

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
1148 Tennis og MGH-huset  
Refshalevej 48  
4930 Maribo



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 19. december 2018  
Til den 19. december 2028.

Energimærkningsnummer 311352408



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 E

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



### Årligt varmeforbrug

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| 37,65 MWh fjernvarme             | 19.242 kr |
| Samlet energjudgift              | 19.242 kr |
| Samlet CO <sub>2</sub> udledning | 2,45 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.

| <b>Tag og loft</b>  | Investering | Årlig besparelse                      |
|---|-------------|---------------------------------------|
| <p><b>LOFT</b><br/>Loftsrum er isoleret med 100 mm mineraluld.<br/>Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.<br/>Det var under besigtigelsen ikke muligt at besigtige loftrummet, grundet der var placeret et skab under loftlem, og isoleringsforhold er ikke angivet på tilgængelige snittegninger.</p>  |             |                                       |
| <p><b>FORBEDRING</b><br/>Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.</p> | 52.200 kr.  | 1.500 kr.<br>0,25 ton CO <sub>2</sub> |

**Ydervægge**

|   | Investering | Årlig besparelse                      |
|---|-------------|---------------------------------------|
| <b>MASSIVE YDERVÆGGE</b><br>Ydervægge består af 19 cm massiv og uisoleret letbetonvæg.<br>Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.  |             |                                       |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende. |             | 4.400 kr.<br>0,76 ton CO <sub>2</sub> |

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

|   | Investering | Årlig besparelse                    |
|---|-------------|-------------------------------------|
| <b>VINDUER</b><br>Oplukkelige vinduer med et fag. Vinduerne er monteret med etlags glasruder.<br><br>Oplukkelige vindue med flere fag. Vinduet er monteret med tolags termoruder.<br><br>Oplukkelige vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med tolags energiruder med varm kant. |             |                                     |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Eksisterende enkelt og flerfagsvinduer med gående rammer, med etlags glas og termoruder, foreslås udskiftet til nye vinduer med trelags energiruder, energiklasse A.  |             | 500 kr.<br>0,08 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>YDERDØRE</b><br>Massiv yderdør er uisoleret.<br><br>Yderdøre med uisoleret fyldning og enkeltfagsvindue, monteret med tolags termoruder.   |             |                                     |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Eksisterende massive og uisolerede yderdør foreslås udskiftet til ny massiv yderdør med isolerede fyldninger.   |             | 200 kr.<br>0,03 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Eksisterende yderdøre foreslås udskiftet til nye, monteret med trelags energiruder, energiklasse A.   |             | 300 kr.<br>0,05 ton CO <sub>2</sub> |

**Gulve**

|  | Investering | Årlig besparelse |
|--|-------------|------------------|
|--|-------------|------------------|

**TERRÆNDÆK**

Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisoleret.  
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

**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. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Under besigtigelsen er der noteret en frem og tilbageløbstemperatur på 66-37 °C. |             |                                     |
| <b>VARMEPUMPER</b><br>Der er ingen varmepumpe i bygningen, det vurderes ikke rentabelt at etablere varmepumpe, grundet der er fjernvarme.   |             |                                     |
| <b>SOLVARME</b><br>Der er intet solvarmeanlæg på bygningen, det vurderes ikke rentabelt at etablere solvarme grundet der er fjernvarme.   |             |                                     |
|   |             |                                     |
| 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>Varmerør er udført som 1/2" stålør. Varmerørene er isoleret med 20 mm isolering, indstøbt i terrændæk. Varmerør vurderes isoleret med 20 mm ud fra opførelsestidspunkt. Længde ca.100 meter                  |             |                                     |
| <b>FORBEDRING</b><br>Isolering af varmerør op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter. efter isolering kan ske i forbindelse med renovering af terrændæk, grundet rør er indstøbt i terrændæk.         | 21.000 kr.  | 800 kr.<br>0,12 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b><br>Der er ingen varmefordelingspumpe i bygningen.  |             |                                     |

**AUTOMATIK**

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

Der er ikke monteret nogen form for automatik til central styring af varmeanlægget. Dette sikrer ikke en konstant regulering for en stabil varmetilførsel og rumtemperatur.

**FORBEDRING VED RENOVERING**

Der foreslåes montage af udetemperaturkompensering til regulering af fremløbstemperaturen i varmeanlægget. Desuden foreslåes montage af urstyring til natsænkning af rumtemperaturen. Fabrikat Danfoss ECL Comfort 310.

800 kr.  
0,13 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 100 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. |             |                  |
| <b>VARMTVANDSPUMPER</b><br>Der er ingen cirkulationspumpe i bygningen.<br><br>Der er ingen ladekredspumpe i bygningen.   |             |                  |
| <b>VARMTVANDSBEHOLDER</b><br>Varmt brugsvand produceres i 110 liter præisoleret varmtvandsbeholder, fabrikat Metro, placeret i teknikrum   |             |                  |

# EL

| EL  | Investering | Årlig besparelse |
|---|-------------|------------------|
| <p><b>BELYSNING</b></p> <p>Resten af bygningen</p> <p>Belysningen består af armaturer med kompaktlysør (sparepærer). Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.</p> <p>Omkledning</p> <p>Belysningen består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.</p> |             |                  |
| <p><b>SOLCELLER</b></p> <p>Der er ingen solceller på bygningen.</p>   |             |                  |

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen er beliggende på Refshalevej 48, 4930 Maribo og omfatter 1 bygning.

Nærværende energimærke omfatter denne bygning

Bygningen anvendes til tennisklub

Ejendommen/bygningen er opført i 1970

Brugstiden for dette energimærke er sat til 12 timer / uge.

Energimærket er udarbejdet på grundlag af modtagne tegninger og data fra Lolland Kommune og ud fra besigtigelse, opmålinger og samtale med driftspersonalet.

Der er foretaget kontrolopmålinger af klimaskærm og installationer og der er foretaget vurdering af bygningernes energimæssige og driftsmæssige status.

Hvor det ikke har været muligt at konstatere konstruktionernes isoleringsmæssige tilstand, er der anvendt isoleringsværdier som var gældende i de respektive bygningsreglementer på opførelsestidspunktet.

Der er ikke foretaget destruktive indgreb i forbindelse med energimærkningen.

Forslag til energibesparelser

Der er udarbejdet forslag til energibesparelser ud fra håndbogens retningslinjer.

I første afsnit er der opstillet en række besparelsesforslag med god rentabilitet. I andet afsnit er der desuden foreslået en række besparelsesforslag, som anbefales udført i forbindelse med renovering.

I besparelsesforslag er ikke medregnet evt. stillads eller bæreevneberegning af konstruktioner.

Forslag med TBT > 100 år er ikke medtaget i rapporten.

Alternativ energi:

- Solceller:

Forslaget anses for ikke rentabelt med de nuværende retningslinjer for kommuner, og er derfor ikke medtaget i rapporten

Der er ikke udarbejdet forslag til alternativ energi på følgende områder:

- Varmepumpe: Det vurderes ikke hensigtsmæssigt at etablere varmepumpe i område med fjernvarme, da der fortsat skal aftages fjernvarme og betales fast afgift.

- Solfanger: Der foreslås ikke etablering af solfanger når der er fjernvarme.

Til denne energimærkning har deltaget følgende konsulenter:

Energikonsulent: Lars Christensen

## RENTABLE BESPARELSFORSLAG

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

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 15 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 15 år. Hvis besparelsesforslaget er efterisolering af en hulmur ved indblæsning af granulat, er levetiden 40 år, og besparelsesforslaget er rentabelt hvis investeringen kan tilbagebetales over 40 år.

For hvert besparelsesforslag vises investeringen, besparelsen i energi og besparelsen i kr. ved nedsættelsen af energiregningen.

Hvis besparelsesforslaget medfører, at forbruget af en given energiform stiger, så vil stigningen være anført med et minus foran. Det vil f.eks. typisk tilfældet ved udskiftning et oliefyr med en varmepumpe, hvor forbruget af olie erstattes med et elforbrug til varmepumpen.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

| Emne               | Forslag   | Investering | Årlig besparelse<br>i energienheder | Årlig besparelse |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|------------------|
| <b>Bygning</b>     |   |             |                                     |                  |
| Loft               | Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering | 52.200 kr.  | 3,83 MWh<br>Fjernvarme              | 1.500 kr.        |
| <b>Varme anlæg</b> |   |             |                                     |                  |
| Varmerør           | Isolering af varmerør op til 50 mm              | 21.000 kr.  | 1,92 MWh<br>Fjernvarme              | 800 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>     |  |                                     |                  |
| Massive ydervægge  | Udvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm                          | 11,69 MWh Fjernvarme                | 4.400 kr.        |
| Vinduer            | Udskiftning af eksisterende vinduer  | 1,26 MWh Fjernvarme                 | 500 kr.          |
| Yderdøre           | Udskiftning af yderdør   | 0,41 MWh Fjernvarme                 | 200 kr.          |
| Yderdøre           | Udskiftning af eksisterende yderdøre   | 0,76 MWh Fjernvarme                 | 300 kr.          |
| <b>Varme anlæg</b> |  |                                     |                  |
| Automatik          | Etablering af udetemperaturkompensering på varme anlægget og central natsænkning | 2,05 MWh Fjernvarme                 | 800 kr.          |

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Refshalevej 48, 4930 Maribo

|   |  |
|---|--|
| Adresse .....                                       | Refshalevej 48, 4930 Maribo                    |
| BBR nr .....  | 360-7458-8                                     |
| Bygningens anvendelse i følge BBR .....             | Bygning i forbindelse med idrætsudøvelse (530) |
| Opførelsesår .....                                  | 1970   |
| År for væsentlig renovering .....                   | Ikke angivet                                   |
| Varmeforsyning .....                                | Fjernvarme                                     |
| Supplerende varme .....                             | Ingen  |
| Boligareal i følge BBR .....                        | 0 m <sup>2</sup>                               |
| Erhvervsareal i følge BBR .....                     | 163 m <sup>2</sup>                             |
| Opvarmet bygningsareal .....                        | 163 m <sup>2</sup>                             |
| Heraf tagetage opvarmet .....                       | 0 m <sup>2</sup>                               |
| Heraf kælderetage opvarmet .....                    | 0 m <sup>2</sup>                               |
| Uopvarmet kælderetage .....                         | 0 m <sup>2</sup>                               |
| Energimærke .....                                   | E  |
| Energimærke efter rentable besparelsesforslag ..... | E  |
| Energimærke efter alle besparelsesforslag .....     | C  |

#### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

##### Fjernvarme

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Varmeudgifter .....  | 4.992 kr. i afregningsperioden |
| Fast afgift .....    | 5.346 kr. pr. år               |
| Varmeforbrug .....   | 13,53 MWh Fjernvarme           |
| Aflæst periode ..... | 01-01-2017 til 31-12-2017      |

#### 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 .....             | 5.106 kr. pr. år                |
| Fast afgift .....               | 5.346 kr. pr. år                |
| Varmeudgift i alt .....         | 10.453 kr. pr. år               |
| Varmeforbrug .....              | 13,84 MWh Fjernvarme            |
| CO <sub>2</sub> udledning ..... | 0,90 ton CO <sub>2</sub> pr. år |

### KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Ifølge BBR udgør det samlede erhvervsareal i alt 163 m<sup>2</sup>.

Ud fra opmålinger på tegninger og ud fra besigtigelsen, er det opvarmede areal opgjort til i alt 163 m<sup>2</sup>, og det er dette areal der ligger til grund for energimærket.

Det opvarmede areal i energimærket kan variere i forhold til BBR oplysningerne, da BBR ikke oplyser noget om opvarmede eller uopvarmede arealer.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det oplyste varmeforbrug for 2017 er på i alt 13,59 MWh/år. Korrigeret for graddage bliver det i alt 13,84 MWh/år.

Det beregnede varmeforbrug i energimærket er på i alt 37,65 MWh/år .

Forskellen udgør 272 %

Forskellen mellem det oplyste korrigerede forbrug og det beregnede forbrug i energimærket, kan skyldes andre brugervaner end forudsat i energimærket, herunder andre temperaturer eller driftstider. Bygningen er ikke i drift i vinterhalvåret, men bygningen holdes frostfri, derfor er der stor forskel mellem oplyst forbrug og beregnet forbrug.

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Fjernvarme.....                            | 369,08 kr. per MWh             |
|  | 5.346 kr. i fast afgift per år |
| Elektricitet til andet end opvarmning..... | 2,20 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.

## 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 600087

CVR-nummer 24213528

### SEAS-NVE Strømmen A/S

Hovedgaden 36, 4520 Svinninge

[www.seas-nve.dk](http://www.seas-nve.dk)

[pek@seas-nve.dk](mailto:pek@seas-nve.dk)

tlf. 70292900

Ved energikonsulent

Lars Christensen

## 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. 1027 af 29. august 2017 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.

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen  
Amaliegade 44  
1256 København K  
E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

# Energimærke

1148 Tennis og MGH-huset  
Refshalevej 48  
4930 Maribo



Energistyrelsen

Gyldig fra den 19. december 2018 til den 19. december 2028

Energimærkningsnummer 311352408