

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

## - status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
Ryttermarken 43  
4871 Horbelev



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 12. december 2012  
Til den 12. december 2022.

Energimærkningsnummer 311029750

The logo for Energi Styrelsen, featuring a crown above the word "ENERGI" in orange and "STYRELSEN" in white below it.

Denne rapport er udskrevet fra [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk), og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

## ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningens energimærkning, status for bygningen og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningen er vist her.

Med venlig hilsen

Bjarne Allentoft Nielsen

### NYLAND rådg.Ingeniør aps

Strandvejen 110, 4200 Slagelse

tilstandsrapporten.com

nyland@mail.dk

tlf. 58527941

Mulighederne for Ryttermarken 43, 4871 Horbelev

### Tag og loft

|   | Investering* | Årlig besparelse                    |
|---|--------------|-------------------------------------|
| <b>LOFT</b><br>Loftkonstruktion mod tagrum er ifølge tegning isoleret med ca 200 mm mineraluld i tagrummet og kan efterisoleres. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.  |              |                                     |
| <b>FORBEDRING</b><br>Efterisolering til ialt 300 mm mineraluld i tagrum, hvilket svarer til gældende energikrav.<br>Det anbefales at udføre nævnte energibesparende forslag, såfremt arbejdet udføres i henhold til gældende regler og forskrifter for god byggeteknisk og håndværksmæssig udførelse, det vil i denne henseende blandt andet sige forskriftsmæssig ventilation i tilstrækkeligt omfang, samt konstruktionsopbygning med korrekt dampspærre, således at kondensdannelse undgås.<br>Det anbefales at benytte professionel bygningsrådgivning og professionelle bygningshåndværkere i forbindelse med efterisolering, idet forkert udførelse af efterisolering kan være årsag til alvorlige bygningskader.<br><br>For at fremtidssikre bygningen kan loftet i stedet isoleres til lavenergistandard med i alt 400 mm, dette har dog en længere tilbagebetalingstid med de nuværende forhold og er derfor ikke indregnet i dette forslag. | 12.510 kr.   | 323 kr.<br>0,09 ton CO <sub>2</sub> |

**Varmeanlæg**

|  | Investering* | Årlig besparelse                    |
|--|--------------|-------------------------------------|
| <b>VARMEPUMPER</b><br>Der er ikke installeret varmepumpe.<br>Beregninger viser at det ikke er rentabelt at etablere varmepumpe, da der er fjernvarme som varmekilde. Varmepumpe kan derfor ikke anbefales i dette tilfælde.  |              |                                     |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Hvis det ønskes, kan der installeres en supplerende luft/luft-baseret varmepumpe til rumopvarmning i stueområdet. Varmepumpen er et splitanlæg med en udedel og en indedel. Indedelen opvarmer luften inde i bygningen, og placeres centralt så man får en jævn fordeling af den opvarmede luft.<br>Der bør ved etablering af varmepumpe vælges et anlæg der opfylder Energistyrelsens mindstekrav til energieffektivitet og/eller et anlæg der er optaget på "Energistyrelsens liste over energimærkede varmepumper." |              | 483 kr.<br>0,05 ton CO <sub>2</sub> |

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

|   | Investering* | Årlig besparelse                    |
|---|--------------|-------------------------------------|
| <b>VINDUER</b><br>Vinduer og yderdøre er af træ og er forsynet med almindelige termoruder. Dog er der energirude i terrassedøren. Tætningslister er udskiftet.  |              |                                     |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Der er et forholdsmæssigt stort varmetab fra vinduer og yderdøre med almindelige termoruder. Der er rimelig besparelse i at udskifte almindelige termoruder til energiruder med varm kant, men det er ikke rentabelt i dette tilfælde. Energiruder kan normalt monteres i eksisterende rammer, men før udskiftning bør det sikres, at disse er intakte og kan bære, og leverandørens vejledninger og anbefalinger bør i alle tilfælde følges.<br><br>Ved ombygning og/eller i forbindelse med almindelig udskiftning pga defekt eller punktering, skal der udskiftes til energiruder. |              | 663 kr.<br>0,18 ton CO <sub>2</sub> |

\* 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. Energibesparelser, der ikke er rentable, kan normalt gennemføres i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse.

# 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 energimærkningskalaen 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 B



### Beregnet varmeforbrug per år:

11,92 MWh Fjernvarme

13.494 kr.

1,68 ton CO<sub>2</sub> udledning

## 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                    |
|---|-------------|-------------------------------------|
| <p><b>LOFT</b><br/>Loftkonstruktion mod tagrum er ifølge tegning isoleret med ca 200 mm mineraluld i tagrummet og kan efterisoleres. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.</p>  |             |                                     |
| <p><b>FORBEDRING</b><br/>Efterisolering til ialt 300 mm mineraluld i tagrum, hvilket svarer til gældende energikrav.<br/>Det anbefales at udføre nævnte energibesparende forslag, såfremt arbejdet udføres i henhold til gældende regler og forskrifter for god byggeteknisk og håndværksmæssig udførelse, det vil i denne henseende blandt andet sige forskriftsmæssig ventilation i tilstrækkeligt omfang, samt konstruktionsopbygning med korrekt dampspærre, således at kondensdannelse undgås.<br/>Det anbefales at benytte professionel bygningsrådgivning og professionelle bygningshåndværkere i forbindelse med efterisolering, idet forkert udførelse af efterisolering kan være årsag til alvorlige bygningskader.<br/><br/>For at fremtidssikre bygningen kan loftet i stedet isoleres til lavenergistandard med i alt 400 mm, dette har dog en længere tilbagebetalingstid med de nuværende forhold og er derfor ikke indregnet i dette forslag.</p> | 12.510 kr.  | 323 kr.<br>0,09 ton CO <sub>2</sub> |

| Ydervægge                    | Investering | Årlig besparelse |
|------------------------------|-------------|------------------|
| <p><b>HULE YDERVÆGGE</b></p> |             |                  |

Ydervægge er i ca 35 cm tykkelse og er ifølge forevist tegning udført af formur i 1/2 stens teglsten og med bagmur i 10 cm gasbeton, og der er isoleret med 125 mm murbatts i hulrum.

Bygningsdelen lever ikke helt op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Der er ikke givet forslag til efterisolering, da det ikke er umiddelbart rentabelt, da en evt. yderligere indvendig efterisolering vil mindske boligarealet og er vanskelig på grund af indretning og installationer og en evt. udvendig efterisolering vil ændre bygningens arkitektur væsentligt.

## Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering      Årlig  
besparelse

### VINDUER

Vinduer og yderdøre er af træ og er forsynet med almindelige termoruder.

Dog er der energirude i terrassedøren.

Tætningslister er udskiftet.

### FORBEDRING VED RENOVERING

Der er et forholdsmæssigt stort varmetab fra vinduer og yderdøre med almindelige termoruder. Der er rimelig besparelse i at udskifte almindelige termoruder til energiruder med varm kant, men det er ikke rentabelt i dette tilfælde.

Energiruder kan normalt monteres i eksisterende rammer, men før udskiftning bør det sikres, at disse er intakte og kan bære, og leverandørens vejledninger og anbefalinger bør i alle tilfælde følges.

Ved ombygning og/eller i forbindelse med almindelig udskiftning pga defekt eller punktering, skal der udskiftes til energiruder.

663 kr.  
0,18 ton CO<sub>2</sub>

## Gulve

Investering      Årlig  
besparelse

### GULVE

Gulvkonstruktion er udført som terrændæk.

Trægulve er ifølge tegning isoleret med 75 mm batts mellem strøer, og der er underliggende 10 cm beton på sandfyld.

Gulv i bryggers og baderum er med fliser på beton, og der er ifølge tidligere energimærke for tilsvarende bygning isoleret med 75 mm pladebatts under beton.

Der er gulvarme i baderum.

Gulve lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Det kan ikke anbefales at udskifte gulvkonstruktion, da det ikke er rentabelt og i øvrigt er en meget omfattende proces i forhold til den opnåelige besparelse.

|   |             |                                     |
|---|-------------|-------------------------------------|
| <b>TERRÆNDÆK</b>  |             |                                     |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Hvis det ønskes, kan gulvkonstruktion udskiftes til nyt terrændæk isoleret med minimum 250 mm (300 mm ved gulvvarme), hvilket svarer til gældende energikrav. For at fremtidssikre bygningen kan terrændækket isoleres til lavenergistandard med 300-400 mm, dette har dog en længere tilbagebetalingstid med de nuværende forhold og er derfor ikke indregnet i dette forslag. |             | 349 kr.<br>0,09 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>TERRÆNDÆK MED GULVVARME</b>  |             |                                     |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b>  |             | 26 kr.<br>0,01 ton CO <sub>2</sub>  |
| <b>Ventilation</b>  | Investering | Årlig besparelse                    |
| <b>VENTILATION</b><br>Naturlig aftræk med afkast fra køkken og baderum.   |             |                                     |

# VARMEANLÆG

| Varmeanlæg  | Investering | Årlig besparelse                    |
|---|-------------|-------------------------------------|
| <p><b>VARMEANLÆG</b><br/>Bygningen opvarmes af fjernvarme fra Horbelev Fjernvarme og med indførsel i bryggers og fordeles videre til radiatorer.<br/>Der er kun gulvvarme i baderum.</p>  |             |                                     |
| <p><b>VARMEPUMPER</b><br/>Der er ikke installeret varmepumpe.<br/>Beregninger viser at det ikke er rentabelt at etablere varmepumpe, da der er fjernvarme som varmekilde. Varmepumpe kan derfor ikke anbefales i dette tilfælde.</p>  |             |                                     |
| <p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br/>Hvis det ønskes, kan der installeres en supplerende luft/luft-baseret varmepumpe til rumopvarmning i stueområdet. Varmepumpen er et splitanlæg med en udedel og en indedel. Indedelen opvarmer luften inde i bygningen, og placeres centralt så man får en jævn fordeling af den opvarmede luft.<br/>Der bør ved etablering af varmepumpe vælges et anlæg der opfylder Energistyrelsens mindstekrav til energieffektivitet og/eller et anlæg der er optaget på "Energistyrelsens liste over energimærkede varmepumper."</p> |             | 483 kr.<br>0,05 ton CO <sub>2</sub> |
| <p><b>SOLVARME</b><br/>Der er ikke installeret solvarmeanlæg.<br/>Det er ikke umiddelbart rentabelt at etablere solvarme, men det bør overvejes at etablere solvarme, såfremt energiprisen stiger, eller på grund af andre årsager f eks ønsket om vedvarende energi, øget komfort, øget salgsværdi, nedsat co2 belastning etc.</p>   |             |                                     |
|   |             |                                     |
| Varmefordeling  | Investering | Årlig besparelse                    |
| <p><b>VARMEFORDELING</b><br/>Varmefordeling foregår via varmerør i gulvkonstruktion.</p>  |             |                                     |
| <p><b>AUTOMATIK</b><br/>Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til styring af rumtemperatur.</p>   |             |                                     |
| <p><b>VARMEFORDELING</b><br/>Den primære opvarmning af boligen sker via radiatorer i opvarmede rum.<br/>Varmefordelingsrør skønnes udført som to-strengs anlæg.</p>   |             |                                     |



## VARMT VAND

### Varmt vand

Investering      Årlig  
besparelse

#### VARMT VAND

Varmt vand opvarmes i preisoleret varmtvandsbeholder placeret inden for klimaskærm, dvs i opvarmet område.

### ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Set i forhold til tilsvarende bygninger fra samme tidsperiode vurderes denne bolig som helhed at være i normal god energimæssig tilstand, d.v.s udført i henhold til almindelige normer og forskrifter på opførelsestidspunktet.

Der foreligger snittegning til angivelse af konstruktioner og isoleringstykkelser i lukkede bygningsdele.

Beboelsesbygningen incl vinduer, døre, højder m m er opmålt på tilsvarende bygning på stedet.

Priser for investering er overslagspriser og dækker kun isoleringsarbejdet. For fast pris incl eventuelt følgearbejde kontakt relevant håndværksmester.

## RENTABLE BESPARELSFORSLAG

Herunder vises forslag til energibesparelser der skønnes at være rentable at gennemføre. At være rentabel betyder her, at besparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen.

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 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>Bygning</b> |   |             |                                     |                  |
| Loft           | Efterisolering af loftkonstruktion mod tagrum | 12.510 kr.  | 0,62 MWh fjernvarme                 | 323 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>          |  |   |                  |
| Vinduer                 | Udskiftning af almindelige termoruder  | 1,27 MWh fjernvarme                                   | 663 kr.          |
| Terrændæk               | Evt udskiftning af gulvkonstruktion    | 0,67 MWh fjernvarme                                   | 349 kr.          |
| Terrændæk med gulvvarme |  | 0,05 MWh fjernvarme                                   | 26 kr.           |
| <b>Varme anlæg</b>      |  |   |                  |
| Varmepumper             | Evt etablering af luft/luft-varmepumpe | 3,52 MWh fjernvarme<br>-44 kWh el<br>-633 kWh elvarme | 483 kr.          |

# BAGGRUNDSINFORMATION

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ryttermarken 43 - 010

|   |                   |
|---|-------------------|
| Adresse .....                                       | Ryttermarken 43   |
| BBR nr .....  | 376-025043-010    |
| Bygningens anvendelse .....                         | Enfamiliehus      |
| Opførelses år .....                                 | 1987              |
| År for væsentlig renovering .....                   | 1987              |
| Varmeforsyning .....                                | Fjernvarme (MWh)  |
| Supplerende varme .....                             | Ikke angivet      |
| Boligareal i følge BBR .....                        | 90 m <sup>2</sup> |
| Erhvervsareal i følge BBR .....                     | 0 m <sup>2</sup>  |
| Boligareal opvarmet .....                           | 90 m <sup>2</sup> |
| Erhvervsareal opvarmet .....                        | 0 m <sup>2</sup>  |
| Opvarmet areal i alt .....                          | 90 m <sup>2</sup> |
| <br>  |                   |
| Heraf tagetage opvarmet .....                       | 0 m <sup>2</sup>  |
| Heraf kælderetage opvarmet .....                    | 0 m <sup>2</sup>  |
| Uopvarmet kælderetage .....                         | 0 m <sup>2</sup>  |
| <br>  |                   |
| Energimærke .....                                   | C                 |
| Energimærke efter rentable besparelsesforslag ..... | C                 |
| Energimærke efter alle besparelsesforslag .....     | B                 |

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk), og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk), og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

## KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk), og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Fjernvarme ..... | 522,05 kr. per MWh             |
|                  | 7.272 kr. i fast afgift per år |

## FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

## HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På [www.byggeriogenergi.dk](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

### NYLAND rådg.Ingeniør aps

Strandvejen 110, 4200 Slagelse  
 tilstandsrapporten.com  
 nyland@mail.dk  
 tlf. 58527941

Ved energikonsulent  
 Bjarne Allentoft Nielsen

## 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

Energimærkningsnummer 311029750

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

# Energimærke

Ryttermarken 43  
4871 Horbelev



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 12. december 2012 til den 12. december 2022

Energimærkningsnummer 311029750