

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Mjølnersvej 1
2600 Glostrup



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 24. marts 2015
Til den 24. marts 2025.

Energimærkningsnummer 311102736


ENERGI
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 CO₂ man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger.

Mærkningen udføres af en energikonsulent, som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetingelser for vejr, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

Det beregnede forbrug er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller har huset fuldt af teenagere, som bruger store mængder varmt vand. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet – ikke om måden den bruges på, eller om vinteren var kold eller mild.



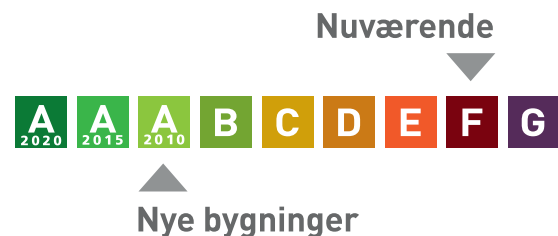
BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

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

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke E

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



Beregnet varmeforbrug per år:

1.082,88 GJ Fjernvarme	152.310 kr
Samlet energiudgift	152.310 kr
Samlet CO ₂ udledning	42,45 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 CO₂-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet BR10, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

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

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
<p>FLADT TAG Det flade tag er udført med betondæk og skønnet efterisoleret til ialt 150 mm isolering. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Det flade tag efterisoleres udvendigt op til 250 mm, hvilket svarer til gældende energikrav. Man skal ved renovering være opmærksom på korrekt etablering af dampspærre således at man får en sund og fugtsikker konstruktion. Merisoleringen kan udføres i forbindelse med den generelle vedligeholdelse af tagfladen (udskiftning af tagpapdækningen mv.). For at fremtidssikre bygningen kan taget isoleres til lavenergistandard med i alt 400 mm, dette har dog en længere tilbagebetalingstid med de nuværende forhold og er derfor ikke indregnet i dette forslag.</p>		21.973 kr. 6,18 ton CO ₂
<p>FLADT TAG Det flade tag over kontordel er skønnet efterisoleret til samlet ca. 300 mm isolering. Isoleringsforhold er skønnet ved besigtigelsen.</p>		
<p>Ydervægge</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE Ydervæg er ca. 350 mm betonelementer der er isoleret med ca. 170 mm isolering i gennemsnit Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.</p>		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
OVENLYS Ovenlysvindue er monteret med med 2-lags acrylruder.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales ved udskiftning af ovenlys, at der isættes nye ovenlys, der er monteret med 2 eller 3 lags energiruder med varm kant.		4.685 kr. 1,32 ton CO ₂
VINDUER To og tre fags vindue er med 2-lags energirude med varm kant. Porte og massive yderdøre er skønnet isolerede.		

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Gulve er terrændæk støbt i beton og skønnet isoleret med ca. 100 mm løse letklinker. Bygningdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		
FORBEDRING VED RENOVERING Terrændæk udskiftes til nyt terrændæk isoleret med minimum 250 mm, hvilket svarer til gældende energikrav. For at fremtidssikre bygningen kan terrændækket isoleres til lavenergistandard med 300 mm, dette har dog en længere tilbagebetalingstid med de nuværende forhold og er derfor ikke indregnet i dette forslag.		58.885 kr. 16,56 ton CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod kælder er uisoleret betondæk. Bygningdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Konstruktionsforhold er registreret på stedet.		
FORBEDRING Efterisolering af gulv mod kælder nedefra med 100 mm isolering, afsluttet med godkendt beklædning. Der gøres opmærksom på, at loftshøjden i kælderen hermed sænkes.	33.525 kr.	9.419 kr. 2,65 ton CO ₂

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Butiks areal ventileres med mekanisk ventilation. Ventilationsanlæg er fra 1996 og er placeret på taget. Der er ved beregning af energimærket anvendt standard værdier for tilsvarende anlæg, idet der ikke forelå specifikke data for anlægget.

Øvrige arealer ventileres ved naturlig ventilation gennem vinduer, ved mekanisk aftræk fra køkken (emhætte) og bad (udsugningsventilator). Bygningen anses for normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

KØLING

Køleanlæg til butik er et nyt Chiller anlæg fra 2014. Placeret på tag.

Kø 03 Kontor 1. sal et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 04 Kontor 1. sal et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 05 Kontor 1. sal et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 06 Kontor 1. sal et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 07 Kontor 1. sal et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 08 Serverrum, et et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 09 et et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 10 Butik Tv afdeling, et et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 11 Butik Tv afdeling, et et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 12 Butik Tv afdeling, et et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 13 Butik Tv afdeling, et et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 14 Butik Tv afdeling, et et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Kø 15 Omklædning, et et et split anlæg. Placeret på tag, sidste service udført 18/8-2014.

Der forelå ingen tekniske data vedrørende køleanlæggene, opbygning eller drift, ved besigtigelsen. Det har ikke været muligt at indarbejde realistiske forslag og besparelser på baggrund af de foreliggende oplysninger.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
VARMEPUMPER Der er ikke installeret varmepumpe. Beregninger viser at det ikke er rentabelt at etablere varmepumpe, da der er fjernvarme som varmekilde, hvorfor der ikke indgår et forslag herom i det færdige energimærke.		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarmeanlæg. Beregninger viser at det ikke er rentabelt at etablere solvarmeanlæg, da der er fjernvarme som varmekilde, hvorfor der ikke indgår et sådant forslag i det færdige energimærke.		
VARMEANLÆG Ejendommen opvarmes med indirekte fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler fabrikat Armatec Prefab type CVcu-p med en effekt på 360 kW og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmekreds 01 er der monteret en fler-trins cirkulationspumpe på 75 W af fabrikat Grundfos type UPS 26-40, som skønnes at være i konstant drift i opvarmningssæsonen. På varmekreds 02 er der monteret en fler-trins cirkulationspumpe på 140 W af fabrikat Grundfos type UPS 32-55, som skønnes at være i konstant drift i opvarmningssæsonen.		
FORBEDRING Det anbefales at udskifte cirkulationspumper på kreds 01 og 02 til nye el-sparepumper med modulerende/automatisk drift. A-pumper tilpasser sig det svingende varmebehov, hvor en almindelig cirkulationspumpe kører for fuld kraft hele tiden. A-pumper bruger kun en sjettedel af den strøm, en ældre cirkulationspumpe typisk forbruger.	10.000 kr.	2.159 kr. 0,63 ton CO ₂
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. I lager sker varmfordelingen ved varmluftblæsere.		

VARMEFORDELINGSPUMPER

På varmekredse 04 og 05 er der monteret automatisk/elektronisk styrede cirkulationspumper på 450 hhv 430 W af fabrikat Grundfos Magna.

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSPUMPER Varmtvandsrør er forsynet med en cirkulationspumpe på 25 watt, til cirkulering af det varme vand.		
FORBEDRING Den eksisterende cirkulationspumpe, udskiftes med en ny, lavenergicirkulationspumpe på 8 watt med automatisk/intelligent tidsstyring.	5.000 kr.	1.942 kr. 0,56 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 300 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro placeret i varmecentral. Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med 30 mm isolering.		
VARMTVANDSRØR Varmtvandsrør er udført som 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING I lager er der opsat armaturer med 36 W lyskilder.</p>		
<p>FORBEDRING I lagerområdet udskiftes armaturer til nye, der monteres med LED lyskilder alternativt HF kompaktør der styres med bevægelsesmelder.</p>	138.000 kr.	17.772 kr. 5,99 ton CO ₂
<p>BELYSNING I kontor og mødelokaler er der opsat armaturer med 36 W lyskilder. I gange og på trapper i kontor området er der opsat halogenspots.</p>		
<p>FORBEDRING I kontor og mødelokaler udskiftes armaturer til nye, der monteres med LED lyskilder alternativt HF kompaktør der styres med bevægelsesmelder. De eksisterende halogenspots udskiftes til nye armaturer der er monteret med LED lyskilder.</p>	72.500 kr.	13.245 kr. 4,82 ton CO ₂
<p>SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p>FORBEDRING Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium med et areal på ca. 500 m². Solcellerne placeres mest muligt mod syd, og skygge fra træer og beplantninger skal så vidt mulig undgås. I dette forslag er der regnet med en placering mod syd i en vinkel på 15° på bygningens tag. Skygger fra eventuelle træer og beplantninger indgår ikke i beregningen. Det foreslåede anlæg er på ca. 75 kW. Der er i forslaget ikke taget højde for eventuelle restriktioner i forhold til Planlovsbestemmelser herunder lokalplan m.v. Inden montering skal det nærmere undersøges om taget er egnet til montage af solceller. Evt. øgede udgifter til tagforstærkning mm. er ikke indregnet i prisen. Modsat solvarme og varmepumpe, supplerer solceller strømforsyningen og ikke varmeforsyningen dvs. at solceller ikke forbedrer energimærket, hvis der ikke anvendes el til opvarmning af bygningen.</p>	1.250.000 kr.	112.782 kr. 41,92 ton CO ₂

BELYSNING

I butik er der opsat armaturer med lyskilder T5 44 W.

Der er endvidere monteret belysninger med LED spots og kompaktør i showroom, display belysninger etc.

Det anbefales der udskiftes til LED baserede lyskilder ved ny indretning af butiksarealer.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningsdelenes isoleringsevne er baseret på skøn ud fra registrerede isoleringstykkelser, og er heraf fastlagt ud fra tabeller i gældende håndbog for energikonsulenter, konstruktioner i energimærkeprogrammet EK Pro version 5, som sammen med Rockwool Energy Design og DS 418 7. udgave danner grundlag for beregninger af yderligere konstruktioner.

Der blev ved besigtigelse blandt andet konstateret følgende forhold:

- Der var en del defekter på isolering af kølerør på tag ved de små køleanlæg 03 til 15.
- Alle køleanlæg var i drift ved besigtigelsen.
- Varmeanlæg, excl. lager hvor varmluftblæser er under udskiftning, var i drift.
- Der blev luftet ud ved åbning af vinduer i kontor/mødelokale, samtidigt med køling og opvarmning.

Besigtigelsen foregik om formiddagen kort efter åbningstid og ved en udetemperatur på ca. 7 grader.

Det skønnes at der kan være uhensigtsmæssige indstillinger af automatik, varme og køleanlæg. Der kan endvidere forekomme defekte komponenter. Disse forhold kan medføre at anlæggene ikke fungerer optimalt og rent faktisk kan der være perioder hvor anlæg er i drift med både opvarmning og køling samtidigt.

Det anbefales anlæg, automatik og styring gennemgås således der kan udarbejdes forslag til optimering, reparation, eller renovering af anlæggene. Det skønnes der vil være en god energibesparelse i den forbindelse.

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 i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Etageadskillelse	Efterisolering af gulv mod kælder	33.525 kr.	66,55 GJ fjernvarme 60 kWh el	9.419 kr.
Varmeanlæg				
Varmefordelings pumper	Udskiftning af cirkulationspumpe	10.000 kr.	955 kWh el	2.159 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandspum per	Den eksisterende cirkulationspumpe på varmt vand udskiftes.	5.000 kr.	3,92 GJ fjernvarme 617 kWh el	1.942 kr.
El				
Belysning	Armaturer med LED lyskilder eller HF lysrør med bevægelsesmelder.	138.000 kr.	-13,35 GJ fjernvarme 9.817 kWh el	17.772 kr.
Belysning	Udskiftning til armaturer med LED lyskilder og bevægelsesmeldere.	72.500 kr.	-1,83 GJ fjernvarme 7.375 kWh el	13.245 kr.

Solceller	Etablering af solceller.	1.250.000 kr.	45.085 kWh el	112.782 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
Bygning			
Fladt tag	Efterisolering af fladt tag	155,18 GJ fjernvarme 144 kWh el	21.973 kr.
Ovenlys	Nye ovenlys med 2 eller 3 lags energiruder.	33,67 GJ fjernvarme -5 kWh el	4.685 kr.
Terrændæk	Etablering af nyt terrændæk	412,09 GJ fjernvarme 619 kWh el	58.885 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Mjølnersvej 1 - 003

Adresse	Mjølnersvej 1
BBR nr	161-025704-003
Bygningens anvendelse	Kontor
Opførelses år	1978
År for væsentlig renovering	1998
Varmeforsyning	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	5075 m ²
Opvarmet bygningsareal	4866 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	149 m ²
Energimærke	F
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	E
Energimærke efter alle besparelsesforslag	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	0 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	163,91 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode	17-03-2014 til 06-02-2015

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	0 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	231,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO ₂ udledning	9,05 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Ejendommen er haller/erhvervs lokaler med lager og kontor. Ejendommen er opført i 1978 og til og ombygget af flere omgange blandt andet i 1978. Der er registreret et opvarmet erhvervs areal på 4926 i BBR. Ejendommen er vurderet traditionelt isoleret ud fra det gældende bygningsreglement på opførelsestidspunktet, med enkelte forbedringer i klimaskærmen i forbindelse med renovering og vedligehold af tag og vinduer.

Ved besigtigelsen forelå der plantegning stemple d. 17. jan 2002 samt diverse snit tegninger hentet fra weblager.dk. Ejendommen er kontrolopmålt af energikonsulenten. Det opmålte areal stemmer overens med BBR.

Kælder medregnes ikke til det opvarmede areal.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Ved beregning af energimærker er alle rum, som indgår i beregningen forudsat opvarmet til mellem 20 og 21 grader. Der kan være store forskelle mellem denne forudsætning og den faktiske brug af ejendommen med hensyn til opvarmning, ventilering, belysning og køling, samt forbrug af varmt vand.

Ejendommen er overgået til fjernvarme i marts 2014. Det oplyste forbrug stammer fra udskrift fra fjernvarmeværket, vedrørende m³ og GJ forbrug. Der var ingen oplysninger om forbrug i kr eller om faste afgifter.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	139,50 kr. per GJ
	625 kr. i fast afgift per år

Der er i energimærket anvendt aktuelle energipriser for fjernvarme i Glostrup kommune.

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 kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På 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

Botjek Center Storkøbenhavn

Hulgårdsvej 7 st. th., 2400 København NV
www.botjek.dk
storkbh@botjek.dk
 tlf. 70 23 22 68

Ved energikonsulent
 Steen Robert Olsen

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. 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

Mjølnersvej 1
2600 Glostrup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 24. marts 2015 til den 24. marts 2025

Energimærkningsnummer 311102736