

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

A/B Lykkehøj

Peder Lykkes Vej 10

2300 København S



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 8. februar 2019

Til den 8. februar 2029.

Energimærkningsnummer 311358759



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 A2010

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



Årligt varmeforbrug

1.890,48 MWh fjernvarme	1.618.519 kr
Samlet energiudgift	1.618.519 kr
Samlet CO ₂ udledning	122,88 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, 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 Skråvægge i tagetagen er isoleret med 200-250 mm mineraluld. I henhold til tegningsmateriale. Loft mod loftrum er med lerindskud i bjælkelaget. Vurderet ved besigtigelsen.		
FORBEDRING Loft mod loftrum. En enkel metode for isolering af bjælkelaget er indblæsning med et isolerende hulrumsfyld i etageadskillensen.	208.800 kr.	30.300 kr. 2,91 ton CO ₂
FLADT TAG Halvtag ved butiksfacader: Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 250 mm mineraluld.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Butiksfacader: Ydervægge består af 12 cm isoklinker - U-værdien er oplyst fra isoklinker.dk Brytninger ved butiksfacader samt kanaper: Ydervægge består af 12 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 250 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger. Facader.		

Ydervægge består af 35-60 cm massiv teglvæg.
I henhold til tegningsmateriale.

Brystninger under vinduer.
Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg med 50-100 mm indvendig isolering og pladebeklædning.
Oplyst ved besigtigelsen.

Vægge mod portgennemgange.
Ydervægge består af 36 cm massiv teglvæg med 100 mm udvendig isolering.
Fastlagt ved måltagning.

FORBEDRING

Facader.
Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.

14.353.100
kr.

407.500 kr.
39,23 ton CO₂

KÆLDER YDERVÆGGE

Ejendomskontor.
Kælderydervægge mod jord består af 72 cm massiv og uisolereet teglvæg.
Vurderet ud fra måltagning.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse

VINDUER

Kanap nord: Oplukkelige vinduer med flere fag og sprosser. Vinduerne er monteret med tolags energirude med varm kant.

Kanap syd: Oplukkelige vinduer med flere fag og sprosser. Vinduerne er monteret med tolags energirude med varm kant.

Vinduer og terrassedøre er med to-lags energirude.

YDERDØRE

Kiosk: Facadeparti med glasdør, monteret med tolags energirude med varm kant.

Erhverv nord: Yderdør med flere vinduesfag, monteret med tolags energirude med varm kant.

Erhverv øst: Yderdør med flere vinduesfag, monteret med tolags energirude med varm kant.

Erhverv øst: Facadeparti, monteret med tolags energirude med varm kant.

Hovedtrapper. Massive yderdøre vurderes at være uisoleret.		
Bagtrapper. Massiv yderdør med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.		
FORBEDRING Hovedtrapper. Det anbefales at udskifte yderdøre til ny isolerede.	152.300 kr.	7.200 kr. 0,69 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder er udført som lukket bjælkelag med lerindskud. Vurderet ved besigtigelsen. Gulv mod portgennemgange er udført som lukket bjælkelag, der er isoleret med 200 mm på undersiden. Vurderet ved besigtigelsen.		
FORBEDRING Isolering af uisoleret gulv mod uopvarmet kælder med ca. 100 mm isoleringsgranulat i hulrum.	772.000 kr.	75.700 kr. 7,28 ton CO ₂

KÆLDERGULV Ejendoms kontor: Kældergulv er udført i beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm mineraluld/polystyrenplader. Isoleringstykkelser er med udgangspunkt i byggeskik på renoveringstidspunktet, da konstruktionen er utilgængelig.		
---	--	--

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er naturlig ventilation i form af oplukkelige vinduer og døre.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Varmecentral 1 - Store lykkehøj. Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med 2 stk. isoleret varmevekslere og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Anlægget er placeret i varmecentral i kælderen Peder Lykkes Vej 10. Fabrikat Reci type VT120-111, år 1985. Varmecentral 2 - Lille lykkehøj. Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Anlægget er placeret i varmecentral i kælderen Peder Lykkes Vej 11. Fabrikat Reci type VT120-111, år 1985.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningerne. Der er ikke stillet forslag til etablering af varmepumpe, da bygningerne har fjernvarme forsyning.		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarme på bygningerne. Der er ikke stillet forslag til etablering af solvarme, da bygningerne har fjernvarme forsyning.		

Varmedfordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Bygningens varme fordeles via radiatorer. Varmedfordelingsrør er vurderet udført som et-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmerør i uopvarmet kælder er udført 30 mm isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af varmerør i uopvarmet kælder op til 50 mm isolering, udført enten med rørsåle eller lamelmåtter.		3.800 kr. 0,36 ton CO ₂

VARMEFORDELINGSPUMPER

Varmecentral 1 - Store lykkehøj.

På varmemefordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 35-900 W.

Fabrikat Grundfos Magna 65-120.

Varmecentral 2 - Lille lykkehøj.

På varmemefordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 25-450 W.

Fabrikat Grundfos Magna 65-60.

AUTOMATIK

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

Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik 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 Tilslutningsrør til varmtvandsbeholdere er udført med 50 mm isolering. Brugsvandsrør i uopvarmet kælder er udført med 30 mm isolering.		
FORBEDRING Isolering af brugsvandsrør i uopvarmet kælder op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	151.200 kr.	7.600 kr. 0,72 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Varmecentral 1 - Store lykkehøj. Pumpe 1. På varmtvandsrør og cirkulationsledning er der monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 9-180 W. Fabrikat Grundfos Magna3 32-100. Pumpe 2. På varmtvandsrør og cirkulationsledning er der monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 20-536 W. Fabrikat Grundfos Magna3 50-120. Varmecentral 2 - Lille lykkehøj. På varmtvandsrør og cirkulationsledning er der monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 10-180 W. Fabrikat Grundfos Magna 50-100.		
VARMTVANDSBEHOLDER Varmecentral 1 - Store lykkehøj. Varmt brugsvand produceres i 2 stk. 2500 l varmtvandsbeholdere, isoleret med 100 mm isolering. Beholderne er placeret i varmecentral i kælderen Peder Lykkes Vej 10. Fabrikat Reci, år 1985. Varmecentral 2 - Lille lykkehøj. Varmt brugsvand produceres i 3000 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm isolering. Beholderen er placeret i varmecentral i kælderen Peder Lykkes Vej 11. Fabrikat Reci, år 1985.		

EL

EL

Investering Årlig
besparelse

BELYSNING

Trapper.

Belysningen består af armaturer med LED.

Lyset styres af trappeautomat.

Kælderen.

Belysningen består af armaturer med LED og sparepærer.

Lyset styres manuelt.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Der er indhentet tegninger fra Københavns Kommune i forbindelse med besigtigelsen.

Klimaskærmen er beregnet ved sammenlægning af fladearealer og med udgangspunkt i et gennemsnitsskøn, da der er mindre forskelle i konstruktioner.

Forbruget af varmt vand er i henhold til energistyrelsens standard forbrugsvaner sat til 250 liter/m² pr. år for boliger.

Denne energimærkning omfatter bygningernes varmetab inkl. ventilation til den nødvendige luftudskiftning, pumper og varmtvandsforbrug til daglig drift af bygningen.

Der afregnes efter målt forbrug i hver enkelt lejlighed og erhverv.

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				
Loft	Loft mod loftrum - Isolering af bjælkelaget ved indblæsning af granulat.	208.800 kr.	44,74 MWh Fjernvarme 33 kWh Elektricitet	30.300 kr.
Massive ydervægge	Facader. Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	14.353.100 kr.	602,02 MWh Fjernvarme 486 kWh Elektricitet	407.500 kr.
Yderdøre	Hovedtrapper. Montage af nye massive isoleret yderdøre.	152.300 kr.	10,54 MWh Fjernvarme 8 kWh Elektricitet	7.200 kr.
Etageadskillelse	Isolering af uisolaret gulv mod uopvarmet kælder med indblæsning af granulat i ca. 100 mm hulrum.	772.000 kr.	111,81 MWh Fjernvarme 83 kWh Elektricitet	75.700 kr.

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Isolering af brugsvandsrør i uopvarmet kælder op til 50 mm	151.200 kr.	11,15 MWh Fjernvarme -5 kWh Elektricitet	7.600 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
Varmeanlæg			
Varmerør	Isolering af varmerør i uopvarmet kælder op til 50 mm.	5,54 MWh Fjernvarme	3.800 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Peder Lykkes Vej 10-12 og Prinsesse Christines Vej 9-13

Adresse	Peder Lykkes Vej 10, 2300 København S
BBR nr.....	101-430855-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1926
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	4096 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	4096 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	396 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	742 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

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

Prinsesse Christines Vej 1-7 og Amagerbrogade 164-166

Adresse	Amagerbrogade 164, 2300 København S
BBR nr.....	101-430855-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1926
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	4600 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	581 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	5181 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	311 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	966 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

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

Peder Lykkes Vej 2-8 og Amagerbrogade 168-170

AdresseAmagerbrogade 168, 2300 København S
 BBR nr101-430855-3
 Bygningens anvendelse i følge BBREtageboligbebyggelse (140)
 Opførelsesår1926
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR4913 m²
 Erhvervsareal i følge BBR498 m²
 Opvarmet bygningsareal5411 m²
 Heraf tagetage opvarmet631 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage967 m²

 EnergimærkeC
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagA2010
 Energimærke efter alle besparelsesforslagA2010

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

Peder Lykkes Vej 1-13 og Amagerbrogade 172

AdresseAmagerbrogade 172, 2300 København S
 BBR nr101-430855-4
 Bygningens anvendelse i følge BBREtageboligbebyggelse (140)
 Opførelsesår1926
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR6561 m²
 Erhvervsareal i følge BBR532 m²
 Opvarmet bygningsareal7093 m²
 Heraf tagetage opvarmet767 m²
 Heraf kælderetage opvarmet99 m²
 Uopvarmet kælderetage1179 m²

 EnergimærkeC
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagA2010
 Energimærke efter alle besparelsesforslagA2010

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.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Bygning 1 - Peder Lykkes Vej 10-12 og Prinsesse Christines Vej 9-13.

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling er i god overensstemmelse med BBR meddelelsen.

Kælderen er uopvarmet.

Bygning 2 - Prinsesse Christines Vej 1-7 og Amagerbrogade 164-166.

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling er i god overensstemmelse med BBR meddelelsen.

Kælderen er uopvarmet.

Bygning 3 - Peder Lykkes Vej 2-8 og Amagerbrogade 168-170.

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling er i god overensstemmelse med BBR meddelelsen.

Kælderen er uopvarmet.

Bygning 4 - Peder Lykkes Vej 1-13 og Amagerbrogade 172.

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling er i god overensstemmelse med BBR meddelelsen.

Kælderen er delvis opvarmet (Ejendoms kontor).

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED FORBRUG

Der foreligger ingen oplysninger om ejendommens aktuelle varmeforbrug.

I energimærket er varmeforbruget beregnet til 1.884 MWh fjernvarme.

Det beregnede forbrug er baseret på et normforbrug. I normforbruget er det bl.a. forudsat

- at hele bygningen er opvarmet til i gennemsnit 20°C året rundt.
- at der sker en total luftudskiftning i alle rum hver anden time.

Ved energimærkning af en bygning er det afgørende, at det er bygningens energitilstand, der afspejles – og ikke de nuværende brugeres energivaner.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	675,05 kr. per MWh
	342.350 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,20 kr. per kWh

I beregninger er anvendt estimerede priser, der omfatter materialer, timeløn til professionelle håndværkere, eventuelle projekteringsomkostninger, byggepladsomkostninger - herunder stillads samt følge- og miljøomkostninger.

Det anbefales at indhente overslag på rapportens besparelsesforslag til almen orientering inden en konkret planlægning igangsættes, herunder projektforslag og indhentning af en fast tilbudspris. Der kan være store afvigelser fra den estimerede pris og en konkret pris. Blandt andet på grund af regionale og beskæftigelsesmæssige forhold.

De anvendte el- og brændselspriser er med udgangspunkt i beregningsprogrammets standardpriser, da energipriser er varierende. Priser kan derfor afvige fra aktuelle forhold.

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.sparenergi.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 600001
CVR-nummer 66819116

OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25, 5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk
tlf. 70217240

Ved energikonsulent
Jesper Søgaard Bæk

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. 1027 af 29. august 2017 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.

Energistirelsens adresse er:

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

Energimærke

A/B Lykkehøj
Peder Lykkes Vej 10
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 8. februar 2019 til den 8. februar 2029

Energimærkningsnummer 311358759

Energimærke

A/B Lykkehøj - Peder Lykkes Vej 10-12 og Prinsesse Christines Vej 9-13
Peder Lykkes Vej 10
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 8. februar 2019 til den 8. februar 2029

Energimærkningsnummer 311358759

Energimærke

A/B Lykkehøj - Prinsesse Christines Vej 1-7 og Amagerbrogade 164-166
Amagerbrogade 164
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 8. februar 2019 til den 8. februar 2029

Energimærkningsnummer 311358759

Energimærke

A/B Lykkehøj - Peder Lykkes Vej 2-8 og Amagerbrogade 168-170
Amagerbrogade 168
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 8. februar 2019 til den 8. februar 2029

Energimærkningsnummer 311358759

Energimærke

A/B Lykkehøj - Peder Lykkes Vej 1-13 og Amagerbrogade 172
Amagerbrogade 172
2300 København S



Energistyrelsen

Gyldig fra den 8. februar 2019 til den 8. februar 2029

Energimærkningsnummer 311358759