

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Bygning 1, 2 og 7

Roskildevej 16

2620 Albertslund



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 13. april 2018

Til den 13. april 2028.

Energimærkningsnummer 311308320



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 B

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



Årligt varmekonsum

210,59 MWh fjernvarme 206.327 kr

Samlet energiudgift 206.327 kr

Samlet CO₂ udledning 29,69 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
FLADT TAG Bygning 1 og 2: Det flade tag (built-up tag) er oprindeligt isoleret med 100 mm mineraluld, bygningen er renoveret i 2017, hvor der er efterisolert med 140 mm. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet, samt oplyst i forbindelse med energimærkning af ejendommen. Bygning 7: Det flade tag (built-up tag) er oprindeligt isoleret med 200 mm mineraluld, bygningen er renoveret i 2017, hvor der er efterisolert med 140 mm. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet, samt oplyst i forbindelse med energimærkning af ejendommen.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Bygning 1, 2 og 7: Ydervægge er oprindeligt udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Bygningen er renoveret i 2017, hvor der er bygget 100 mm isoleringsvæg på udvendigt. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet, samt oplyst i forbindelse med besigtigelsen.		

Bygning 7:

Ydervægge ved sydvestligt hjørne er vurderet som isoleret hulrum. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet, samt oplyst i forbindelse med besigtigelsen.

FORBEDRING VED RENOVERING**Bygning 7:**

Udvendig efterisolering af hulrumsisolerede ydervægge i hjørne mod sydvest med 100 mm isolering. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.

2.000 kr.
0,39 ton CO₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

Generelt:

Vinduerne er monteret med tolags energirude med kold kant, samt udvendig automatisk solafskærmning mod syd og vest.

YDERDØRE

Generelt:

Yderdøre med og uden sideparti, er monteret med tolags energiruder med kold kant, samt med udvendig automatisk solafskærmning mod syd.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Generelt:

Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

ETAGEADSKILLELSE

Generelt:

Gulv mod uopvarmet kælder af massiv beton, vurderet isoleret med 50 mm mineraluld.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra gældende bygningsreglement ved opførelsestidspunktet, herunder krav til konstruktionens U-værdi.

FORBEDRING

Generelt:

Efterisolering af gulv mod uopvarmet kælder med 250 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Eksisterende nedhængte lofter på underside af etageadskillelse nedtages og fjernes. Eksisterende forskalling forlænges, og 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. Efterisoleringen af etageadskillelsen vil medføre temperaturfald i kælderen. 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.

176.600 kr.

5.700 kr.
1,15 ton CO₂**Ventilation**

Investering

Årlig besparelse

VENTILATION

Bygning 1:

Zone: Hele bygningen

Naturlig ventilation

Luftskifte: 0,6 l/s/m²

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016

Bygning 2:

Zone: Mødelokale

Anlæg: Airmaster

Mekanisk balanceret ventilationsanlæg

Varmegenvinding: modstrømsveksler

Anlægstype: CAV

Driftstid: Vurderet i brug 50 % af brugstid, svarende til 22,5 timer/uge

Luftskifte: 1,2 l/s/m²

El-varmefflade: Nej

SEL-værdi: 2,1 kJ/m³

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016

Bygning 2:

Zone: Kontorer til 1-2 personer

Naturlig ventilation

Luftskifte: 0,6 l/s/m²

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016

Bygning 7:

Zone: Mødelokale 1. sal

Anlæg: Airmaster

Mekanisk balanceret ventilationsanlæg

Varmegenvinding: modstrømsveksler

Anlægstype: CAV

Driftstid: Vurderet i brug 50 % af brugstid, svarende til 22,5 timer/uge

Luftskifte: 1,2 l/s/m²

EL-varmeblade: Nej

SEL-værdi: 2,1 kJ/m³

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016

Bygning 7:

Zone: Kontorer til 1-2 personer

Naturlig ventilation

Luftskifte: 0,6 l/s/m²

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016

Generelt:

Der er desuden mekanisk udsugning fra toiletter og køkken, som er i drift i brugstiden.

Jf. gældende bekendtgørelse medtages mekanisk udsugning kun når denne er i konstant drift døgnet rundt.

KØLING

Bygning 1:

Der forefindes ét køleanlæg i bygningen, for nedbringelse af beregningsmæssige overtemperaturer i serverrum. Køleanlægget er fabrikat Acson model A4LC40C.

Bygning 7:

Der forefindes ét køleanlæg i bygningen, for nedbringelse af beregningsmæssige overtemperaturer i mødelokale på 1. sal. Køleanlægget er fabrikat Panasonic model R410A.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med 2 stk. isolerede varmevekslere og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Anlægget er placeret i varmecentral i stueetage i bygning 5.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningerne.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det vurderes ikke rentabelt at etablere varmepumpe i bygningerne, grundet den nuværende forsyningstype, samt grundet udendørs arealets beskaffenhed og stor investering.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningerne.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det vurderes ikke rentabelt at etablere solvarmeanlæg på bygningerne, grundet den nuværende forsyningstype, samt stor investering og lang tilbage betalings tid.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmedelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmerør er vurderet udført som 1 1/4" stålør. Varmerørene i uopvarmet kælder / teknikgang er isoleret med 30 mm isolering.		
VARMEFORDELINGSPUMPER Generelt: På varmedelingsanlægget i varmecentral i bygning 5 er følgende pumper placeret: Grundfos type UPE 80-120F 360, 1550 W. Smedegaard type EV 5-125-4C, 355 W Pumperne forsyner bygning 1-7, hvorfor en fordeling af effekten er foretaget i forhold		

til beregningen.

På varmfordelingsanlægget i kælder i bygning 4 er følgende pumper placeret:

Grundfos Magna 3 type 25-100, 163 W
 Grundfos Magna type 50-60 F, 400 W
 Smedegaard type EV 5-125-4C, 330 W
 Smedegaard type EV 5-100-4C, 200 W
 Smedegaard type EV 5-88-2C, 650 W
 Smedegaard type El Vario 8-125-4, 655 W

Pumperne forsyner bygning 1-7, hvorfor en fordeling af effekten er foretaget i forhold til beregningen.

FORBEDRING

Generelt:

Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe i stedet for

UPE 80-120F 360
 EV 5-88-2C
 2 stk. EV 5-125-4C
 El Vario 8-125-4

Det vurderes at de eksisterende pumper kan udskiftes til mere effektive fordelingspumper, som Magna3.

NB! Da pumperne forsyner flere bygninger, herunder også bygninger som ikke er med i dette energimærke, skal investeringspris på udskiftning af pumperne ses i relation til de øvrige energimærker, således den totale pris for udskiftning fremgår.

24.200 kr.

4.100 kr.
 1,28 ton CO₂

AUTOMATIK

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

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

Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er vurderet udført som 1 1/4" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

Brugsvandsrør med cirkulation er vurderet udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

VARMTVANDSPUMPER

Til cirkulation af det varme brugsvand, er der monteret en pumpe med en max-effekt på 769 W. Pumpen er af fabrikat Smedegaard type EV 6-160-4V.

Til cirkulation af det varme brugsvand, er der monteret en cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Alpha 2 25-40N. Pumpen har en maksimal effekt på 18 W. Pumpen er vurderet til at være i konstant drift.

FORBEDRING

Der foreslåes montage af ny pumpe til brugsvandscirkulation i stedet for Smedegaard EV 6-160-4V. Det vurderes at den eksisterende cirkulationspumpe kan udskiftes til en mere effektiv cirkulationspumpe, som Magna3.

NB! Da pumpen forsyner flere bygninger, herunder også bygninger som ikke er med i dette energimærke, skal investeringspris på udskiftning af pumper ses i relation til de øvrige energimærker, således den totale pris for udskiftning fremgår.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 750 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm isolering. VVb er placeret i varmecentral i bygning 5. Beholderen er af fabrikat Sdr. Højrup Maskinfabrik, og fra 1988.

Varmt brugsvand produceres via isoleret brugsvandsveksler, fabrikat Alfa Laval. Veksler er placeret ved siden af VVB i varmecentral i bygning 5.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Bygning 1: Belysningen ved toiletter, i gange og lokaler består primært af armaturer med LED belysning. Belysningen styres med bevægelsesmeldere. Bygning 2: Belysningen ved toiletter, i gange og lokaler består primært af armaturer med LED belysning. Belysningen styres med bevægelsesmeldere. NB! Stueetage var under ombygning ved besigtigelsen, men det er oplyst at belysningen bliver som i øvrige renoverede arealer med LED belysning. Bygning 7: Belysningen i showroom og kontorer består primært af 3-rørs armaturer med højfrekvente forkoblinger. Der er ikke registreret styring.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningerne.		
FORBEDRING Montering af solceller på fladt tag med orientering mod syd, og monteret på stativ for korrekt hælding. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et total areal på ca. 134 kvm. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækroner, så der ikke opstår skyggevirkning på solcellerne. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslaget økonomi.	360.500 kr.	36.100 kr. 15,19 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen består af flere bygninger, hvoraf dette energimærke omhandler BBR bygnings nr. 1, 2, og 7, som benyttes til erhverv, herunder primært kontor.

Ifølge BBR oplysningsskema dateret d. 6. april 2018, er bygning 1 og 2 opført i 1963, mens bygning 7 er opført i 1986, bygning 2 er derudover renoveret i 1976. Det er ydermere oplyst og konstateret at bygningerne har gennemgået en større renovering i 2017/2018, idet alle vinduer er udskiftet, facaderne er efterisoleret og belysning udskiftet til LED.

Til udarbejdelsen af energimærket har følgende byggetekniske tegninger været til rådighed:

Plantegninger

Snittegninger

Facadetegninger

Det opvarmede areal er fremkommet vha. opmåling på tegningsmateriale.

Ved besigtigelsen var der ikke adgang til alle rum, i bygningerne, og der var ingen adgang til bygning 6. Der var kun adgang til stueetage i bygning 2, og denne var under besigtigelsen ved at blive renoveret.

Grundlaget for varmekoefficienter i skjulte konstruktioner er tegningsmateriale, oplysninger ved besigtigelse, samt viden om byggeskik i opførelse og renoverings år.

Der er rentable forslag i rapporten som har en tilbage betalings tid på mere end 10 år, dog anbefales det også at udføre disse, da det udover energibesparelse, medfører bedre indklima og dermed øget komfort.

Energibesparende tiltag med tilbage betalings tid på mere end 65 år er i rapporten udeladt.

Bygnings gennemgang blev udført sammen med Ulrik Larsen fra Nordea Ejendomme.

Der er ikke udført boreprøver i konstruktioner, idet der ikke er givet tilladelse til dette.

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	Generelt: Efterisolering af gulv mod uopvarmet kælder med 250 mm isolering	176.600 kr.	8,14 MWh Fjernvarme 5 kWh Elektricitet	5.700 kr.
Varmeanlæg				
Varmefordelings pumper	Generelt: Nye varmfeddelingspumper i stedet for UPE 80-120 F 360 2 stk. EV 5-125-4C EV 5-88-2C El Vario 8-125-4	24.200 kr.	1.932 kWh Elektricitet	4.100 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandspum per	Generelt: Ny automatisk modulerende cirkulationspumpe i stedet for Smedegaard EV 6-160-4V	8.900 kr.	510 kWh Elektricitet	1.100 kr.

El

Solceller	Generelt: Montage af nye solceller	360.500 kr.	14.890 kWh Elektricitet 8.018 kWh Elektricitet overskud fra solceller	36.100 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			
Hule ydervægge	Bygning 7: Udvendig efterisolering med 100 mm isolering og afsluttende facadepuds	2,80 MWh Fjernvarme	2.000 kr.
Varmeanlæg			
Varmepumper	Varmepumpe		
Solvarme	Solvarmeanlæg		

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 1

Adresse	Roskildevej 16, 2620 Albertslund
BBR nr.....	165-36336-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelsesår	1963
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	1681 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1507 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	135,8 m ²
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.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 2

Adresse	Roskildevej 16, 2620 Albertslund
BBR nr.....	165-36336-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelsesår	1963
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	746 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	712 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	181 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

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 600011

CVR-nummer 32277195

GH-Energi og Rådgivning ApS

Skelstedet 2C, 1. sal mf., 2950 Vedbæk

www.gh-energi.dk

gh@gh-energi.dk

tlf. 72441151

Ved energikonsulent

Fie 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, 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.

Energistyrelsens adresse er:

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

Energimærke

Bygning 1, 2 og 7
Roskildevej 16
2620 Albertslund



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. april 2018 til den 13. april 2028

Energimærkningsnummer 311308320

Energimærke

Bygning 1, 2 og 7 - Bygning 1
Roskildevej 16
2620 Albertslund



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. april 2018 til den 13. april 2028

Energimærkningsnummer 311308320

Energimærke

Bygning 1, 2 og 7 - Bygning 2
Roskildevej 16
2620 Albertslund



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. april 2018 til den 13. april 2028

Energimærkningsnummer 311308320

Energimærke

Bygning 1, 2 og 7 - Bygning 7
Roskildevej 16
2620 Albertslund



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. april 2018 til den 13. april 2028

Energimærkningsnummer 311308320