

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

## - status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
Rosenkildevej 51  
4200 Slagelse



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 9. december 2020  
Til den 9. december 2030.

Energimærkningsnummer 311481574



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 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 A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke B

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



### Årligt varmekonsum

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| 30,90 MWh fjernvarme             | 22.639 kr |
| 2.568 kWh elektricitet           | 5.521 kr  |
| Samlet energitudgift             | 28.160 kr |
| Samlet CO <sub>2</sub> udledning | 2,51 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, 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>Hanebåndsloft, skråvægge, skunkvægge og skunkgulv skønnes isoleret med 150 mm mineraluld i henhold til renoveringstidspunkt og tidligere energimærke.<br><br>Kvistloft skønnes isoleret med 100 mm mineraluld i henhold til dimension.    |             |                                     |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Efterisolering af hanebåndsloft, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 450 mm. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold. |             | 300 kr.<br>0,03 ton CO <sub>2</sub> |

### Ydervægge

|                                                                                                                                                                                                                                        | Investering | Årlig besparelse |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>HULE YDERVÆGGE</b><br>Ydervægge er udført som ca. 30 cm teglhulmur, der skønnes efterisoleret med mineraluldsgranulat eller lignende, idet der ses tegn på isoleringsarbejde.                                                       |             |                  |
| <b>LETTE YDERVÆGGE</b><br>Kvistydervægge er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendigt. Hulrum mellem beklædninger skønnes isoleret med 100 mm mineraluld. Isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt. |             |                  |
| <b>KÆLDER YDERVÆGGE</b><br>Ydervægge er udført som ca. 30 cm teglhulmur, der skønnes efterisoleret med mineraluldsgranulat eller lignende, idet der ses tegn på isoleringsarbejde.                                                     |             |                  |

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

|                                                                                                                                     | Investering | Årlig besparelse                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| <b>VINDUER</b><br>Hovedparten af vinduer er med 2-lags energiruder, mens enkelte er med 2-lags termoruder.                          |             |                                     |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Vinduer med termoruder udskiftes til nye med 3-lags energiruder med varm kant (energiklasse A). |             | 300 kr.<br>0,03 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>OVENLYS</b><br>Ovenlys er med 2-lags termoruder.                                                                                 |             |                                     |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Ovenlys udskiftes til nye med 3-lags energiruder med varm kant (energiklasse A).                |             | 400 kr.<br>0,04 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>YDERDØRE</b><br>Yderdør i entré er med 2-lags termorude. Øvrige yderdøre er med 2-lags energiruder.                              |             |                                     |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Yderdør med termorude udskiftes til nye med 3-lags energiruder med varm kant (energiklasse A).  |             | 400 kr.<br>0,04 ton CO <sub>2</sub> |

**Gulve**

|                                                                                                                                                                             | Investering | Årlig besparelse |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>KRYBEKÆLDER</b><br>Gulv mod krybekælder udført af beton er isoleret med 150 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen. |             |                  |
| <b>KÆLDERGULV</b><br>Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet skønnes uisolert i henhold til bygningens alder.                                                |             |                  |

## Ventilation

Investering      Årlig  
besparelse

### VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

## VARMEANLÆG

### Varmeanlæg

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Investering | Årlig besparelse |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>FJERNVARME</b><br>Bygningen opvarmes med fjernvarme i indirekte anlæg via Gemina Termix fjernvarmeunit med isoleret veksler.                                                                                                                                                                                      |             |                  |
| <b>VARMEPUMPER</b><br>Der er monteret en nyere omdrejningsstyret varmepumpe, som producerer luftvarme til rumopvarmning. Varmepumpen er typen luft/luft, hvilket vil sige at varmepumpen er et splitanlæg med en udedel og to indedel. Luftvarmepumpen forsyner IT-vejleder lokale og mødelokale på 1.sal med varme. |             |                  |
| <b>SOLVARME</b><br>Der er ikke stillet forslag til solvarmeanlæg, da dette med bygningens eksisterende varmeanlæg og den dertilhørende energipris ikke vil kunne medføre et fornuftigt og rentabelt forslag.                                                                                                         |             |                  |

### Varmefordeling

|                                                                                                                                                                                                     | 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>Varmørør i krybekælder skønnes med 30 mm isolering.                                                                                                                              |             |                                     |
| <b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b><br>I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe med automatisk trinregulering af fabrikat Grundfos, type Alpha+ 15-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt. |             |                                     |
| <b>FORBEDRING</b><br>Det vurderes at den eksisterendepumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe, som Grundfos Alpha3.                                                                 | 5.500 kr.   | 500 kr.<br>0,04 ton CO <sub>2</sub> |

**AUTOMATIK**

Der er monteret termostatventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

**FORBEDRING**

Der foreslåes montage af udetemperaturkompensering til regulering af fremløbstemperaturen i varmeanlægget.

10.000 kr.

2.200 kr.  
0,25 ton CO<sub>2</sub>

## VARMT VAND

### Varmt vand

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Investering | Årlig besparelse                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| <b>VARMT VAND</b><br>I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m <sup>2</sup> opvarmet etageareal pr. år.                                                                                                                                                                                            |             |                                       |
| <b>VARMTVANDSRØR</b><br>Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.<br><br>Brugsvandsrør med cirkulation skønnes med 20 mm isolering gennemsnitligt. |             |                                       |
| <b>VARMTVANDSPUMPER</b><br>I brugsvandsanlægget er der monteret en pumpe af fabrikat Grundfos, type UP 20-07. Pumpen har en maksimal effekt på 50 Watt.                                                                                                                                                                         |             |                                       |
| <b>FORBEDRING</b><br>Det vurderes at den eksisterende cirkulationspumpe kan udskiftes til en mere effektiv cirkulationspumpe, som Grundfos Alpha2 m. AutoAdapt.                                                                                                                                                                 | 7.500 kr.   | 1.200 kr.<br>0,12 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>VARMTVANDSBEHOLDER</b><br>Varmt brugsvand produceres via brugsvandsveksler i fjernvarmeunit.                                                                                                                                                                                                                                 |             |                                       |

# EL

| El                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Investering | Årlig besparelse                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| <b>BELYSNING</b><br>Belysning i gangarealer i kælderen består af 2 stk. HF-rør a 18 W.<br><br>Belysning i gangarealer i stueplan (oprindelig) skønnes bestående af 1 stk. kompaktrør a 26 W. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.<br><br>Belysning i gangarealer i tilbygning skønnet bestående af 2 stk. HF-rør a 18 W, og 1 stk. kompaktrør a 36 W.<br><br>Belysning i gangarealer ved udestue skønnes bestående 2 stk. HF-rør a 36 W. Belysningen styres med bevægelsesmeldere.<br><br>Belysning i gangarealer på 1.sal består af 6 stk. HF-rør a 18 W. |             |                                       |
| <b>SOLCELLER</b><br>Der er ingen solceller på bygningen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |                                       |
| <b>FORBEDRING</b><br>Montering af solceller på tagflade mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 20 kvm. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslagens økonomi.                                                                                                                                                                                                                 | 60.000 kr.  | 4.900 kr.<br>0,66 ton CO <sub>2</sub> |

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen er udarbejdet efter retningslinjerne i den gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Energimærket er beregnet som et standardforbrug, der baseres på en fyringssæson for et normalår, som er bestemt ud fra vejrstatistik fra DMI og Teknologisk Institut. Alle rum, som indgår i det opvarmede areal, er forudsat opvarmet til 20 °C hele døgnet året rundt. Der kan være store forskelle mellem disse standardforudsætninger, og den faktiske brugeradfærd med hensyn til opvarmning og udluftning af bygningen, samt forbrug af varmt brugsvand.

Der er foretaget en vejledende opmåling af bygningen, kun til brug for energimærkningen.

Energimærket er indtastet efter energikonsulentens beregninger af en assistent. Energikonsulenten har efterfølgende gennemgået og godkendt det endelige energimærke og sendt indberetning til Energistyrelsen.

Bygningens energimæssige stand er rimelig god, alderen taget i betragtning. Det er muligt at gennemføre enkelte rentable energibesparende foranstaltninger.

## 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 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<br>i energienheder                                                 | Årlig besparelse |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Varmeanlæg</b>          |                                                                 |             |                                                                                     |                  |
| Varmefordelings<br>pumper  | Ny varmfordelingspumpe.                                         | 5.500 kr.   | 192 kWh<br>Elektricitet                                                             | 500 kr.          |
| Automatik                  | Etablering af<br>udetemperaturkompensering på<br>varmeanlægget. | 10.000 kr.  | 2,85 MWh<br>Fjernvarme<br>326 kWh<br>Elektricitet                                   | 2.200 kr.        |
| <b>Varmt og koldt vand</b> |                                                                 |             |                                                                                     |                  |
| Varmtvandspum<br>per       | Udskiftning af cirkulationspumpe.                               | 7.500 kr.   | 1,11 MWh<br>Fjernvarme<br>254 kWh<br>Elektricitet                                   | 1.200 kr.        |
| <b>El</b>                  |                                                                 |             |                                                                                     |                  |
| Solceller                  | Montage af nyt solcelleanlæg.                                   | 60.000 kr.  | 2.242 kWh<br>Elektricitet<br>1.105 kWh<br>Elektricitet<br>overskud fra<br>solceller | 4.900 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           | Efterisolering af hanebåndsløft op til 450 mm isolering. | 0,37 MWh Fjernvarme<br>34 kWh Elektricitet | 300 kr.          |
| Vinduer        | Udskiftning af vinduer.                                  | 0,32 MWh Fjernvarme<br>29 kWh Elektricitet | 300 kr.          |
| Ovenlys        | Udskiftning af ovenlys.                                  | 0,46 MWh Fjernvarme<br>41 kWh Elektricitet | 400 kr.          |
| Yderdøre       | Udskiftning af yderdør.                                  | 0,50 MWh Fjernvarme<br>46 kWh Elektricitet | 400 kr.          |

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Rosenkildevej 51, 4200 Slagelse

|                                                     |                                        |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Adresse .....                                       | Rosenkildevej 51, 4200 Slagelse        |
| BBR nr.....                                         | 330-23464-3                            |
| Bygningens anvendelse i følge BBR.....              | Boligbygning til døgninstitution (160) |
| Opførelsesår .....                                  | 1939                                   |
| År for væsentlig renovering.....                    | 1986                                   |
| Varmeforsyning.....                                 | Fjernvarme                             |
| Supplerende varme.....                              | Varmepumpe                             |
| Boligareal i følge BBR .....                        | 291 m <sup>2</sup>                     |
| Erhvervsareal i følge BBR .....                     | 0 m <sup>2</sup>                       |
| Opvarmet bygningsareal.....                         | 273 m <sup>2</sup>                     |
| Heraf tagetage opvarmet.....                        | 73 m <sup>2</sup>                      |
| Heraf kælderetage opvarmet .....                    | 58 m <sup>2</sup>                      |
| Uopvarmet kælderetage.....                          | 0 m <sup>2</sup>                       |
| Energimærke .....                                   | C                                      |
| Energimærke efter rentable besparelsesforslag ..... | B                                      |
| Energimærke efter alle besparelsesforslag.....      | B                                      |

#### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

### KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Der er uoverensstemmelse mellem BBR-ejermeddelelsen og registreringen af de faktiske forhold.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Tidligere forbrugstal er ikke oplyst.

### ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

|                                            |                                |
|--------------------------------------------|--------------------------------|
| Fjernvarme.....                            | 524,08 kr. per MWh             |
|                                            | 6.445 kr. i fast afgift per år |
| Elektricitet til opvarmning .....          | 2,15 kr. per kWh               |
| Elektricitet til andet end opvarmning..... | 2,15 kr. per kWh               |

Til beregning af rapportens forbedringsforslag er der anvendt estimerede priser, der kan variere en del fra aktuelle tilbudspriser, afhængig af både regionale forhold og valg af leverandør. Overslagspriserne i denne beregning indeholder både materialepris, timeløn, moms og afgifter. Eventuelle udgifter til løbende drift og vedligehold er ikke indeholdt.

Fjernvarmeprisen er i denne rapport fastsat ud fra de tariffer, der var gældende ved energimærkningsrapportens officielle indberetningsdato.

Afhængig af el-leverandør vil den anvendte el-pris kunne variere.

## 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.sparenergi.dk](http://www.sparenergi.dk) finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

## FIRMA

Firmanummer 600472  
CVR-nummer 35894675

### Energiingeniørerne ApS

Vestsjællandscentret 10A, 2.213, 4200 Slagelse  
[www.energiing.dk](http://www.energiing.dk)  
[ak@energiing.dk](mailto:ak@energiing.dk)  
tlf. 28606592

Ved energikonsulent  
Dara Tawfik Othman

## 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.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <https://ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse 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 §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 793 af 7. juli 2019 med senere ændringer.

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.

Energistirelsens adresse er:

Energistyrelsen  
Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V  
E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

# Energimærke

Rosenkildevej 51  
4200 Slagelse



Energistyrelsen

Gyldig fra den 9. december 2020 til den 9. december 2030

Energimærkningsnummer 311481574