

# SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

## - status og forbedringer

Energimærkningsrapport

1066-5: Nørrebro Vænge 8-15, 5-7,2-4

Nørrebro Vænge 2

2200 København N



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 21. januar 2015

Til den 21. januar 2022.

Energimærkningsnummer 311092022

  
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.



## BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

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

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke C

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



### Årligt varmekonsum

2.009,11 MWh fjernvarme 1.533.900 kr

Samlet energjudgift 1.533.900 kr

Samlet CO<sub>2</sub> udledning 283,28 ton

## BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne 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>Taget er udskiftet i nyere tid, hvor det er lagt fast undertag under teglende. tag belægning er rød tegl.<br>Hanebåndsloft er uisolaret.                                                                                                                                                                                    |               |                                          |
| <b>FORBEDRING</b><br>Isolering af uisolerede hanebåndslofter med 150 mm isolering. Inden Isolering af hanebåndsloft igangsættes, skal det undersøges nærmere, da det er pulterrum og tørreloft til tøj, lofterne er zoneopdelt i kamre. Man kan fjerne brædder til kip-loftet og forhøje gulvet i loftrum med isolering og nyt brede gulv. | 1.320.500 kr. | 322.500 kr.<br>64,97 ton CO <sub>2</sub> |

### Ydervægge

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Investering   | Årlig besparelse                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------|
| <b>MASSIVE YDERVÆGGE</b><br>I følge tegningsmateriale ydermere i for og bagfacader udført på følgende måde:<br>47 cm. massivt tegl i kælder, stueetage og 1. sal.<br>36 cm. massiv tegl på 2. og 3. og 5-sal,<br>Gavl mur har 35 cm fra kælder til 5-sal.<br>Vinduesbrystning under vinduer er 24 cm. tykke. Der skønnes at være isolerede i forbindelse med vinduesudskiftning.<br><br>Gavlydervægge består af 36 cm massiv teglvæg. |               |                                         |
| <b>FORBEDRING</b><br>Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller gulstenteglmur, der passer i udseende med resten af bygningerne.                                                                                                                                                                                                        | 2.300.400 kr. | 60.700 kr.<br>12,21 ton CO <sub>2</sub> |

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

|                                                                                                                                 | Investering | Årlig besparelse                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------|
| <b>VINDUER</b><br>Vinduer på ejendommen er af ældre dato og er i pæn stand. Vinduerne er monteret med tolags termorude.         |             |                                          |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Alle vinduer udskiftes til nye vinduer med trelags energiruder med varm kant og kryptongas. |             | 170.800 kr.<br>34,38 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>YDERDØRE</b><br>Alle yderdøre er med en rude af etlags glas.                                                                 |             |                                          |
| <b>FORBEDRING</b><br>Yderdøre udskiftes med en ny, som er monteret med tolags energirude, varm kant og kryptongas               | 289.600 kr. | 15.100 kr.<br>3,02 ton CO <sub>2</sub>   |

**Gulve**

|                                                                                                                                                                                                                                          | Investering | Årlig besparelse                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------|
| <b>ETAGEADSKILLELSE</b><br>Gulv mod uopvarmet kælder, beton med trægulv er uisolaret.                                                                                                                                                    |             |                                          |
| <b>FORBEDRING</b><br>Isolering af uisolaret gulv mod uopvarmet kælder med 100 mm isolering. Inden bør konstruktionerne undersøges nærmere for bedst alternativ, enten isolering ved udskiftning af stuegulv, eller fra kælder loft side. | 924.400 kr. | 146.600 kr.<br>29,51 ton CO <sub>2</sub> |

**Ventilation**

|                                                                                                                                                                                          | Investering | Årlig besparelse |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>VENTILATION</b><br>Der er naturlig ventilation i hele huset i form af oplukkelige vinduer med friskluftventiler. Ventilationen er suppleret med mekanisk udsugning fra bad og toilet. |             |                  |
| <b>KØLING</b><br>Der er ikke registreret køling til personkomfort i lejemålene.                                                                                                          |             |                  |

# VARMEANLÆG

## Varmeanlæg

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Investering | Årlig besparelse |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>FJERNVARME</b><br>Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.                                                                                                                                                    |             |                  |
| <b>VARMEPUMPER</b><br>Med adgang til fjernvarme er varmepumper ikke et realistisk alternativ.                                                                                                                                                                                                             |             |                  |
| <b>SOLVARME</b><br>Med adgang til fjernvarme, er det ikke rentabelt at etablere solvarme. Solvarme vil for det første kræve lang føringsvej fra kælder til tag og en gennembrydning af tagfladen. For det andet vil solvarmen, når der kun er delvis dækning af forbruget, ødelægge fjernvarmeafkølingen. |             |                  |

## Varmefordeling

|                                                                                                                                                                                                                 | Investering | Årlig besparelse                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| <b>VARMEFORDELING</b><br>Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Dog er der opsat elradiator i tagetagen i nr. 2 og nr. 5. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. |             |                                       |
| <b>VARMERØR</b><br>Varmefordelingsrør i kælder skønnes isolerede med 30 mm mineraluld<br><br>Stikledninger i kælder for varmfeddelingsrør er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.   |             |                                       |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Isolering af varmfeddelingsrør op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.                                                                         |             | 3.200 kr.<br>0,63 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b><br>På varmfeddelingsanlægget er monteret 2 Wilo Stratos 100/1-12 pumpe med en effekt på 1550 W. De er placeret i varmecentralen i kælderen nr. 15.                                 |             |                                       |
| <b>AUTOMATIK</b><br>Automatik til udetemperaturstyring.<br>Der er termostatventiler på alle radiatorer.                                                                                                         |             |                                       |



# VARMT VAND

## Varmt vand

Investering      Årlig  
besparelse

### VARMT VAND

Gennemsnitligt varmtvandsforbrug skønnes til 250 liter pr. opvarme etage areal, jævnt fordelt over hele året.

### VARMTVANDSRØR

Cirkulationsledning til varmt brugsvand i kælderen er galvaniseret stålør isoleret med ca 30 mm mineraluld.

Stikledninger til cirkulationsledning til varmt brugsvand gennem lejligheder er isolerede bortset fra gennemføring af etageadskillelser.

### VARMTVANDSPUMPER

På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Wilo Stratos 50/1-12 - 590 W og er placeret i varmecentralen i kælderen nr. 15.

### VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 6000 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld og er placeret i varmecentralen i kælderen nr. 15.

# EL

| El                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Investering | Årlig besparelse                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------|
| <b>BELYSNING</b><br>Belysningen i kældergangarealer består af armaturer med lysstofrør og sparepærer. Belysningen styres manuelt.<br><br>Belysning i boliger er ikke omfattet af gennemgangen, kun belysning i fællesområder er omfattet.<br><br>Trappebelysning består af belysningsarmaturer med sparepærer. Der er timerknap på trappebelysning. Belysning i fællesrum består af armaturer med sparepærer. Der er almindelig tænd/sluk. |             |                                          |
| <b>SOLCELLER</b><br>Der er ingen solceller på bygningerne i ejendommen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                                          |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Etablere nyt solcelleanlæg til at dække fælles udgifter til el 15x6 KW i hver bygning.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |             | 170.200 kr.<br>70,28 ton CO <sub>2</sub> |

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Denne energimærkning omhandler KAB's ejendom 1066-5 Nørrebro Vænge 2-4, 5-7 og 8-15 BBR ejendoms nr. 410064. Rapporten omhandler 3 bygninger.

Baggrunden for energimærkningen er en besigtigelse af ejendommen, tegninger samt byggeskik på byggetidspunktet. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. I.h.t. aftale udføres der ikke destruktive prøver.

Som udgangspunkt er v&s prisbøger brugt som grundlag for beregningen af priserne af besparelsesforslagene. Enkelte forslag er dog beregnet ud fra erfaringstal fra lignende renoveringer.

Ejendommens bygninger er opført 1942. Det vurderes, at tegnings materiale stemmer overens med fysiske forhold på ejendommen. Opvarmet areal stemmer overens med BBR.

I forbindelse med udvendig renovering af bygningen, tages forbehold for eventuelle restriktioner fra myndighederne. Derfor bør undersøges bevaringsværdige status af bygning/bygningerne hos kommunen eller kulturarvsstyrelsen inden energirenovering.

## RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

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

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 10 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 10 år. Hvis besparelsesforslaget er efterisolering af en hulmur ved indblæsning af granulat, er levetiden 40 år, og besparelsesforslaget er rentabelt hvis investeringen kan tilbagebetales over 40 år.

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

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

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

| Emne              | Forslag                                                                   | Investering   | Årlig besparelse<br>i energienheder                 | Årlig besparelse |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------|------------------|
| <b>Bygning</b>    |                                                                           |               |                                                     |                  |
| Loft              | Isolering af uisolerede hanebåndsløfter med 150 mm isolering.             | 1.320.500 kr. | 459,56 MWh<br>Fjernvarme<br>266 kWh<br>Elektricitet | 322.500 kr.      |
| Massive ydervægge | Udvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.                  | 2.300.400 kr. | 86,62 MWh<br>Fjernvarme                             | 60.700 kr.       |
| Yderdøre          | Udskiftning af eksisterende yderdør til ny yderdør med trelags energirude | 289.600 kr.   | 21,45 MWh<br>Fjernvarme                             | 15.100 kr.       |
| Etageadskillelse  | Isolering af uisolaret gulv mod uopvarmet kælder med 100 mm isolering.    | 924.400 kr.   | 209,30 MWh<br>Fjernvarme                            | 146.600 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 alle vinduer til nye med trelags energirude                          | 243,81 MWh Fjernvarme                                                        | 170.800 kr.      |
| <b>Varmeanlæg</b> |                                                                                     |                                                                              |                  |
| Varmerør          | solering af varmfordelingsrør op til 50 mm                                          | 4,48 MWh Fjernvarme                                                          | 3.200 kr.        |
| <b>El</b>         |                                                                                     |                                                                              |                  |
| Solceller         | Etablere nyt solcelleanlæg på hver bygning til dække fælles udgifter til el 15x6 kw | 71.027 kWh Elektricitet<br>34.983 kWh Elektricitet<br>overskud fra solceller | 170.200 kr.      |

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Nørrebro Vænge 2, 2200 København N

|                                                     |                            |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|
| Adresse .....                                       | Nørrebro Vænge 2           |
| BBR nr.....                                         | 101-410064-1               |
| Bygningens anvendelse .....                         | Etageboligbebyggelse (140) |
| Opførelses år.....                                  | 1942                       |
| År for væsentlig renovering.....                    | Ikke angivet               |
| Varmeforsyning.....                                 | Fjernvarme                 |
| Supplerende varme.....                              | Ingen                      |
| Boligareal i følge BBR .....                        | 2900 m <sup>2</sup>        |
| Erhvervsareal i følge BBR .....                     | 0 m <sup>2</sup>           |
| Opvarmet bygningsareal.....                         | 2900 m <sup>2</sup>        |
| Heraf tagetage opvarmet.....                        | 0 m <sup>2</sup>           |
| Heraf kælderetage opvarmet .....                    | 0 m <sup>2</sup>           |
| Uopvarmet kælderetage .....                         | 587 m <sup>2</sup>         |
| Energimærke .....                                   | E                          |
| Energimærke efter rentable besparelsesforslag ..... | C                          |
| Energimærke efter alle besparelsesforslag.....      | C                          |

#### 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.

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Nørrebro Vænge 5, 2200 København N

|                                                     |                            |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|
| Adresse .....                                       | Nørrebro Vænge 5           |
| BBR nr.....                                         | 101-410064-2               |
| Bygningens anvendelse .....                         | Etageboligbebyggelse (140) |
| Opførelses år.....                                  | 1942                       |
| År for væsentlig renovering.....                    | Ikke angivet               |
| Varmeforsyning.....                                 | Fjernvarme                 |
| Supplerende varme.....                              | Ingen                      |
| Boligareal i følge BBR .....                        | 2900 m <sup>2</sup>        |
| Erhvervsareal i følge BBR .....                     | 0 m <sup>2</sup>           |
| Opvarmet bygningsareal.....                         | 2900 m <sup>2</sup>        |
| Heraf tagetage opvarmet.....                        | 0 m <sup>2</sup>           |
| Heraf kælderetage opvarmet .....                    | 0 m <sup>2</sup>           |
| Uopvarmet kælderetage .....                         | 587 m <sup>2</sup>         |
| Energimærke .....                                   | E                          |
| Energimærke efter rentable besparelsesforslag ..... | C                          |
| Energimærke efter alle besparelsesforslag.....      | C                          |

#### 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.

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Nørrebro Vænge 8, 2200 København N

|                                                     |                            |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|
| Adresse .....                                       | Nørrebro Vænge 8           |
| BBR nr .....                                        | 101-410064-3               |
| Bygningens anvendelse .....                         | Etageboligbebyggelse (140) |
| Opførelses år .....                                 | 1942                       |
| År for væsentlig renovering .....                   | Ikke angivet               |
| Varmeforsyning .....                                | Fjernvarme                 |
| Supplerende varme .....                             | Ingen                      |
| Boligareal i følge BBR .....                        | 7250 m <sup>2</sup>        |
| Erhvervsareal i følge BBR .....                     | 0 m <sup>2</sup>           |
| Opvarmet bygningsareal .....                        | 7250 m <sup>2</sup>        |
| Heraf tagetage opvarmet .....                       | 0 m <sup>2</sup>           |
| Heraf kælderetage opvarmet .....                    | 0 m <sup>2</sup>           |
| Uopvarmet kælderetage .....                         | 1467 m <sup>2</sup>        |
| Energimærke .....                                   | E                          |
| Energimærke efter rentable besparelsesforslag ..... | C                          |
| Energimærke efter alle besparelsesforslag .....     | C                          |

### 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.

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

|                                             |                                  |
|---------------------------------------------|----------------------------------|
| Fjernvarme .....                            | 700,34 kr. per MWh               |
|                                             | 126.840 kr. i fast afgift per år |
| Elektricitet til andet end opvarmning ..... | 2,10 kr. per kWh                 |

## 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

**dansk drift center ApS**

Skovbrynet 15, 2880 Bagsværd

ddce.dk

mas@ddce.dk

tlf. 44444410

Ved energikonsulent

Mahmoud Shekari

## 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.

Energistytrelsens adresse er:

Energistyrelsen

Amaliegade 44

1256 København K

E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

# Energimærke

1066-5: Nørrebro Vænge 8-15, 5-7,2-4  
Nørrebro Vænge 2  
2200 København N



Energistorelsens Energimærkning



Gyldig fra den 21. januar 2015 til den 21. januar 2022

Energimærkningsnummer 311092022

# Energimærke

1066-5: Nørrebro Vænge 8-15, 5-7,2-4 - Nørrebro Vænge 2, 2200  
København N  
Nørrebro Vænge 2  
2200 København N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 21. januar 2015 til den 21. januar 2022

Energimærkningsnummer 311092022

# Energimærke

1066-5: Nørrebro Vænge 8-15, 5-7,2-4 - Nørrebro Vænge 5, 2200  
København N  
Nørrebro Vænge 5  
2200 København N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 21. januar 2015 til den 21. januar 2022

Energimærkningsnummer 311092022

# Energimærke

1066-5: Nørrebro Vænge 8-15, 5-7,2-4 - Nørrebro Vænge 8, 2200  
København N  
Nørrebro Vænge 8  
2200 København N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 21. januar 2015 til den 21. januar 2022

Energimærkningsnummer 311092022