.201.176 kr. pr. år              |
| Varmeforbrug.....               | 2.902,91 MWh Fjernvarme           |
| CO <sub>2</sub> udledning ..... | 409,31 ton CO <sub>2</sub> pr. år |

## KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

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

## KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED E FORBRUG

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

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

|                                            |                                  |
|--------------------------------------------|----------------------------------|
| Fjernvarme.....                            | 661,81 kr. per MWh               |
|                                            | 279.692 kr. i fast afgift per år |
| Elektricitet til andet end opvarmning..... | 2,30 kr. per kWh                 |

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](http://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](http://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, Hørby, 4300 Holbæk  
 energifocus.dk  
 shp@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](http://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

Sundkrogsgade 2  
2100 København Ø



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 11. december 2015 til den 11. december 2025

Energimærkningsnummer 311149894