

# SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
E/F Wilkensvej 7-9 & Finsensvej 34  
Finsensvej 34  
2000 Frederiksberg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 20. januar 2021  
Til den 20. januar 2031.

Energimærkningsnummer 311489143



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.



## BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke B

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningerne få energimærke A2010



### Årligt varmeforbrug

351,39 MWh fjernvarme	301.059 kr
Samlet energjudgift	301.059 kr
Samlet CO <sub>2</sub> udledning	22,84 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, 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>FLADT TAG</b> Tag er, jf. tegningsmaterialet, udført som betondæk med 100 mm isolering.</p>		
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Tag efterisoleres med 300 mm trædefast isolering.</p> <p>Der sikres en taghældning på mindst 1:40, for korrekt afvanding af regnvand mv.</p> <p>Den eksisterende tagflade rengøres og efterses for evt. skader, der i så fald skal udbedres. Inden pap- og isoleringsarbejdet udføres, skal det eksisterende tagflade være helt tæt, tør og uden lunger eller buler.</p> <p>Konstruktionsopbygning og fastgørelse udføres efter producentens anvisninger i overensstemmelse med bygningsreglementets krav herfor. Tagkonstruktionen skal udføres med effektivt afvandingsystem til regnvand.</p>		<p>9.300 kr. 1,16 ton CO<sub>2</sub></p>
<b>Ydervægge</b>	Investering	Årlig besparelse
<p><b>HULE YDERVÆGGE</b> Tunge ydervægge består, jf. tegningsmaterialet, af 35 cm. hulmur. Hulmur antages at være isoleret ved opførelsen, jf. bygningsreglementets krav.</p>		

<b>LETTE YDERVÆGGE</b> Lette ydervægges skønnes at være isoleret med ca. 50 mm, jf. bygningsreglementets krav på opførelsestidspunktet.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Lette ydervægge efterisoleres udvendigt, op til 200 mm, afsluttet med godkendt beklædning.		4.100 kr. 0,51 ton CO <sub>2</sub>

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

Investering      Årlig  
besparelse

<b>VINDUER</b> Vinduer i lejligheder og på trapper er, jf. ejeroplysninger, monteret med energiglas. Der kunne ved besigtigelsen registreres vinduer af varierende årgang.  Butiksfacade og butiksruder mod gård er generelt monteret med 2-lags termoglas.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Butiksfacade og butiksruder mod gård udskiftes til nye med energiglas, energiklasse A.		7.900 kr. 0,99 ton CO <sub>2</sub>

<b>YDERDØRE</b> Yderdøre mod altangang skønnes at være uisolerede.  Yderdøre ved hovedtrapper er monteret med 2-lags energiglas.  Der er registreret 1 stk. dørparti mod gård, som er monteret med 1-lags glas.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Dørparti med 1-lags glas udskiftes til nyt dørparti med energiglas, energiklasse A.		400 kr. 0,05 ton CO <sub>2</sub>
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Yderdøre mod altangang udskiftes til nye døre med isolerede fyldninger.		2.900 kr. 0,35 ton CO <sub>2</sub>

**Gulve**

Investering      Årlig  
besparelse

<b>ETAGEADSKILLELSE</b> Gulv mod uopvarmet kælder skønnes, jf. bygningsreglementets krav på opførelsestidspunktet, at være isoleret med ca. 50 mm.  Loft i port skønnes at være isoleret med ca. 200 mm.		
---	--	--

**Ventilation**Investering      Årlig  
besparelse**VENTILATION**

Der skønnes at være naturlig ventilation i bygning 1 og udsugning fra køkken og baderum i bygning 2.

# VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<b>FJERNVARME</b> Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler af typen Cetetherm, årgang 1998. Varmeveksler er placeret i fælles varmecentral, i kælder under bygning 2.		
<b>VARMEPUMPER</b> Der er ingen varmepumpe.  Der vil typisk ikke kunne gives tilladelse til etablering af varmepumpe i fjernvarmeforsynet områder.		
<b>SOLVARME</b> Der er intet solvarmeanlæg.  Etablering af solvarmeanlæg i fjernvarmeforsynet områder vil ikke være rentabelt.		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<b>VARMEFORDELING</b> Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
<b>VARMERØR</b> Varmør før veksler er isoleret med 40-80 mm.  Varmefordelingsrør i kælder er isoleret med 20-30 mm.  Varmør i P-kælder er isoleret med 30-40 mm.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Varmefordelingsrør i kælder efterisoleres, op til 50 mm med alu-rørskåle eller tilsvarende rørisolering.		900 kr. 0,10 ton CO <sub>2</sub>
<b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> På varmfordelingsanlægget er monteret 1 stk. automatisk modulerende pumpe af typen Wilo, stratos 40/1-12.		

**AUTOMATIK**

Det skønnes at der generelt er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer.

Til regulering af varmeanlæg efter udetemperatur er monteret automatik af typen Trend.

## VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMTVANDSRØR</b> Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med 40 mm.</p> <p>Varmtvandsrør i kælder er isoleret med 20-30 mm.</p> <p>Varmtvandsrør i P-kælder er isoleret med 30-40 mm.</p> <p>Varmtvands stigstrenge skønnes, jf. tidligere energimærke, at være fremført uisoleret.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Varmtvands stigstrenge isoleres med 20-30 mm rørskåle i det omfang, at de er tilgængelige.</p> <p>Alternativt isoleres rørene i forbindelse med fremtidig udskiftning.</p>	77.400 kr.	26.500 kr. 3,33 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>FORBEDRING</b> Varmtvandsrør i kælder efterisoleres, op til 50 mm med alu-rørskåle eller tilsvarende rørisolering.</p>	25.200 kr.	2.000 kr. 0,25 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>VARMTVANDSPUMPER</b> Til varmtvandscirkulation er monteret 1 stk. cirkulationspumpe af typen Grundfos, Alpha 3, 25-100.</p>		
<p><b>VARMTVANDSBEHOLDER</b> Varmt brugsvand produceres i 1 stk. 2.000 liters varmtvandsbeholder af typen Reci, årgang 1998.</p> <p>Beholderen er isoleret med 100 mm mineraluld og mandedæksel er monteret med aftagelig isoleringskappe.</p>		



# EL

El	Investering	Årlig besparelse
<p><b>BELYSNING</b> Belysning på trapper og i kælder er generelt monteret med sparepærer eller led-lyskilder, som betjenes via trapperelæ.</p> <p>I parkeringskælder er monteret med led-rør, som er monteret med automatisk lysstyring.</p> <p>Butiksbelysning vurderes at være monteret med led-lyskilder.</p>		
<p><b>SOLCELLER</b> Der er ingen solceller</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Montering af solceller på vandrette tagflader.</p> <p>Det anbefales, at der monteres 1 stk. hybrid solcelleanlæg med 100 m<sup>2</sup> solceller og litiumbatteri af god kvalitet.</p> <p>Solcellepaneler orienteres mod syd med en hældning på ca. 35 %.</p> <p>Eventuelle tilskudsmuligheder er ikke medtaget i overslagsprisen.</p> <p>Det skal yderligere sikres, at tagkonstruktionen kan bære et solcelleanlæg samt, at der kan gives tilladelse til opsætning af anlæg.</p> <p>Det anbefales at lade en solcelleleverandør udarbejde beskrivelse og forprojekt, i forbindelse med indhentning af tilbud på opgaven.</p>	400.000 kr.	24.200 kr. 3,12 ton CO <sub>2</sub>

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Baggrunden for energimærket er en besigtigelse af ejendommen, ejeroplysninger, tidligere energimærkningsrapport, byggeskik på tidspunktet for ejendommens opførelse og renovering samt bygningstegninger.

Der var ved besigtigelsen adgang til kælder, varmecentral, trapper og butikslokale. Der var ikke adgang til bolig, baglokaler til butik og kælder under butik.

Der er registreret radiator i et enkelt tørrerum i kælder. Det vurderes at radiator i tørrerum kun anvendes i forbindelse med tørring af vasketøj og da tørrerum er i åben forbindelse med den øvrige kælder, vil radiator ikke kunne opvarme kælderen til mindst 15 °C ved dimensionerende forhold (udetemperatur på - 12 °C). Hele kælderen regnes derfor som værende uopvarmet.

Det opvarmede areal udgøres af det samlede bolig- og erhvervsareal, undtaget erhverv i kælder, der, jf. tidligere energimærke og varmediagrammer, er uopvarmet. Arealerne stammer fra BBR-meddelelsen og

opmålinger på bygningstegninger.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

I energimærkningen foretages et skøn ved utilgængelige konstruktioner baseret på tidstypiske byggeskikke og krav samt det aktuelle bygningsisolationsniveau i øvrigt. Samme skøn gør sig gældende for varmeanlæg mv. Der tages i den forbindelse forbehold for afvigelser fra faktiske forhold, der kan have betydning for energimærkningens besparelsesforslag.

I forbindelse med forslag til isolering af rørinstallationer er det en generel forudsætning for forslaget gennemførelse, at rørene har minimum 10 års resterende levetid og er tilgængelige, alternativt øges isoleringen i forbindelse med fremtidig rørudskiftning.

I det omfang, at der ikke er plads omkring rørene til, at der kan efterisoleres op til det anbefalede niveau, efterisoleres i størst muligt omfang uden, at rørføringerne ændres.

Rørenes restlevetid bør undersøges forud for igangsætning af isoleringsarbejder.

Der er anført forbedringsforslag med forholdsvis korte tilbagebetalingstider, som det vil være rentabelt at gennemføre her og nu.

Der er yderligere anført forslag, som først vil være rentable på længere sigt. Disse forslag vil dog alle have en miljømæssig og samfundsgavnlig effekt ved gennemførelse.

Det er vigtigt, at der inden igangsætning af energibesparende forslag, udarbejdes et projekt eller foretages en dimensionering af de ønskede ændringer, som sikrer en korrekt udførelse. Forkert udførte besparelsesforslag kan give sig til kende i alvorlige byggetekniske svigt på både kort og lang sigt eller ved udeblivelse af energibesparelser.

Energimærket er udarbejdet i Energy10, version: Be18 v10 og efter retningslinjerne i gældende håndbogs bekendtgørelse (HB2019).

## 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 i energienheder	Årlig besparelse
<b>Varmt og koldt vand</b>				
Varmtvandsrør	Varmtvands stigstreng isoleres	77.400 kr.	51,52 MWh Fjernvarme -74 kWh Elektricitet	26.500 kr.
Varmtvandsrør	Varmtvandsrør i kælder efterisoleres	25.200 kr.	3,80 MWh Fjernvarme -1 kWh Elektricitet	2.000 kr.
<b>El</b>				
Solceller	Montering af solcelle hybrid anlæg til el-produktion	400.000 kr.	11.500 kWh Elektricitet 4.338 kWh Elektricitet overskud fra solceller	24.200 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 i energienheder	Årlig besparelse
<b>Bygning</b>			
Fladt tag	Tag efterisoleres	17,78 MWh Fjernvarme 26 kWh Elektricitet	9.300 kr.
Lette ydervægge	Lette ydervægge efterisoleres	7,78 MWh Fjernvarme 7 kWh Elektricitet	4.100 kr.
Vinduer	Butiksfacade og butiksruder mod gård udskiftes	15,21 MWh Fjernvarme 8 kWh Elektricitet	7.900 kr.
Yderdøre	Dørparti med 1-lags glas udskiftes	0,71 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	400 kr.
Yderdøre	Yderdøre mod altangang udskiftes	5,37 MWh Fjernvarme 13 kWh Elektricitet	2.900 kr.
<b>Varmeanlæg</b>			
Varmerør	Varmefordelingsrør i kælder efterisoleres	1,57 MWh Fjernvarme	900 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Bygning 1

Adresse .....	Finsensvej 34, 2000 Frederiksberg
BBR nr .....	147-31939-1
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår .....	1972
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1203 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	696 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1706 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	503 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	B

#### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	78.537 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	52.077 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	155,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	01-04-2019 til 31-03-2020

#### 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 .....	84.460 kr. pr. år
Fast afgift .....	52.077 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	136.537 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	166,69 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	10,83 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Bygning 2

Adresse .....	Wilkensvej 7, 2000 Frederiksberg
BBR nr .....	147-31939-2
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus

Opførelsesår .....	1972
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	2206 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	1059 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	2206 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	399 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	A2010

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	101.555 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	67.340 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	200,50 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	01-04-2019 til 31-03-2020

### 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 .....	108.815 kr. pr. år
Fast afgift .....	67.340 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	176.155 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	214,83 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	13,96 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

Det registrerede areal svarer fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste varmeforbrug.

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

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme .....	516,85 kr. per MWh
	119.443 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning .....	2,10 kr. per kWh

Fjernvarmeprisen er anvendt ud fra de tariffer, der var gældende ved det tilsluttede fjernvarmeverk, på det tidspunkt energimærket er gyldigt fra.

## 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.spareenergi.dk](http://www.spareenergi.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 600161

CVR-nummer 31616948

### **EnergiFocus ApS**

Industrivej 17, 3200 Helsingø

[www.energifocus.dk](http://www.energifocus.dk)

[emo@energifocus.dk](mailto:emo@energifocus.dk)

tlf. 21370313

Ved energikonsulent

Søren Pedersen

## KLAGEMULIGHEDER

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

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

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

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

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

Reglerne fremgår af §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 793 af 7. juli 2019 med senere ændringer.

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

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen  
Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V  
E-mail: ens@ens.dk



# Energimærke

E/F Wilkensvej 7-9 & Finsensvej 34  
Finsensvej 34  
2000 Frederiksberg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. januar 2021 til den 20. januar 2031

Energimærkningsnummer 311489143

# Energimærke

E/F Wilkensvej 7-9 & Finsensvej 34 - Bygning 1  
Finsensvej 34  
2000 Frederiksberg



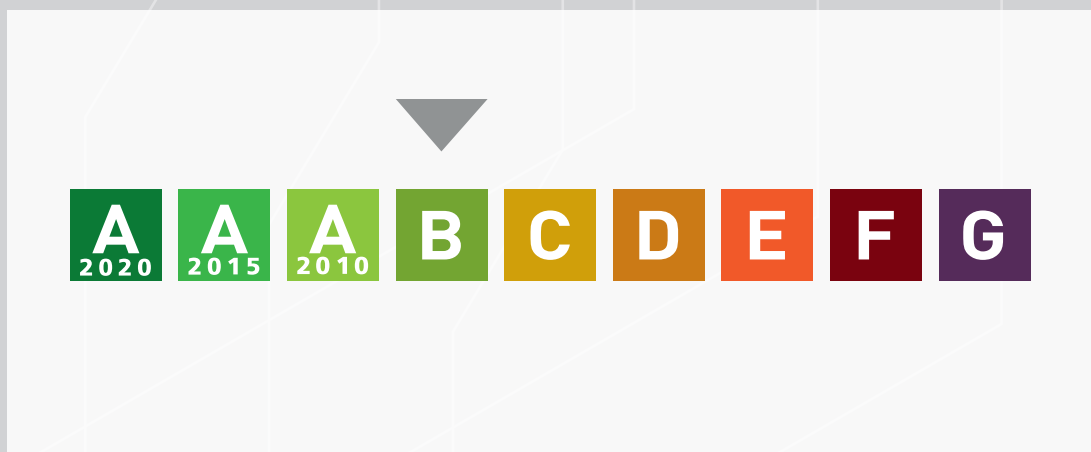
Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. januar 2021 til den 20. januar 2031

Energimærkningsnummer 311489143

# Energimærke

E/F Wilkensvej 7-9 & Finsensvej 34 - Bygning 2  
Wilkensvej 7  
2000 Frederiksberg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. januar 2021 til den 20. januar 2031

Energimærkningsnummer 311489143