

# SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

## - status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
Sallingvej 70-76  
Sallingvej 70  
2720 Vanløse



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 26. august 2015  
Til den 26. august 2022.

Energimærkningsnummer 311131182

  
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

245,17 MWh fjernvarme 208.006 kr

Samlet energiudgift 208.006 kr

Samlet CO<sub>2</sub> udledning 34,57 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>LOFT</b><br>Det er oplyst, at skråvægge er isoleret med ca. 50 mm.<br>Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med indblæst granulat i bjælkelag. |             |                                       |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Skråvægge efterisoleres, op til 300 mm i forbindelse med fremtidig renovering eller udskiftning af taget.     |             | 7.400 kr.<br>1,58 ton CO <sub>2</sub> |

### Ydervægge

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Investering | Årlig besparelse |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>MASSIVE YDERVÆGGE</b><br>Ydervægge består af ifølge tegningsmaterialet af uisoleret massiv teglvæg i stueetage og 1. sal.<br><br>Ydervægsdimensioner er 36 og 48 cm.<br><br>På 2. sal er der ifølge tegningsmaterialet hulmur. Der er synlige tegn på, at hulrum er efterisoleret ved indblæsning af granulat.<br><br>Af æstetiske hensyn anbefales massive facadevægge ikke efterisoleret udvendigt og indvendig efterisolering vurderes ikke, at kunne udføres på tilfredsstillende vis. |             |                  |
| <b>LETTE YDERVÆGGE</b><br>Kviste skønnes, at være isoleret med ca. 100 mm.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                  |

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

Investering      Årlig  
besparelse

**VINDUER**

Vinduer og yderdøre er monteret med 2-lags energiglas.

**Gulve**

Investering      Årlig  
besparelse

**ETAGEADSKILLELSE**

Etageadskillelse mod uopvarmet kælder er efterisoleret ved indblæsning af granulat i bjælkelag.

## VARMEANLÆG

### Varmeanlæg

|                                                                                                                                               | Investering | Årlig besparelse |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>FJERNVARME</b><br>Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler af typen APV.                            |             |                  |
| <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.                                           |             |                  |

### Varmefordeling

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Investering | Årlig besparelse                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| <b>VARMEFORDELING</b><br>Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som et-strengs anlæg.                                                                                                                                                                     |             |                                       |
| <b>VARMERØR</b><br>Varmesløb før veksler er isoleret med ca. 60 mm.<br>Varmefordelingsrør i kælder er isoleret med 10-20 mm.<br>Varmefordelingsrør på loft er isoleret med 10-20 mm.                                                                                                                                      |             |                                       |
| <b>FORBEDRING</b><br>Varmefordelingsrør på loft efterisoleres, op til 50 mm med rørskåle eller lamelmåtter.                                                                                                                                                                                                               | 20.400 kr.  | 2.300 kr.<br>0,48 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>FORBEDRING</b><br>Varmefordelingsrør i kælder efterisoleres, op til 50 mm med rørskåle eller lamelmåtter.                                                                                                                                                                                                              | 20.400 kr.  | 1.500 kr.<br>0,31 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b><br>På varmfordelingsanlægget er monteret 1 stk. cirkulationspumpe af typen Smedegaard Simflex 65-90. Der er yderligere monteret 1 stk. ældre pumpe af typen Smedegaard EV 6-100-4C. Det skønnes, at den ældre pumpe kun er reservepumpe, da den nyere pumpe er langt mere økonomisk i drift. |             |                                       |

**AUTOMATIK**

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer. Til regulering af varmeanlæg efter udetemperatur er monteret automatik af typen Danfoss ECL 9600.

# VARMT VAND

## Varmt vand

|                                                                                                                                                                                                                                                    | Investering | Årlig besparelse                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------|
| <b>VARMTVANDSRØR</b><br>Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med 50-60 mm.<br>Varmtvandsrør i kældere er isoleret med 10-20 mm.<br>Varmtvandsrør på loft er isoleret med 10-20 mm.<br>Varmtvands stigstrenge er fremført uisolerede. |             |                                        |
| <b>FORBEDRING</b><br>Uisolerede varmtvandsrør isoleres, op til 50 mm med rørsåle eller lamelmåtter.                                                                                                                                                | 2.600 kr.   | 1.700 kr.<br>0,35 ton CO <sub>2</sub>  |
| <b>FORBEDRING</b><br>Varmtvands stigstrenge isoleres med 20 mm rørsåle i det omfang, at de er tilgængelige.                                                                                                                                        | 52.500 kr.  | 19.400 kr.<br>4,07 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>FORBEDRING</b><br>Varmtvandsrør på loft efterisoleres, op til 50 mm med rørsåle eller lamelmåtter.                                                                                                                                              | 16.800 kr.  | 3.800 kr.<br>0,80 ton CO <sub>2</sub>  |
| <b>FORBEDRING</b><br>Varmtvandsrør i kældere efterisoleres, op til 50 mm med rørsåle eller lamelmåtter.                                                                                                                                            | 16.800 kr.  | 1.400 kr.<br>0,29 ton CO <sub>2</sub>  |
| <b>VARMTVANDSPUMPER</b><br>Til varmtvandscirkulation er monteret 1 stk. cirkulationspumpe af typen Wilo MVI 202.<br>Pumpen har en løftehøjde på 16 bar og er således voldsomt overdimensioneret.                                                   |             |                                        |
| Der er problemer med varmtvandscirkulationen, hvilket antageligt skyldes tilkalkning af cirkulationsrør, samt manglende indregulering af cirkulationsventiler.                                                                                     |             |                                        |
| <b>FORBEDRING</b><br>Cirkulationspumpe til varmtvandscirkulation udskiftes til ny A-mærket pumpe.                                                                                                                                                  | 4.500 kr.   | 15.900 kr.<br>4,54 ton CO <sub>2</sub> |
| Dette forslag vil antageligt først kunne gennemføres, når fejl på varmtvandsinstallationen er blevet rettet (udskiftning af rørinstallation og korrekt indregulering).                                                                             |             |                                        |

**VARMTVANDSBEHOLDER**

Varmt brugsvand produceres i 1 stk. 1.200 liters varmtvandsbeholder af typen Ajva, årgang 1993.

Beholderen er isoleret med 100 mm mineraluld og mandedæksel er monteret med aftagelig isoleringskappe.

# EL

| EL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Investering | Årlig besparelse                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| <b>BELYSNING</b><br>Belysningen på trapper i kælder og på loft er monteret med sparepærer, som betjenes via trappeautomat.<br><br>Udebelysning er monteret med sparepærer, som styres via skumringsrelæ. Det blev ved besigtigelsen oplyst, at lyskilder i udebelysning påtænkes udskiftet med LED lyskilder.                                                                                                                                                                                                                                                       |             |                                       |
| <b>SOLCELLER</b><br>Der er ingen solceller.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |             |                                       |
| <b>FORBEDRING</b><br>Montering af solceller på tagflade mod syd.<br><br>Det anbefales, at der monteres krystallinske solceller af god kvalitet med et panelareal på ca. 20 m <sup>2</sup> .<br><br>Eventuelle tilskudsmuligheder er ikke medtaget i overslagsprisen.<br><br>Vilkår vedrørende afregningsbetingelser for overskydende el-produktion anbefales nærmere undersøgt, forud for dette forslags gennemførelse.<br><br>Det skal yderligere sikres, at tagkonstruktionen kan bære et solcelleanlæg samt, at der kan gives tilladelse til opsætning af anlæg. | 64.000 kr.  | 4.100 kr.<br>1,87 ton CO <sub>2</sub> |

## 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.

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.

I forbindelse med forslag til isolering af rørinstallationer er det en generel forudsætning for forslagens

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.

## Bygningens lejligheder

### LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

| Lejligheder på 59-67 m <sup>2</sup> |                  | m <sup>2</sup> | Antal | Kr./år |
|-------------------------------------|------------------|----------------|-------|--------|
| Bygning                             | Adresse          |                |       |        |
| Ejendomsnummer<br>14365             | Sallingvej 70-76 | 63             | 32    | 9.238  |

#### Kommentar

Lejlighedernes gennemsnitlige varmeforbrug er fordelt på baggrund af det samlede oplyste forbrug, i forhold til de enkelte lejlighedsers areal.

## 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<br>i energienheder                 | Årlig besparelse |
|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------|------------------|
| <b>Varmeanlæg</b>          |                                           |             |                                                     |                  |
| Varmerør                   | Varmefordelingsrør på loft efterisoleres  | 20.400 kr.  | 3,37 MWh<br>Fjernvarme                              | 2.300 kr.        |
| Varmerør                   | Varmefordelingsrør i kælder efterisoleres | 20.400 kr.  | 2,21 MWh<br>Fjernvarme                              | 1.500 kr.        |
| <b>Varmt og koldt vand</b> |                                           |             |                                                     |                  |
| Varmtvandsrør              | Uisolerede varmtvandsrør isoleres         | 2.600 kr.   | 2,54 MWh<br>Fjernvarme<br>-17 kWh<br>Elektricitet   | 1.700 kr.        |
| Varmtvandsrør              | Varmtvands stigstreng isoleres            | 52.500 kr.  | 30,11 MWh<br>Fjernvarme<br>-265 kWh<br>Elektricitet | 19.400 kr.       |
| Varmtvandsrør              | Varmtvandsrør på loft efterisoleres       | 16.800 kr.  | 5,64 MWh<br>Fjernvarme                              | 3.800 kr.        |

|                      |                                                          |            |                                                  |            |
|----------------------|----------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|------------|
| Varmtvandsrør        | Varmtvandsrør i kælderefterisoleres                      | 16.800 kr. | 2,09 MWh<br>Fjernvarme<br>-8 kWh<br>Elektricitet | 1.400 kr.  |
| Varmtvandspum<br>per | Cirkulationspumpe til<br>varmtvandscirkulation udskiftes | 4.500 kr.  | 6.850 kWh<br>Elektricitet                        | 15.900 kr. |

## El

|           |                                              |            |                                                                                   |           |
|-----------|----------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Solceller | Montering af solceller til el-<br>produktion | 64.000 kr. | 1.949 kWh<br>Elektricitet<br>875 kWh<br>Elektricitet<br>overskud fra<br>solceller | 4.100 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<br>i energienheder         | Årlig besparelse |
|----------------|-------------------------|---------------------------------------------|------------------|
| <b>Bygning</b> |                         |                                             |                  |
| Loft           | Skråvægge efterisoleres | 10,99 MWh Fjernvarme<br>44 kWh Elektricitet | 7.400 kr.        |

# BAGGRUNDSINFORMATION

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Hovedbygning

|                                                     |                            |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|
| Adresse .....                                       | Sallingvej 70              |
| BBR nr.....                                         | 101-14365-3                |
| Bygningens anvendelse .....                         | Etageboligbebyggelse (140) |
| Opførelses år.....                                  | 1937                       |
| År for væsentlig renovering.....                    | Ikke angivet               |
| Varmeforsyning.....                                 | Fjernvarme                 |
| Supplerende varme.....                              | Ingen                      |
| Boligareal i følge BBR .....                        | 2031 m <sup>2</sup>        |
| Erhvervsareal i følge BBR .....                     | 0 m <sup>2</sup>           |
| Opvarmet bygningsareal.....                         | 2031 m <sup>2</sup>        |
| Heraf tagetage opvarmet.....                        | 481 m <sup>2</sup>         |
| Heraf kælderetage opvarmet .....                    | 0 m <sup>2</sup>           |
| Uopvarmet kælderetage.....                          | 520 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 ..... | 222.292 kr. i afregningsperioden |
| Fast afgift .....   | 50.029 kr. pr. år                |
| Varmeforbrug.....   | 268,00 MWh Fjernvarme            |
| Aflæst periode..... | 03-09-2013 til 01-09-2014        |

### 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 .....             | 245.608 kr. pr. år               |
| Fast afgift .....               | 50.029 kr. pr. år                |
| Varmeudgift i alt.....          | 295.637 kr. pr. år               |
| Varmeforbrug.....               | 296,11 MWh Fjernvarme            |
| CO <sub>2</sub> udledning ..... | 41,75 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 rimelig god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste forbrug.

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

|                                            |                                 |
|--------------------------------------------|---------------------------------|
| Fjernvarme.....                            | 661,81 kr. per MWh              |
|                                            | 45.749 kr. i fast afgift per år |
| Elektricitet til andet end opvarmning..... | 2,32 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](mailto:ens@ens.dk)

# Energimærke

Sallingvej 70-76  
Sallingvej 70  
2720 Vanløse



Energistorens Energimærkning



Gyldig fra den 26. august 2015 til den 26. august 2022

Energimærkningsnummer 311131182