

# SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

## - status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
AAB Struer - Afd. 24 (Kirketoft 21 - 43)  
Kirketoft 21  
7600 Struer



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 24. februar 2016  
Til den 24. februar 2026.

Energimærkningsnummer 311160722



Energistyrelsen

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.

# 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 D

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



### Årligt varmeforbrug

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| 8.979,1 m <sup>3</sup> naturgas  | 60.824 kr |
| 10.039 kWh elektricitet          | 22.086 kr |
| Samlet energjudgift              | 82.910 kr |
| Samlet CO <sub>2</sub> udledning | 26,80 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 BR15, 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 vingetegl på bjælkespær med en taghældning på 25 grader.<br>Tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.<br>Loftet er træ opsat på 25 X 100 mm forskalling.<br>I værelseskarnap er loftet ført i kip med 175 mm isolering.<br>Konstruktionstykkelse er målt ved loftlem. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |                                       |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Efterisolering af loftsrums med 150 mm isolering.<br>Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 350 mm.<br>Inden isolering af loftsrums igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres.<br>Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller eksisterende hæves til de nye isoleringsforhold.<br><br>Forslaget omhandler udelukkende gitterspærkonstruktionen. Værelse med loft til kip kan ikke umiddelbart efterisoleres uden mere omfattende ombygning. |             | 2.500 kr.<br>0,82 ton CO <sub>2</sub> |

### Ydervægge

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Investering | Årlig besparelse |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>HULE YDERVÆGGE</b><br>Ydervægge er udført som 35 cm hulmur.<br>Væggene består udvendigt af 110 mm tegl og indvendigt af 100 mm leca-helvægselementer.<br>Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluldsbatts.<br>På værelses "knopperne" er dele af facaderne beklædt med træ udvendigt.<br>Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. |             |                  |

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

|                                                                                                                             | Investering | Årlig besparelse                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------|
| <b>VINDUER</b><br>Vinduerne er udført i plast og monteret med termoruder.<br>Hovedparten er fra opførelsestidspunktet 1992. |             |                                        |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Samtlige elementer udskiftes til nye lavenergielementer - energiklasse A.               |             | 13.200 kr.<br>4,34 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>YDERDØRE</b><br>Facadedøre er udført i plast og monteret med en lille termoruder og fra opførelsestidspunktet i 1992.    |             |                                        |
| <b>FORBEDRING VED RENOVERING</b><br>Alle facadedøre udskiftes til nye lavenergidøre                                         |             | 2.800 kr.<br>0,91 ton CO <sub>2</sub>  |

**Gulve**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Investering | Årlig besparelse |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>TERRÆNDÆK</b><br>Gulve er 22 mm parket på opklodsning af 50 X 50 mm. strøer. Herunder 80 mm beton på 170 mm løs leca.<br>I badeværelser og entre er klinkegulv med gulvvarmeslanger i afretning. Herunder 20 mm polystyrol og 170 mm løs leca på afrettet bund.<br><br>Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. |             |                  |
| <b>LINJETAB</b><br>Fundament er beton med 2 stk. 330 X 190 lecablokke.<br>Fundamentsisolering er 15 mm polystyrol.<br>Konstruktionsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.                                                                                                                                                                    |             |                  |

**Ventilation**

|                    | Investering | Årlig besparelse |
|--------------------|-------------|------------------|
| <b>VENTILATION</b> |             |                  |

Der er på monteret mekanisk ventilation med indblæsning og udsugning. Anlægget er forsynet med el varmeklader, som i praksis ikke anvendes. I beregningen er det forudsat, at el varmekladerne er tændt, da regelsættet for energimærkning beskriver at beregningen skal tage udgangspunkt i de faktiske forhold. Anlægget er bygget i forbindelse med opførelsen i 1992 og det er ikke muligt at bestemme anlægstypen, herunder fabrikat. I tegningsmateriale er angivet SEBO Type Minivex med type 140 C ventilatorer; men dette kan ikke verificeres.

**FORBEDRING VED RENOVERING**

Der monteres et nyt mekanisk ventilationsanlæg, som Danfoss Air A-serien, med balanceret luftskifte og varmegenvinding. Anlæg monteres i loftsrum eller på anden måde uden for klimaskærmen.

22.400 kr.  
6,72 ton CO<sub>2</sub>

**VENTILATIONSKANALER**

Ventilationskanalerne er anbragt i uopvarmet loftsrum og er isoleret med 50 mm mineraluld.

**Internt varmetilskud**

Investering

Årlig  
besparelse**INTERNT VARMETILSKUD**

I boliger antages i henhold til bestemmelserne et gennemsnitligt varmetilskud fra personer på 1,5 W/m<sup>2</sup> samt et gennemsnitligt varmetilskud på 3,5 W/m<sup>2</sup> fra apparaturer inklusive belysning.

## VARMEANLÆG

### Varmeanlæg

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Investering | Årlig besparelse |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>KEDLER</b><br>Ejendommen opvarmes med en 20 kW væghængt gaskedel af mærket Vaillant, type ecoTEC fra mellem 1998 og 2000 (oplyst af producenten).<br>Kedlen er placeret i entré.<br>Kedlen er tilsluttet bygningens centralvarmesystem og opvarmer brugsvand og rumopvarmning. Kedlen er kondenserende.<br><br>Beregningen viser, at det er ikke rentabelt at udskifte gaskedlen som er ca. 16 år gammel til ny kedel.<br>Når kedel og varmtvandsbeholder skal udskiftes, kan det overvejes at montere varmepumpe i boligerne. |             |                  |
| <b>VARMEPUMPER</b><br>Der er ingen varmepumpe på ejendommen<br>Opvarmningen sker vi gaskedel med 80l vandbeholder til brugsvand.<br>Det er undersøgt, om det kan betale sig at montere varmepumpe og solfanger til erstatning eller som supplement til naturgassen.<br>Forslagene er ikke rentable og er derfor ikke medtaget i rapporten.                                                                                                                                                                                        |             |                  |
| <b>SOLVARME</b><br>Der er intet solvarmeanlæg<br>Som tilfældet med varmepumper vil montering af solvarmeanlæg ikke være rentabelt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             |                  |

### Varmedfordeling

|                                                                                                                                                                                                       | Investering | Årlig besparelse                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| <b>VARMEFORDDELING</b><br>Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.<br>Varmedfordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.<br>Der er desuden gulvvarme i badværelser. |             |                                       |
| <b>VARMEFORDDELINGSPUMPER</b><br>Der er integreret modulerende pumpe type Grundfos UPS 15 – 40 med en effekt på 60 W til cirkulation.                                                                 |             |                                       |
| <b>FORBEDRING</b><br>Cirkulationspumper bør udskiftes til ny elektronisk regulerbar pumpe som fx Grundfos Alpha2 15 – 40 på 18 W                                                                      | 67.500 kr.  | 4.600 kr.<br>1,38 ton CO <sub>2</sub> |

**AUTOMATIK**

Der er monteret termostater på alle radiatorer.

På gulwarmeslanger er monteret returtermostater..

## VARMT VAND

### Varmt vand

|                                                                                                                                                | Investering | Årlig besparelse                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| <b>VARMT VAND</b><br>I beregningen er der indregnet et skønnet varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m <sup>2</sup> opvarmet etageareal pr. år.   |             |                                       |
| <b>VARMTVANDSRØR</b><br>Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er uisolerede                                                                   |             |                                       |
| <b>FORBEDRING</b><br>Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 50 mm isolering - udført enten med rørskåle eller lamelmåtter. | 5.100 kr.   | 1.600 kr.<br>0,51 ton CO <sub>2</sub> |
| <b>VARMTVANDSBEHOLDER</b><br>Varmt brugsvand produceres i 80 l varmtvandsbeholder fra BAXI isoleret med 30 mm skumisolering.                   |             |                                       |

# EL

| EL                                                                                                                                                                                                                                          | Investering | Årlig besparelse |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <b>SOLCELLER</b><br>Der er ingen solceller på ejendommen<br>Montering af solceller på taget er en mulighed. Der sker en løbende udvikling såvel konstruktionsmæssigt som politisk. Det vil derfor være fornuftigt at følge denne udvikling. |             |                  |
| <b>VINDMØLLER</b><br>Der er ingen vindmølle opstillet til forsyning af ejendommen                                                                                                                                                           |             |                  |

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Rapporten dækker AAB Struers afdeling 24, Kirketoft 21 - 43. I alt 12 boliger, der er sammenbygget to og to.

I BBR registreret er afdelingen oprettet som rækkehuse (kode 130).

Jævnfør nyeste bestemmelser skal rækkehuse indberettes pr. enhed - for denne afdeling 12 stort set ens energimærker.

Aftalen om energimærkning af afdeling 24 er indgået før reglen om energimærkning pr. enhed trådte i kraft.

Boligselskabet har ikke til hensigt at energirenovere en enkelt bolig, men driver og vedligeholder afdelingen som en samlet enhed. I rapporten her er alle 12 bygninger derfor sammenlagt i samme energimærke.

De 12 boligenheder fordeler sig som følgende:

7 stk. á 65 m<sup>2</sup>

2 stk. á 77 m<sup>2</sup>

3 stk. á 97 m<sup>2</sup>

I forbindelse med besigtigelsen er Kirketoft 39 gennemgået indvendigt.

Tegningsmateriale er tilgængelig på weblager.

Der er ikke udført destruktive undersøgelser.

Isoleringsstykkerne stammer fra tegningsmateriale og fra opmåling af bygningerne.

Bygningerne klassificeres som energiklasse "E" med et beregnet energibehov på 162,3 kWh/m<sup>2</sup>.

Hvis bygningerne beregnes uden el varmekilder på ventilationsanlægget ændres energiklassen til "D" med et beregnet energibehov på 145,1 kWh/m<sup>2</sup>.

Energimærkningen er udarbejdet i medfør af Bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012 om energimærkning af bygninger og udført i overensstemmelse med retningslinjer beskrevet i Håndbog for Energikonsulenter (HB2016).

Jonas Kielgast og Vivi Gilsager fra Jysk Trykprøvning A/S har assisteret ved udarbejdelsen af energimærkningsrapporten.

## RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

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

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

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

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

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

| Emne                       | Forslag                          | Investering | Årlig besparelse<br>i energienheder                      | Årlig besparelse |
|----------------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Varmeanlæg</b>          |                                  |             |                                                          |                  |
| Varmefordelings<br>pumper  | Udskiftning af cirkulationspumpe | 67.500 kr.  | 2.083 kWh<br>Elektricitet                                | 4.600 kr.        |
| <b>Varmt og koldt vand</b> |                                  |             |                                                          |                  |
| Varmtvandsrør              | Isolering af rør i teknikskab    | 5.100 kr.   | 245,5 m <sup>3</sup> Naturgas<br>-59 kWh<br>Elektricitet | 1.600 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> |                                  |                                                         |                  |
| Loft           | Efterisolering af loftsrum       | 350,0 m <sup>3</sup> Naturgas<br>56 kWh Elektricitet    | 2.500 kr.        |
| Vinduer        | Udskiftning af vinduer           | 1.873,6 m <sup>3</sup> Naturgas<br>198 kWh Elektricitet | 13.200 kr.       |
| Yderdøre       | Udskiftning af facadedøre        | 385,5 m <sup>3</sup> Naturgas<br>63 kWh Elektricitet    | 2.800 kr.        |
| Ventilation    | Udskiftning af ventilationsanlæg | 10,9 m <sup>3</sup> Naturgas<br>10.106 kWh Elektricitet | 22.400 kr.       |

# BAGGRUNDSINFORMATION

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Hovedbygning

|                                                     |                                      |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Adresse .....                                       | Kirketoft 21, 7600 Struer            |
| BBR nr.....                                         | 671-85469-1                          |
| Bygningens anvendelse i følge BBR.....              | Række-, kæde, eller dobbelthus (130) |
| Opførelsesår .....                                  | 1992                                 |
| År for væsentlig renovering.....                    | Ikke angivet                         |
| Varmeforsyning.....                                 | Kedel                                |
| Supplerende varme.....                              | Ingen                                |
| Boligareal i følge BBR .....                        | 900 m <sup>2</sup>                   |
| Erhvervsareal i følge BBR .....                     | 0 m <sup>2</sup>                     |
| Opvarmet bygningsareal.....                         | 900 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 ..... | D                                    |
| Energimærke efter alle besparelsesforslag.....      | C                                    |

### 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.

## KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Afdelingen er opført i 1992 og består af 12 enheder. Der fremgår ikke renoverings år på BBR meddelesen.

Der er opført udestue på 1 af enhederne.

BBR meddelesen er retvisende i forhold til anvendelses kode og boligareal.

## 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:

|                                            |                             |
|--------------------------------------------|-----------------------------|
| Naturgas .....                             | 6,77 kr. per m <sup>3</sup> |
| Elektricitet til opvarmning .....          | 2,20 kr. per kWh            |
| Elektricitet til andet end opvarmning..... | 2,20 kr. per kWh            |

Naturgaspriser er oplyst fra leverandørens takstblad på internettet

## 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.

Energistyrelsen har udviklet BedreBolig-ordningen, der gør det nemmere for dig som husejer at renovere din bolig på en energirigtig måde. Tag en uforpligtende snak med en BedreBolig-rådgiver. Se mere på [www.bedrebolig.dk](http://www.bedrebolig.dk).

## FIRMA

Firmanummer 600262  
CVR-nummer 27093086

### LT Energi

Skovsvinget 18, Rodskov, 8543 Hornslet

mail@ltenergi.dk  
tlf. +45 40 31 94 29

Ved energikonsulent  
Lars Tækker

## 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 <http://www.ens.dk/forbrug-besparelser/byggeriets-energiforbrug/energimaerkning/klage> Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 37 og 38 i bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012.

Energistyrelsen fører tilsyn med energimærkningsordningen. Til brug for stikprøvekontrol af om energimærkningspligten er overholdt, kan Energistyrelsen indhente oplysninger i elektronisk form fra andre offentlige myndigheder om bygninger og ejerforhold mv. med henblik på at kunne foretage samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistyrelsens adresse er:

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

# Energimærke

AAB Struer - Afd. 24 (Kirketoft 21 - 43)  
Kirketoft 21  
7600 Struer



Energistyrelsen

Gyldig fra den 24. februar 2016 til den 24. februar 2026

Energimærkningsnummer 311160722