

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Bryggerparken 1-28 Ølstykke
Bryggerparken 1
3650 Ølstykke



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 2. juni 2015
Til den 2. juni 2025.

Energimærkningsnummer 311116544

**ENERGI**
STYRELSEN

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO₂ man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger.

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

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



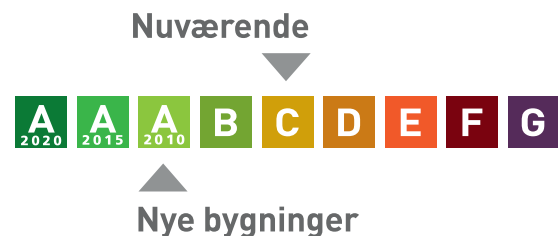
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

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



Årligt varmeforbrug

18.255,5 m³ naturgas 135.090 kr

Samlet energiudgift 135.090 kr

Samlet CO₂ udledning 40,97 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 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 Loftrum er isoleret med 300 mm isolering. Isoleringstykkelser er fastlagt ved direkte måltagning ved loftlem i nr. 27. Der er forudsat tilsvarende Isoleringstykkelser for hele bygningsdelen.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Hulrummet er isoleret med isoleringsbatts. Isoleringstykkelser er vurderet på grundlag af tegningsmateriale.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Bygninger har vinduer med tolags energiruder.		
YDERDØRE Bygninger har glasdøre/terrassedøre med tolags energiglas. Massive yderdøre vurderes at være isolerede.		

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Terrændæk med klinkegulve er udført af beton. Gulvet er isoleret med 210 mm polystyren.

Isoleringstykkelsen er med udgangspunkt i forevist tegningsmateriale, da konstruktionen er utilgængelig.

Terrændæk er udført i beton med strøgulve og isoleret med ca. 75 mm isolering mellem strøer. Under betonen er der isoleret med 160 mm isolering/polystyren.

Isoleringstykkelsen er med udgangspunkt i forevist tegningsmateriale, da konstruktionen er utilgængelig.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i alle bygninger bl.a. i form af oplukkelige vinduer og døre.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
KEDLER Lejligheder opvarmes med kondenserende naturgaskedeler. Der er monteret en gaskedel i hver lejlighed. Kedler er af fabrikat Vaillant Ecotec Classic er placeret i bryggers og vurderes at være fra 2003.		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarme		
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 4- Montering af plan solfanger på taget med 1 lag dækglas. Solvarmebeholder (se under afsnittet for varmtvandsbeholdere) skal være med en kapacitet på 50 liter pr. kvm solfanger, dog minimum 200 liter. Beholder forsynes med elpatron til opvarmning af brugsvand i kolde perioder. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpeenhed.		4.000 kr. 1,20 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 3- Montering af plan solfanger på taget med 1 lag dækglas. Solvarmebeholder (se under afsnittet for varmtvandsbeholdere) skal være med en kapacitet på 50 liter pr. kvm solfanger, dog minimum 200 liter. Beholder forsynes med elpatron til opvarmning af brugsvand i kolde perioder. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpeenhed.		6.800 kr. 2,04 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 2- Montering af plan solfanger på taget med 1 lag dækglas. Solvarmebeholder (se under afsnittet for varmtvandsbeholdere) skal være med en kapacitet på 50 liter pr. kvm solfanger, dog minimum 200 liter. Beholder forsynes med elpatron til opvarmning af brugsvand i kolde perioder. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpeenhed.		6.600 kr. 1,99 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 1- Montering af plan solfanger på taget med 1 lag dækglas. Solvarmebeholder (se under afsnittet for varmtvandsbeholdere) skal være med en kapacitet på 50 liter pr. kvm solfanger, dog minimum 200 liter. Beholder forsynes med elpatron til opvarmning af brugsvand i kolde perioder. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpeenhed.		5.800 kr. 1,73 ton CO ₂

Varmefordeling

Investering Årlig
besparelse

VARMEFORDELING

Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er vurderet udført som to-strengs anlæg. Der er desuden gulvvarme i klinkegulve.
Da dele af fordelingsanlægget er skjult bør det undersøges nærmere om det er 1- eller 2-strengssystem inden igangsætning af energiforbedringsforslag, da dette vil have indflydelse på besparelsesmulighederne.

VARMERØR

Varmefordelingsrør er isoleret.

VARMEFORDELINGSPUMPER

Varmefordelingsanlæg er monteret med pumper som er indbygget i kedler. Pumper forsyner både varmtvandsbeholder og fordelingsanlæg med varme fra kedlen. Da pumper er skjult er den skønnet til 45 Watt.

AUTOMATIK

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregningerne at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, manuelt ved at lukke ventiler.
Der er monteret termostater på radiatorer og gulvvarmekredse til regulering af rumtemperaturen.
Der er ikke monteret automatik på varmeanlægget til central styring.
Det vurderes ikke muligt at etablere denne automatik på de nuværende gaskedler.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

<p>VARMT VAND I beregningen er der indregnet et lavt varmtvandsforbrug på 200 liter pr. m² opvarmet boligareal pr. år.</p>		
<p>VARMTVANDSRØR Rørene der forsyner varmtvandsbeholdere med varme er uisolerede.</p>		
<p>VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 63 l præisolerede varmtvandsbeholdere. Beholdere er placeret i bryggers.</p>		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 2-Det anbefales at montere solceller til supplerende af elforbruget. I forslaget er regnet med et ca. 176 m ² solfangerpanel, der vender mod syd. Det er op til husejeren at undersøge evt. restriktioner imod solceller i eksempelvis lokalplan mv. Det er en forudsætning for beregningen at solcellerne placeres mod syd. Har bygningen ikke egnede tagflader mod syd kan solcellerne placeres på jorden, garagetag el. lign.		27.800 kr. 16,55 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 1-Det anbefales at montere solceller til supplerende af elforbruget. I forslaget er regnet med et ca. 154 m ² solfangerpanel, der vender mod syd. Det er op til husejeren at undersøge evt. restriktioner imod solceller i eksempelvis lokalplan mv. Det er en forudsætning for beregningen at solcellerne placeres mod syd. Har bygningen ikke egnede tagflader mod syd kan solcellerne placeres på jorden, garagetag el. lign.		24.200 kr. 14,48 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 4-Det anbefales at montere solceller til supplerende af elforbruget. I forslaget er regnet med et ca. 22 m ² solfangerpanel, der vender mod syd. Det er op til husejeren at undersøge evt. restriktioner imod solceller i eksempelvis lokalplan mv. Det er en forudsætning for beregningen at solcellerne placeres mod syd. Har bygningen ikke egnede tagflader mod syd kan solcellerne placeres på jorden, garagetag el. lign.		17.100 kr. 10,34 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 3-Det anbefales at montere solceller til supplerende af elforbruget. I forslaget er regnet med et ca. 176 m ² solfangerpanel, der vender mod syd. Det er op til husejeren at undersøge evt. restriktioner imod solceller i eksempelvis lokalplan mv. Det er en forudsætning for beregningen at solcellerne placeres mod syd. Har bygningen ikke egnede tagflader mod syd kan solcellerne placeres på jorden, garagetag el. lign.		26.600 kr. 16,55 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Inden gennemførelse af energibesparelserne i rapporten bør flg. forhold undersøges nærmere i samarbejde med en rådgiver.

- Ved efterisolering af etageadskillelser og kældre skal det sikres at disse og nærliggende konstruktioner ventileres tilstrækkeligt.
- Ved efterisolering af loftkonstruktioner skal det sikres at nærliggende loftrum er tilstrækkeligt ventileret.

Derudover er det vigtigt som bruger af bygningen, at sikre tilstrækkelig udluftning i bygningen, da man ved f.eks. udskiftning af vinduer og efterisolering ofte får en mere tæt bygning.

En repræsentant for ejendommen var til stede ved besigtigelsen.

Ved besigtigelsen blev nr. 25 og 27 beset, samt loft over nr. 27.

Ved besigtigelsen forelå tegningsmateriale fra opførelsen til brug for energimærkningen.

Bygningerne er ens isoleret.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Typelejlighed 1 Bygning 1-4	Adresse Bryggerparken 1, 5, 11, 15, 24, 27, 28	m² 110	Antal 7	Kr./år 5.312
Typelejlighed 2 Bygning 1-4	Adresse Bryggerparken 7, 25	m² 109	Antal 2	Kr./år 5.263
Typelejlighed 3 Bygning 1-4	Adresse Bryggerparken 2, 3, 6, 10, 14	m² 108	Antal 5	Kr./år 5.215
Typelejlighed 4 Bygning 1-4	Adresse Bryggerparken 12	m² 94	Antal 1	Kr./år 4.539
Typelejlighed 5 Bygning 1-4	Adresse Bryggerparken 4, 8, 16, 19, 20, 23	m² 92	Antal 6	Kr./år 4.442
Typelejlighed 6 Bygning 1-4	Adresse Bryggerparken 26	m² 91	Antal 1	Kr./år 4.394
Typelejlighed 7 Bygning 1-4	Adresse Bryggerparken 9, 13, 17, 18, 21, 22	m² 90	Antal 6	Kr./år 4.346

Kommentar

Ejendommen har 28 lejligheder. Hver lejlighed har egen gaskedel, og afregner varme direkte med gasleverandør.

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			
Solvarme	Bygning 4- Montering af plan solfanger til brugsvand	591,8 m ³ Naturgas -189 kWh Elektricitet	4.000 kr.
Solvarme	Bygning 3-Montering af plan solfanger til brugsvand	954,5 m ³ Naturgas -156 kWh Elektricitet	6.800 kr.
Solvarme	Bygning 2-Montering af plan solfanger til brugsvand	932,7 m ³ Naturgas -159 kWh Elektricitet	6.600 kr.
Solvarme	Bygning 1-Montering af plan solfanger til brugsvand	821,8 m ³ Naturgas -168 kWh Elektricitet	5.800 kr.
El			
Solceller	Bygning 2-Etablering af solceller	8.737 kWh Elektricitet 16.225 kWh Elektricitet overskud fra solceller	27.800 kr.
Solceller	Bygning 1-Etablering af solceller	7.644 kWh Elektricitet 14.197 kWh Elektricitet overskud fra solceller	24.200 kr.
Solceller	Bygning 4-Etablering af solceller	5.460 kWh Elektricitet 10.141 kWh Elektricitet overskud fra solceller	17.100 kr.

Solceller	Bygning 3-Etablering af solceller	7.988 kWh Elektricitet 16.974 kWh Elektricitet overskud fra solceller	26.600 kr.
-----------	-----------------------------------	---	------------

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 1

Adresse	Bryggerparken 1
BBR nr	240-14505-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	2003
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	744 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	744 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	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	135.090 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	18.255,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode	01-01-2014 til 31-12-2014

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	135.461 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	135.461 kr. pr. år
Varmeforbrug	18.305,2 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning	41,08 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 2

Adresse	Bryggerparken 8
BBR nr	240-14505-2
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelses år.....	2003
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	832 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	832 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.....	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 3

Adresse	Bryggerparken 16
BBR nr.....	240-14505-3
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	2003
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	726 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	726 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.....	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 4

Adresse	Bryggerparken 24
BBR nr.....	240-14505-4
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelses år.....	2003
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	530 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	530 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.....	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.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Energimærket omhandler boligejendom med 28 lejligheder i 4 bygninger og 2805 m² boligareal.

Det opvarmede areal er bestemt ud fra opmåling af bygningen i forbindelse med energimærkningen.

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling afviger mindre end 10% fra BBR-Oversigtens boligareal. Der er således overensstemmelse med det opmålte, opvarmede etageareal og boligarealet.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Hver lejlighed afregner varmeudgifter direkte til leverandør. Der er derfor ikke et samlet oplyst varmemeforbrug for ejendommen. Som oplyst varmemeforbrug er derfor anvendt det beregnede varmemeforbrug.

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 BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Naturgas	7,40 kr. per m ³
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,14 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.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

OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25, 5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk

tlf. 70217240

Ved energikonsulent

Stig Tange

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

Bryggerparken 1-28 Ølstykke
Bryggerparken 1
3650 Ølstykke



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 2. juni 2015 til den 2. juni 2025

Energimærkningsnummer 311116544

Energimærke

Bryggerparken 1-28 Ølstykke - Bygning 1
Bryggerparken 1
3650 Ølstykke



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 2. juni 2015 til den 2. juni 2025

Energimærkningsnummer 311116544

Energimærke

Bryggerparken 1-28 Ølstykke - Bygning 2
Bryggerparken 8
3650 Ølstykke



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 2. juni 2015 til den 2. juni 2025

Energimærkningsnummer 311116544

Energimærke

Bryggerparken 1-28 Ølstykke - Bygning 3
Bryggerparken 16
3650 Ølstykke



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 2. juni 2015 til den 2. juni 2025

Energimærkningsnummer 311116544

Energimærke

Bryggerparken 1-28 Ølstykke - Bygning 4
Bryggerparken 24
3650 Ølstykke



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 2. juni 2015 til den 2. juni 2025

Energimærkningsnummer 311116544