

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Centerholmen 16
2670 Greve



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 20. marts 2014
Til den 20. marts 2024.

Energimærkningsnummer 311043832


STYRELSEN

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningernes energimærkning, status for bygningerne og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningerne er vist her.

Med venlig hilsen

Michael Nørnberg Larsen

Energi-og Bygningsrådgivning A/S

Lautrupvang 2, 2750 Ballerup

www.ebas.dk

kaem@ebas.dk

tlf. 70208686

Mulighederne for Centerholmen 16, 2670 Greve

Ventilation

Investering* Årlig
besparelse

VENTILATION

Bygning 1:

Erhvervslokaler ventileres med 2 mekanisk ventilationsanlæg med varmegenvinding via roterende veksler fra Novenco, som er placeret i ventilationsrum på henholdsvis 1 og 2.sal. Den friske luft blæses ind i husets rum via kanaler, mens den brugte indeluft suges ud gennem andre udsugningskanaler. Ved beregning af energiforbruget anvendes standardværdier for ventilationen iht. de gældende håndbøger for energikonsulenter.

FORBEDRING VED RENOVERING

De eksisterende ventilationsaggregater udskiftes til 2 nye aggregater med varmegenvinding, som tilkobles til det eksisterende kanalsystem.

8.300 kr.
2,75 ton CO₂

VENTILATION

Bygning 2:

Kontorlokaler ventileres med 2 stk mekaniske ventilationsanlæg med varmegenvinding via roterende veksler fra Novenco, som er placeret i ventilationsrum på henholdsvis 1. og 2. sal. Den friske luft blæses ind i husets rum via kanaler, mens den brugte indeluft suges ud gennem andre udsugningskanaler. Ved beregning af energiforbruget anvendes standardværdier for ventilationen iht. de gældende håndbøger for energikonsulenter.

FORBEDRING VED RENOVERING

De eksisterende ventilationsaggregater udskiftes til 2 nye aggregater med varmegenvinding, som tilkobles til det eksisterende kanalsystem.

5.000 kr.
1,64 ton CO₂

El

Investering* Årlig
besparelse

BELYSNING Bygning 2: Belysningen i bad og toiletter består af 1-rørs armaturer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af bevægelsescensorer i badeværelser og toiletter.		200 kr. 0,05 ton CO ₂

* 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. Energibesparelser, der ikke er rentable, kan normalt gennemføres i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse.

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 A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke C

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



Beregnet varmekonsum pr. år

142,54 MWh Fjernvarme

58.813 kr.

20,10 ton CO₂ udledning

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 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
LOFT Bygning 2: Loftkonstruktionen mod uopvarmet tagrum består af et træbjælkelag, som er isoleret 250 mm mineraluld. Isoleringstykkelsen er målt ved loftlemmen, og isoleringsforholdet i konstruktionen baseres på denne opmåling. Bygning 1: Loftkonstruktionen mod uopvarmet tagrum består af et træbjælkelag, som er isoleret 250 mm mineraluld. Isoleringstykkelsen er målt ved loftlemmen, og isoleringsforholdet i konstruktionen baseres på denne opmåling.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Bygning 2: Ydervægge består af en 36 cm hulmur, som er isoleret med mineraluldsbatts i hulrummet mellem for- og bagmur, der er opført af henholdsvis tegl og bagvægselementer. Isoleringsforholdet i konstruktionen baseres på tegningsmateriale. Bygning 1: Ydervægge består af en 36 cm hulmur, som er isoleret med mineraluldsbatts i hulrummet mellem for- og bagmur, der er opført af henholdsvis tegl og bagvægselementer. Isoleringsforholdet i konstruktionen baseres på tegningsmateriale.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Vinduer og døre er monteret med 2-lags energirude.

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Bygning 2:

Terrændækket består af et betondæk med gulvbelægning, som er støbt på et kapillarbrydende lag af letklinker med en tykkelse på 250 mm.

Isoleringsforholdet i konstruktionen baseres på tegningsmateriale.

Bygning 1:

Terrændækket består af et betondæk med gulvbelægning, som er støbt på et kapillarbrydende lag af letklinker med en tykkelse på 250 mm.

Isoleringsforholdet i konstruktionen baseres på tegningsmateriale.

ETAGEADSKILLELSE

Bygning 2:

Gulv mod det fri består af et betondæk, der er isoleret med 250 mm mineraluld på undersiden af dækket.

Isoleringsforholdet i konstruktionen baseres på tegningsmateriale.

Bygning 1:

Gulv mod det fri består af et betondæk, der er isoleret med 250 mm mineraluld på undersiden af dækket.

Isoleringsforholdet i konstruktionen baseres på tegningsmateriale.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Bygning 1:

Erhvervslokaler ventileres med 2 mekanisk ventilationsanlæg med varmegenvinding via roterende vekslere fra Novenco, som er placeret i ventilationsrum på henholdsvis 1 og 2.sal. Den friske luft blæses ind i husets rum via kanaler, mens den brugte indeluft suges ud gennem andre udsugningskanaler. Ved beregning af energiforbruget anvendes standardværdier for ventilationen iht. de gældende håndbøger for energikonsulenter.

FORBEDRING VED RENOVERING

De eksisterende ventilationsaggregater udskiftes til 2 nye aggregater med varmegenvinding, som tilkobles til det eksisterende kanalsystem.

8.300 kr.
2,75 ton CO₂

VENTILATION

Bygning 2:

Kontorlokaler ventileres med 2 stk mekaniske ventilationsanlæg med varmegenvinding via roterende veksler fra Novenco, som er placeret i ventilationsrum på henholdsvis 1. og 2. sal. Den friske luft blæses ind i husets rum via kanaler, mens den brugte indeluft suges ud gennem andre udsugningskanaler. Ved beregning af energiforbruget anvendes standardværdier for ventilationen iht. de gældende håndbøger for energikonsulenter.

FORBEDRING VED RENOVERING

De eksisterende ventilationsaggregater udskiftes til 2 nye aggregater med varmegenvinding, som tilkobles til det eksisterende kanalsystem.

5.000 kr.
1,64 ton CO₂

VENTILATIONSKANALER

Bygning 2:

I uopvarmet tagrum er der registreret ventilationskanaler med ca. 50mm isolering.

Bygning 1:

I uopvarmet tagrum er der registreret ventilationskanaler med ca. 50mm isolering.

KØLING

Bygning 1:

Der er installeret et køleanlæg i stueetagen og på 1.sal.

Forbrug til dette anlæg er ikke medtaget i rapporten, da lejer selv har bekostet anlægget samt montering af dette. Desuden afholder lejer selv udgiften i forbindelse med driften.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

Investering Årlig
besparelse

FJERNVARME

Bygning 2:

Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som et indirekte anlæg med 2 isolerede varmevekslere (en til varme og en til ventilation) fra Redan, som er placeret i teknikrum. Det varme vand fra fjernvarmeværket afgiver sin varme via varmeveksleren til fordelingsanlægget og brugsvandsproduktionen, og sendes herefter retur til varmeværket.

Bygning 1:

Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som et indirekte anlæg med 2 isolerede varmevekslere (en til varme og en til ventilationsanlæg) fra Redan, som er placeret i teknikrum. Det varme vand fra fjernvarmeværket afgiver sin varme via varmeveksleren til fordelingsanlægget og brugsvandsproduktionen, og sendes herefter retur til varmeværket.

VARMEPUMPER

Der er ikke installeret varmepumper til opvarmning af ejendommen. På grund af bygningernes eksisterende fjernvarmeinstallation, er forslag til montering af varmepumper undladt fra rapporten. Etablering af en varmepumpe vil ikke være rentabelt og derfor ikke relevant at installere i ejendommen.

SOLVARME

Der er ikke installeret et solvarmeanlæg på ejendommen. Grundet bygningernes tagkonstruktion og dens hældning samt orientering i forhold til syd, er forslag til montering af solvarmeanlæg undladt fra rapporten. Installation af solvarme vil derfor ikke være relevant, men bør overvejes ved evt. ombygninger.

Varmefordeling

Investering Årlig
besparelse

VARMEFORDELING

Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum.

VARMERØR

Varmerørene i ejendommen er ført indenfor klimaskærmen i de opvarmede arealer.

VARMEFORDELINGSPUMPER

Bygning 2:

På varmfordelingsanlægget er der monteret en Grundfos UPE-pumpe med automatisk trinstyring, som har en maksimal effekt på 100 W.

På varmfordelingsanlægget til ventilationsanlægget er der monteret en Grundfos UPS-pumpe med trinstyring, som har en maksimal effekt på 60 W.

Bygning 1:

På varmfordelingsanlægget er der monteret en Grundfos UPE-pumpe med automatisk trinstyring, som har en maksimal effekt på 250 W.

På varmfordelingsanlægget til ventilationsanlæggene er der monteret en automatisk regulerende Grundfos Alpha2 pumpe, som har en maksimal effekt på 22 W.

På varmfordelingsanlægget ved ventilationsanlæggene er der monteret 2 Grundfos UPS-pumper med trinstyring, som har en maksimal effekt på 60 W.

AUTOMATIK

Der er monteret ventiler på fremløbet til alle radiatorer i ejendommen, som styres via termostater. Termostaterne sørger for automatisk regulering af den tilførte varme, og derved styres den ønskede rumtemperatur.

Ved beregning af energiforbruget forudsættes det, at cirkulationen i centralvarmeanlæggene stoppes om sommeren, dvs. udenfor opvarmningssæsonen. Dette kan gøres manuelt ved at slukke fordelingspumperne.

Til regulering af varmeanlæggene, er der monteret automatisk styring, som gør det muligt at stoppe varmeanlæggene inkl. cirkulationenspumpe, når udetemperaturen kommer over en indstillet grænse. Denne automatik overstyrer reguleringen i de enkelte rum.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 67 liter pr. m² opvarmet erhvervsareal pr. år.

VARMTVANDSRØR

Bygning 2:

Tilslutningsrør fra varmemforsyningen til enheden hvori der produceres varmt brugsvand er isoleret med ca. 40 mm mineraluld.

Bygning 1:

Tilslutningsrør fra varmemforsyningen til enheden hvori der produceres varmt brugsvand er isoleret med ca. 40 mm mineraluld.

VARMTVANDSBEHOLDER

Bygning 2:

Varmt brugsvand produceres i en præisolert varmtvandsbeholder med et volumen på 160 ltr.

Bygning 1:

Varmt brugsvand produceres i en præisolert varmtvandsbeholder med et volumen på 160 ltr.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Bygning 2: Belysningen i bad og toiletter består af 1-rørs armaturer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af bevægelsescensorer i badeværelser og toiletter.		200 kr. 0,05 ton CO ₂
BELYSNING Bygning 1: Belysningen i bad og toiletter består af 1-rørs armaturer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af bevægelsescensorer i badeværelser og toiletter.		300 kr. 0,07 ton CO ₂
BELYSNING Bygning 2: Belysningsanlæggene i erhvervslokalerne består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger eller lamper med sparepærer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring. Bygning 1: Belysningsanlæggene i erhvervslokalerne består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger eller lamper med sparepærer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.		
SOLCELLER Der er ikke installeret solcelleanlæg til egen el-produktion på ejendommen. Grundet bygningernes tagkonstruktion og dens hældning samt orientering i forhold til syd, er forslag til montering af solceller undladt fra rapporten. Installation af solceller vil derfor ikke være relevant, men bør overvejes ved evt. ombygninger.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen består af 2 erhvervsejendomme Centerholmen 16 og Centerholmen 18.

Ejendommen er velisoleret, og der kan derfor ikke anvises rentable besparelsesforslag. Ved renovering, reparationer eller ombygninger på ejendommen kan energibesparendeforslag dog være relevante.

Ved gennemgang af ejendommen forelå bygningstegninger, som er dateret 01.09.99.

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			
Ventilation	Udskiftning af ventilationsaggregat	7,90 MWh Fjernvarme 2.470 kWh Elektricitet	8.300 kr.
Ventilation	Udskiftning af ventilationsaggregat	4,65 MWh Fjernvarme 1.485 kWh Elektricitet	5.000 kr.
El			
Belysning	Montering af bevægelsescensorer i badeværelser og toiletter.	-0,04 MWh Fjernvarme 90 kWh Elektricitet	200 kr.
Belysning	Montering af bevægelsescensorer i badeværelser og toiletter.	113 kWh Elektricitet	300 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Centerholmen 16, 2670 Greve

Adresse	Centerholmen 16
BBR nr.....	253-173157-1
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år.....	2000
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	1743 m ²
Boligareal opvarmet	0 m ²
Erhvervsareal opvarmet	1743 m ²
Opvarmet areal i alt	1743 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
 Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	62.712 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	101,80 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2012 til 31-12-2012

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	61.862 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	61.862 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	100,42 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	14,16 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Centerholmen 18, 2670 Greve

Adresse	Centerholmen 18
BBR nr.....	253-173157-2
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig

Opførelses år.....	2000
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	1315 m ²
Boligareal opvarmet	0 m ²
Erhvervsareal opvarmet	1315 m ²
Opvarmet areal i alt	1315 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	47.311 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	76,80 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2012 til 31-12-2012

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	46.670 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	46.670 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	75,76 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	10,68 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

Det registrerede areal stemmer overens med oplysningerne, der er registreret i Bygnings- og Boligregisteret (BBR) hos kommunen for ejendommen.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED E FORBRUG

Der er stor forskel mellem det beregnede- og det oplyste energiforbrug. Ejendommen anvendes til udlejning, hvilket betyder at forbrugsmønstret mm kan afvige en del for de forudsætninger, som det forudsættes i energiberegningen.

Det oplyste forbrug er fordelt mellem bygningerne på baggrund af antal m²

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	412,50 kr. per MWh
	15 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,03 kr. per kWh
Vand.....	35,00 kr. per m ³

Der er anvendt priser for elektricitet og varme, der gennemsnitligt betales pr. enhed i forsyningsområdet. Gennemsnitsprisen er indhentet online ved indberetning af rapporten.

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

Energi-og Bygningsrådgivning A/S

Lautrupvang 2, 2750 Ballerup
www.ebas.dk
kaem@ebas.dk
 tlf. 70208686

Ved energikonsulent
 Michael Nørnberg Larsen

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

Centerholmen 16
2670 Greve



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 20. marts 2014 til den 20. marts 2024

Energimærkningsnummer 311043832

Energimærke

Centerholmen 16, 2670 Greve
Centerholmen 16
2670 Greve



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 20. marts 2014 til den 20. marts 2024

Energimærkningsnummer 311043832

Energimærke

Centerholmen 18, 2670 Greve
Centerholmen 18
2670 Greve



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 20. marts 2014 til den 20. marts 2024

Energimærkningsnummer 311043832