

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Egelykkeparken 1-27
Egelykkeparken 1
2670 Greve



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 10. juli 2017
Til den 10. juli 2027.

Energimærkningsnummer 311259948



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 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.



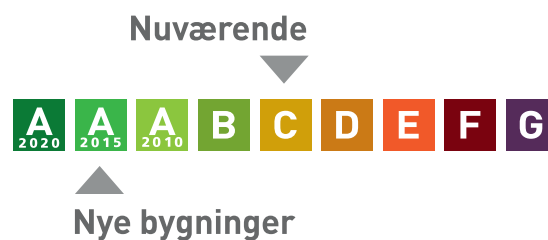
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

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 C

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



Årligt varmekonsum

818,39 MWh fjernvarme 568.806 kr

Samlet energiudgift 568.806 kr

Samlet CO₂ udledning 115,39 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 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 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
LOFT Loft mod uopvarmet tagrum i hele bebyggelsen er isoleret med 300 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som 35 cm hultmur. Vægge består udvendigt af teglsten og indvendigt af en betonmur. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
KÆLDER YDERVÆGGE Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er isoleret udvendig med 100 mm polystyrenplader. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER		

Skydedørsparti (altanpartier) med en skydedør og fast ramme. Parti er monteret med tolags energirude. Skydedørsparti med en skydedør og fast ramme. Parti er monteret med 2 lags energirude. Oplukkelige vinduer N er med en ramme. Vinduer er monteret med tolags energirude. Facadeparti med glasdør til opgange. Opgangsdøren er monteret med 2 lags energirude. Oplukkelige vinduer (syd) med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags energirude. Oplukkelige vinduer (øst) med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags energirude. Oplukkelige vinduer (vest) med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags energirude. Facadeparti med glasdør til opgange. Opgangsdøren er monteret med tolags energirude. Faste vinduer med et fag og sprosser. Vinduerne er monteret med tolags energirude med kold kant, energiklasse D. Vinduet er i forbindelse med lyskasse		
---	--	--

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm Sundolitt under betonen.		
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder, beton med trægulv er uisoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
FORBEDRING Isolering af uisoleret gulv mod uopvarmet kælder med 150 mm isolering. Montering af nedhængt loft i kælder på underside af etageadskillelse af beton og træ. Der udføres effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. Det er vigtigt at have fokus på at rumhøjden ikke gøres lavere end bygningsreglementets krav herfor. Efter isoleringen af etageadskillelsen vil temperaturen i kælderen blive lavere. Herved øges risikoen for fugtproblemer, hvis der ikke ventileres. Det anbefales at etablere udeluftventiler i alle rum, og husejeren bør instrueres i korrekt udluftning af kælderen så fugt mv. undgås.	128.800 kr.	7.800 kr. 3,27 ton CO ₂
KÆLDERGULV Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm Sundolitt under betonen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af aftræksventiler i beboelsesrum og mekanisk udsugning fra emhætte i køkken og mekanisk udsugning i bad. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte. På tegningerne er vist udsugnings aggregater. Vi har ikke haft mulighed for at inspicere anlæggene.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med to isolerede varmevekslere og indirekte centralvarme vand i fordelingsnettet. Radiatoranlægget er et tostrengt anlæg med termostatventiler på hver radiator. Fjernvarme leveres fra Hundige Fjernvarmeværk A. m. b. a. Fjernvarmevekslere er af fabrikat K & B type 18 1x18 fra år 2000. Vekslere og blandesløjfer er placeret i separat varmecentral på gavlvæggen af bygning 1. Ved besigtigelsen var fremløbstemperaturen fra fjernvarmeleverandøren 70 °C, og returtemperaturen var 30 °C. På centralvarme siden var fremløbstemperaturen 35 °C og returtemperaturen 30 °C. Den gennemsnitlige afkøling af fjernvarmevandet i 2016 er beregnet til 39,4 °C. Varme ydelsen 773,71 MWh fordeles mellem bygning 1, 2 og 3 med 258 MWh til hver Forbrugsafgift variabel er 332,5 kr/MWh inkl moms. Forbrugsafgift fast er 30,93 kr./m² inkl. moms.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		

Varmedfordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum. Varmedfordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmedfordelingsrør i jord er udført som 50 mm præisolerede stålør.		

VARMEFORDELINGSPUMPER

På varmefordelingsanlægget er monteret en Magna 3 pumpe, pumpe med en max-effekt på 536 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

AUTOMATIK

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

Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik af fabrikat Landis & Stäfa type RVD230, der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSRØR

Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som 1" stålør. Rørene er isoleret med 50 mm isolering. Der er regnet med 1500 m rør der fordeles med ca. 500 meter til hver bygning

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1" stålør. Rørene er isoleret med 40 mm isolering.

VARMTVANDSPUMPER

På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en nyere pumpe med et maksimalt effektoptag på 445 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE 40-120 FB.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmtvandsbeholder fabr. Kähler & Breum på 5000 liter Type KT 5014H opvarmes med direkte fjernvarme. Ved besigtigelsen var fremløbstemperaturen fra varmtvandsbeholderen 54 °C. Varmtvandsbeholderen på 5000 liter deles mellem de 3 bygninger med 1.667 liter til hver

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen i gangarealer på består af armaturer med kompaktlysør 17 stk 36 Watt. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere, men et timertryk. Belysningen i kælderarealer består af 8 stk 1-rørs armaturer 36 Watt med konventionelle forkoblinger, samt 8 stk 11 Watt lamper. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere men der er timertryk. Lys i forbindelse med indgangspartier i alt 26 stk á 11 watt Belysningen i et gangareal på 2 etager består af armaturer med kompaktlysør 7stk 36 Watt. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere, men et timertryk.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Boligbebyggelsen "Egelykkeparken 1-27" omfatter tre identiske bygninger benævnt som bygning 1 på 3.775 m² omfatter opgangene fra 1 til 9, bygning 2 på 2.920 m² omfatter opgangene 10-18 og bygning 3 på 2808 m² omfatter opgangene 19-27. Selvom karreerne er identiske, er de i energimærket behandlet som tre individuelle bygninger.

Bygningerne er opført i år 2000, 2001 og 2002 og fremstår som en standard bebyggelse.

Hele bebyggelsen anvendes kun til beboelse. Ydervæggene er isolerede hulmure med indermur af beton og ydermur af gule teglsten.

Alle tage er beklædt med røde teglsten og loftrummet er isoleret med indblæst isoleringsmateriale i 300 mm tykkelse. Vinduerne er alle forsynet med energiglas. Alle altaner er ikke medtaget som en energibesparende bygningsdel i beregninger.

Vi har besøgt et bestyrelsesmedlem i Egelykkeparken 27C, 2670 Greve.

Det har ikke været muligt at få adgang til loftrummen, men bygningstegningerne viser at der er central udsugningsanlæg til køkken og baderum. Der er 120 lejligheder

Bygning 1 er på tre etager mens bygning 2 og 3 er på to etager. Varmecentralen er beliggende i forbindelse med bygning 1.

Der er opvarmet kælder på ca 326 m² under hver af de to bygninger, mens bygning 1 ikke har opvarmet kælder

Bygningerne opvarmes med fjernvarme leveret fra Hundige fjernvarmeværk AmbA.

Den dimensionerende indetemperatur er 20 °C

Besparelsesforslagene gælder for alle bygningerne

- Ved gennemgangen har følgende tegninger været til rådighed:

Plan og facadetegninger fra opførelsen AR(99) 3.02, 3.03

Kælderplaner AR(99) 1.11, 1.12 og 1.13, stueplan AR(99) 1.02, 1.03 og 1.04, 1. salsplan AR(99) 1.05, 1.06 og 1.07, 2. salsplan 1.08

- Energimærkningen er udført med følgende bemanding:
- Energikonsulent Ahmad Ratha
- Assisterende konsulent Flemming C. Petri
- Generel kvalitetsansvarlig for energimærkning i FORCE Technology: Ahmad Ratha

Sagsnummeret er 117-29288

Hvis der er klager over energimærknings rapporten, bedes kunden venligst i første omgang kontakte konsulenten (telefonnummeret står i rapporten) for om muligt at få afklaret eventuelle misforståelser, inden der afgives en formel klage.

Hvis man herefter ønsker at klage over energimærknings rapporten, kan man sende en mail til afdelingen ved mailadressen, som står i energimærknings rapporten. Ved henvendelser i sagen bedes man påføre sags-nummeret som anført ovenfor.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

To værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Lejlighederne er på 2 værelser generelt beliggende i stueetagen.	66	20	1.832
Tre/fire værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Beliggende både i stueetagen og første sals plan	83	93	2.305
Tre/fire værelses lejlighed				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Hovedbygning	Beliggende både i stue, første og anden sals plan	77	6	2.138

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 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
Bygning				
Etageadskillelse	Isolering af uisolaret gulv mod uopvarmet kælder med 150 mm isolering	128.800 kr.	23,14 MWh Fjernvarme 10 kWh Elektricitet	7.800 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 1

Adresse	Egelykkeparken 1, 2670 Greve
BBR nr.....	253-169370-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	2000
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	3775 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	3775 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	46.400 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	40.000 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	258,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2016 til 31-12-2016

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	47.954 kr. pr. år
Fast afgift	40.000 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	87.954 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	266,64 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	37,60 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 2

Adresse	Egelykkeparken 10A, 2670 Greve
BBR nr.....	253-169370-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår	2001
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2920 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	3246 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	326 m ²
Uopvarmet kælderetage	1076 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	46.400 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	40.000 kr. pr. år
Varmeforbrug	258,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-01-2016 til 31-12-2016

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	47.954 kr. pr. år
Fast afgift	40.000 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	87.954 kr. pr. år
Varmeforbrug	266,64 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	37,60 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 3

Adresse	Egelykkeparken 19A, 2670 Greve
BBR nr.	253-169370-3
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	2002
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2808 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	3134 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	326 m ²

Uopvarmet kælderetage1078 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter46.400 kr. i afregningsperioden

Fast afgift40.000 kr. pr. år

Varmeforbrug.....258,00 MWh Fjernvarme

Aflæst periode01-01-2016 til 31-12-2016

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.

Varmeudgifter47.954 kr. pr. år

Fast afgift40.000 kr. pr. år

Varmeudgift i alt.....87.954 kr. pr. år

Varmeforbrug.....266,64 MWh Fjernvarme

CO₂ udledning37,60 ton CO₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Det oplyste areal i BBR meddelelsen svarer overens med det kontrollerede areal. Vi vurderer at den anvendt kode for bygningsanvendelsen er korrekt i BBR meddelelsen.

Energimærkningen er baseret på den korrekte anvendelseskode, som er 140.

Arealerne er kontrolleret i henhold til tegningsmaterialet

Det er ejerens ansvar at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold.

Der er to typer bygninger på ejendommene.

Der er to bygninger med to etager og kælder og en bygning med tre etager og kælder.

Bygning 1 er i tre etager med bebygget areal 1453 m² og et boligareal på 3775 m². Kælder areal 316 m². uopvarmet

Bygning 2 er i to etager med bebygget areal 1402 m² og et boligareal på 2920 m². Kælderareal 326 m². opvarmet

Bygning 3 er i to etager med bebygget areal 1404 m² og et boligareal på 2804 m². Kælderareal 326 m². opvarmet

Der er en varmecentral i selvstændig bygning på 65 m²

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Vi har fået følgende oplysninger fra ejer om forbrug i 2016: fra 31-12-2015 til 31-12-2016

- Fjernvarmeforbrug: 773,71 MWh for alle tre bygninger

Det oplyste fjernvarmeforbrug er ca. 7 % mindre end det beregnede klimakorrigerede fjernvarmeforbrug. Denne forskel kan bero på unøjagtigheder i beregningerne da der ikke findes nøjagtige forbrug på de enkelte bygninger.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	332,50 kr. per MWh
	296.691 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,10 kr. per kWh

Fjernvarmeprisen er anvendt fra gældende terrifblad

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

Firmanummer 600199

CVR-nummer 55117314

FORCE Technology

Hjortekærsvej 99, 2800 Kgs. Lyngby

www.forcetechnology.com

dkdep201-sekretariat@force.dk

tlf. 43250822

Ved energikonsulent

Ahmad Ratha

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 §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

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.

Energistirelsens adresse er:

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

Energimærke

Egelykkeparken 1-27
Egelykkeparken 1
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 10. juli 2017 til den 10. juli 2027

Energimærkningsnummer 311259948

Energimærke

Egelykkeparken 1-27 - Bygning 1
Egelykkeparken 1
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 10. juli 2017 til den 10. juli 2027

Energimærkningsnummer 311259948

Energimærke

Egelykkeparken 1-27 - Bygning 2
Egelykkeparken 10A
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 10. juli 2017 til den 10. juli 2027

Energimærkningsnummer 311259948

Energimærke

Egelykkeparken 1-27 - Bygning 3
Egelykkeparken 19A
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 10. juli 2017 til den 10. juli 2027

Energimærkningsnummer 311259948