

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
0425 Gjesingparken
Ulvevej 2
6715 Esbjerg N



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 5. juni 2014
Til den 5. juni 2024.

Energimærkningsnummer 311057988


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 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 B

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



Beregnet varmeforbrug per år:

6.032,05 GJ Fjernvarme	1.145.707 kr
Samlet energiudgift	1.145.707 kr
Samlet CO ₂ udledning	236,44 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 Etageadskillelser på 2. sal og 3. sal mod uopvarmet loftrum er udført i beton isoleret med 300 mm. Bygningsdelen overholder isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale. Skråvægge er udført med 300 mm isolering. Bygningsdelen overholder isoleringskrav i BR10. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge ved værelserne over indgangsparti er ca. 15 cm letbeton isoleret med 150 mm og stålprofilbeklædning udvendig. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale. Ydervæg over dørparti ved indgangen er skønnet som 1/1 sten massiv tegl uden isolering. Mursøjler ved udestuerne er 1/1 sten massiv tegl og skønnet med 50 mm indvendig isolering. Bygningsdelen kan ikke efterisoleres. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt. Ydervægge ved pulterum er ca. 19 cm letbeton isoleret med 100 mm. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.		

LETTE YDERVÆGGE

Ydervæg ved udestuer er udført som let konstruktion med stålskelet isoleret med ca. 150 mm og enten betonelement eller træskelet i bagmuren.

Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.

Ydervæg på 3. sal ved trappeopgang er skønnet udført som let konstruktion og skønnet isoleret med ca. 200 mm.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt.

MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM

Ydervæg mod barnevognsrum/skarnrum er skønnet som en ca. 19 cm letbeton uden isolering.

Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.

HULE YDERVÆGGE

Ydervægge i gavle og facader på bagsiden er ca. 410 mm hulmur i tegl udvendigt og letbeton indvendigt. Hilmuren er isoleret med ca. 150 mm.

Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Indgangsdøren, franske altandøre og foldedøre ved udestuer er med 2-lags energiruder.

Alle vinduer er med 2-lags energirude.

Ovenlysvindue i trappeopgange er med 2-lags termoplast.

Massiv oplukkelig parti på 3. sal ved trappen er af isoleret type.

Tagvinduer i nr. 52 er med 2-lags energirude.

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

De oprindelige gulve er terrændæk støbt i beton med trægulv på strøer isoleret med 30-50 mm. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.

Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret i projektmaterialet til renovering af badeværelser.

FORBEDRING VED RENOVERING

Terrændæk udskiftes til nyt terrændæk isoleret med minimum 250 mm, hvilket svarer til gældende energikrav.

For at fremtidssikre bygningen kan terrændækket isoleres til lavenergistandard med 300 mm, dette har dog en længere tilbagebetalingstid med de nuværende forhold og er derfor ikke indregnet i dette forslag.

51.499 kr.
15,27 ton CO₂

ETAGEADSKILLELSE

Gulv mod kælder er betondæk med trægulv på strøer isoleret med 30-50 mm.
Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.
Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.

FORBEDRING

Efterisolering af gulv mod kælder nedefra med 200 mm isolering, afsluttet med godkendt beklædning. Der gøres opmærksom på, at loftshøjden i kælderen hermed sænkes.

79.200 kr.

2.000 kr.
0,59 ton CO₂**TERRÆNDÆK**

Gulve i udestuerne er terrændæk støbt i beton med ca. 200 mm isolering.
Isoleringsforholdene er dog så forholdsvis gode og renoveringsomkostningerne så høje, at det ikke vil være rentabelt at udskifte terrændækket.
Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.

TERRÆNDÆK MED GULVVARME

Gulve i badeværelser i stueetagen er terrændæk støbt i beton isoleret med ca. 230 mm Sundolit C80. Der er gulvvarme i badeværelserne. Bygningsdelen overholder isoleringskrav i BR10.
Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret i projektmatierialet til renovering af badeværelser.

ETAGEADSKILLELSE

Gulv mod barnevognsrum/skarnrum og gulv over indgangspartiet er betondæk isoleret med 200 mm. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.
Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Husene ventileres ved naturlig ventilation gennem vinduer samt via mekanisk aftræk fra køkken (emhætte) og bad (udsugningsventilator). Alle bygninger anses for normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
VARMEANLÆG Ejendommen opvarmes med direkte fjernvarme. Hovedstikket til fjernvarmen er i varmerum ved ejendomskontoret. Fjernvarmestik til hver enkelt blok er placeret i kælderne i nr. 8-12, i nr. 22, i nr. 36, i nr. 50 og i nr. 68.		
VARMEPUMPER Der er ikke installeret varmepumper. Beregninger viser at det ikke er rentabelt at etablere varmepumpe, da der er fjernvarme som varmekilde, hvorfor der ikke indgår et forslag herom i det færdige energimærke.		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarmeanlæg. Beregninger viser at det ikke er rentabelt at etablere solvarmeanlæg, da der er fjernvarme som varmekilde, hvorfor der ikke indgår et sådant forslag i det færdige energimærke.		

Varmedfordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmedfordelingsrør skønnes udført som to-strengs anlæg.		
VARMEFORDELINGSPUMPER Varmeanlægene er forsynet med en automatisk/elektronisk styret cirkulationspumpe. Varmeanlæg ved Ulvevej 2-6, 26-30, 40-44, 62-66 og 68-72 er med en 400 W Grundfos Magna 50-60 F. Varmeanlæg ved Ulvevej 8-12, 14-16, 18-20, 32-34, 36-38, 46-48, 50-54 og 74-76 er med en 180 W Grundfos Magna 32-100 180. Varmeanlæg ved Ulvevej 22-24 er med en 25 W Grundfos Alpha Pro 25-40 18. Varmeanlæg ved Ulvevej 56-60 er med en 800 W af fabrikat Grundfos Magna 50-120 F.		
VARMERØR		

Fordelingsledning mellem blokkene er skønnet gennemsnitlig udført som 3" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 50 mm isolering. Fordelingsrørene i jord er fordelt på blokkene.

Varmefordelingsrør i varmerum er gennemsnitlig udført som 2" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

Varmefordelingsrør i jord mellem bygningerne er skønnet udført som 2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 50 mm isolering.

Varmefordelingsrør i terrændæk er skønnet gennemsnitlig udført som 2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 50 mm isolering.

AUTOMATIK

Til regulering af varmeanlægget er monteret automatik til styring af fremløbstemperaturen efter udetemperatur. Automatikken er styret fra varmerum i ejendomskontoret.

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

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSPUMPER På alle varmt vandsstrengene er der installeret en cirkulationspumpe på 60 W af fabrikat UPE 25-40 B 180.		
FORBEDRING Det anbefales at udskifte cirkulationspumpe på varmt vand til en ny el-spæmpumpe med modulerende/automatisk drift. A-pumpen tilpasser sig boligens svingende varmebehov, hvor en almindelig cirkulationspumpe kører for fuld kraft hele tiden. A-pumper bruger kun en sjettedel af den strøm, en ældre cirkulationspumpe typisk forbruger.	22.500 kr.	34.537 kr. 10,36 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmere. Vandvarmerne er placeret i kældrene i nr. 8-12, i nr. 22, i nr. 36, i nr. 50 og i nr. 68.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmvandsveksler er udført som 2" stålør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. Varmtvandsrør i kældrene er udført gennemsnitlig som 1 1/2" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering. Varmtvandsrør i jord er skønnet udført som 1 1/2" stålør eller 32 mm plastrør. Rørene er skønnet isoleret med 50 mm isolering. Varmtvandsrør i gulve er skønnet gennemsnitlig udført som 32 mm plastrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. Varmtvandsrør i lejlighederne er skønnet udført som 3/4" plastrør. Rørene er skønnet isoleret med 20 mm isolering.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ikke etableret solceller.		
FORBEDRING Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium med et areal på ca. 39 m ² på hver boligblok. Solcellerne placeres mest muligt mod syd, og skygge fra træer og beplantninger skal så vidt mulig undgås. I dette forslag er der regnet med en placering mod øst, syd eller vest i en vinkel på 15° på bygningernes tage. Skygger fra eventuelle træer og beplantninger indgår ikke i beregningen. Det foreståede anlæg er på ca. 5,9 kW pr. boligblok. Der er i forslaget ikke taget højde for eventuelle restriktioner i forhold til Planlovsbestemmelser herunder lokalplan m.v. Inden montering skal det nærmere undersøges om taget er egnet til montage af solceller. Evt. øgede udgifter til tagforstærkning mm. er ikke indregnet i prisen. Modsat solvarme og varmepumpe, supplerer solceller strømforsyningen og ikke varmeforsyningen. Lovgivningen på området for solceller kan gøre at tilbagebetalingstiden kan variere.	1.575.000 kr.	111.025 kr. 47,01 ton CO ₂
BELYSNING Der er opsat kompaktrørsarmaturer med bevægelsesmelder eller trappeaut. i gangarealet		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningsdelenes isoleringsevne er baseret på skøn ud fra registrerede isoleringstykkelser, og er heraf fastlagt ud fra tabeller i gældende håndbog for energikonsulenter, konstruktioner i energimærkeprogrammet EK Pro version 5, som sammen med Rockwool Energy Design og DS 418 7. udgave danner grundlag for beregninger af yderligere konstruktioner.

Der gøres opmærksom på, at forslag vedr. efterisolering af bygningskonstruktioner som f.eks. gulve, lofter og vægge alene er beregnet ud fra et energimæssigt hensyn. Der er i forslagene ikke taget højde for eventuelt arkitektoniske og/eller dugpunkts/fugtmæssige konsekvenser af forslagene. Det anbefales generelt, at kontakte en rådgiver/fagmand for at få udarbejdet en detaljeret projektbeskrivelse før isolerings- og/eller ombygningsarbejder igangsættes.

Bygningerne fremstår isoleret i tagkonstruktion og ydervægge. Der kan udføres energiøkonomiske rentable forbedring i form af efterisolering af gulve mod kældre samt udskifte de ældre cirkulationspumper ved gennemstrømsvandvarmerne. Det kan anbefales at montere solceller med et areal på ca. 39 m² på hver boligblok. Der kan herudover udføres forbedringer, men disse vil ikke være rentable når de nuværende energipriser tages i betragtning.

I beregningerne er der medtaget solceller. Lovgivning på området for solceller kan gøre at tilbagebetalingstiden kan varierer.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af lukkede konstruktioner.

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 10 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 10 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 af 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	Efterisolering af gulv mod kælder	79.200 kr.	14,96 GJ fjernvarme 9 kWh el	2.000 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandspum per	Udskiftning af cirkulationspumper på varmt vand til en ny el-spærpumpe med modulerende/automatisk drift.	22.500 kr.	231,94 GJ fjernvarme 1.915 kWh el	34.537 kr.
El				
Solceller	Etablering af solceller	1.575.000 kr.	48.915 kWh el	111.025 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			
Terrændæk	Etablering af nyt terrændæk	384,46 GJ fjernvarme 302 kWh el	51.499 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 2 - 001

Adresse	Ulvevej 2
BBR nr.....	561-213240-001
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1523 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1820 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	363 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 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.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	90.859 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	90.061 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	90.061 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO ₂ udledning	0,00 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 8 - 002

Adresse	Ulvevej 8
BBR nr.....	561-213240-002
Bygningens anvendelse	Etagebolig

Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1356 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1805 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	360 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	108 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.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	88.459 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	87.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	87.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO ₂ udledning	0,00 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 14 - 003

Adresse	Ulvevej 14
BBR nr.....	561-213240-003
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1170 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1455 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	289 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter76.959 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug.....0,00 GJ Fjernvarme (GJ)

Aflæst periode01-01-2013 til 31-12-2013

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.

Varmeudgifter76.283 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt.....76.283 kr. pr. år

Varmeforbrug.....0,00 GJ Fjernvarme (GJ)

CO₂ udledning0,00 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 18 - 004

AdresseUlvevej 18

BBR nr561-213240-004

Bygningens anvendelseEtagebolig

Opførelses år.....1977

År for væsentlig renovering.....2011

Varmeforsyning.....Fjernvarme (GJ)

Supplerende varme.....Ikke angivet

Boligareal i følge BBR1170 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal.....1455 m²

Heraf tagetage opvarmet.....289 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage.....0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	82.606 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	81.880 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	81.880 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO2 udledning	0,00 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 22 - 005

Adresse	Ulvevej 22
BBR nr.....	561-213240-005
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1092 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1455 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	289 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	45 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.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	58.141 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	57.630 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	57.630 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO2 udledning.....	0,00 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 26 - 006

Adresse	Ulvevej 26
BBR nr.....	561-213240-006
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmedforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1774 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2185 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	434 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 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.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	87.659 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	86.889 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	86.889 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO2 udledning.....	0,00 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 32 - 007

Adresse	Ulvevej 32
BBR nr.....	561-213240-007
Bygningens anvendelse	Etagebolig

Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1170 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1455 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	289 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 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.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	64.980 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	64.409 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	64.409 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO ₂ udledning	0,00 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 36 - 008

Adresse	Ulvevej 36
BBR nr.....	561-213240-008
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1092 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1455 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	289 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage45 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter53.510 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug.....0,00 GJ Fjernvarme (GJ)

Aflæst periode01-01-2013 til 31-12-2013

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.

Varmeudgifter53.040 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt.....53.040 kr. pr. år

Varmeforbrug.....0,00 GJ Fjernvarme (GJ)

CO₂ udledning0,00 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 40 - 009

AdresseUlvevej 40

BBR nr561-213240-009

Bygningens anvendelseEtagebolig

Opførelses år.....1977

År for væsentlig renovering2011

Varmeforsyning.....Fjernvarme (GJ)

Supplerende varme.....Ikke angivet

Boligareal i følge BBR1774 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal.....2185 m²

Heraf tagetage opvarmet.....434 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	99.740 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	98.864 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	98.864 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO2 udledning	0,00 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 46 - 010

Adresse	Ulvevej 46
BBR nr.....	561-213240-010
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1978
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1170 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1455 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	289 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 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.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	73.293 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	72.649 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	72.649 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO2 udledning.....	0,00 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 50 - 011

Adresse	Ulvevej 50
BBR nr.....	561-213240-011
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1978
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmedforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1503 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1805 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	360 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	45 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.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	81.827 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	81.108 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	81.108 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO2 udledning.....	0,00 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 56 - 012

Adresse	Ulvevej 56
BBR nr.....	561-213240-012
Bygningens anvendelse	Etagebolig

Opførelses år.....	1978
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1522 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1820 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	363 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 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.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	97.450 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	96.594 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	96.594 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO ₂ udledning	0,00 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 62 - 013

Adresse	Ulvevej 62
BBR nr.....	561-213240-013
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1978
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1523 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1820 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	363 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter107.193 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug.....0,00 GJ Fjernvarme (GJ)

Aflæst periode01-01-2013 til 31-12-2013

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.

Varmeudgifter106.252 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt.....106.252 kr. pr. år

Varmeforbrug.....0,00 GJ Fjernvarme (GJ)

CO₂ udledning0,00 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 68 - 014

AdresseUlvevej 68

BBR nr561-213240-014

Bygningens anvendelseEtagebolig

Opførelses år.....1978

År for væsentlig renovering.....2011

Varmeforsyning.....Fjernvarme (GJ)

Supplerende varme.....Ikke angivet

Boligareal i følge BBR1410 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal.....1805 m²

Heraf tagetage opvarmet.....360 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage45 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	90.450 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	89.656 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	89.656 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO2 udledning	0,00 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Ulvevej 74 - 015

Adresse	Ulvevej 74
BBR nr.....	561-213240-015
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1978
År for væsentlig renovering.....	2011
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1170 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1455 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	289 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 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.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	74.010 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	73.360 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	73.360 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	0,00 GJ Fjernvarme (GJ)
CO ₂ udledning	0,00 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Dette energimærke er gældende for:
Ulvevej 2-76 6715 Esbjerg N

Ejendommene består af 15 etageboligbebyggelser i 3 plan, nr. 2-44 opført i 1977 og 46-74 opført 1978. I henhold til BBR-oversigt er der foretaget væsentlig ombygning/tilbygning i 2011. Ejendommen er traditionelt isoleret ud fra det gældende bygningsreglement på opførelsestidspunktet og renoveringstidspunktet. Renovering har omfattet renovering af facader og tagkonstruktioner, lukning af altaner og renovering badeværelser.

Ved besigtigelsen forelå tegningsmateriale fra renoveringen samt enkelte ældre tegninger og ejendommene er kontrolopmålt af energikonsulenten. Det opmålte areal for 1. sal, 2. sal og tagetagen stemmer ikke overens med BBR.

Udestuen og depotrum er medregnet i det opvarmede areal jf. "Håndbog for energikonsulenter". Klimaskærm ved udestuer og depotrum er isoleret. Udestuer og depotrum ligger inde for klimaskærmen, og det vurderes at udestuer og depotrum kan opvarme udestuen til mindst 15°.

Der foreligger ikke tilladelse til at gennemføre destruktiv undersøgelse. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Ved beregning af energimærker er alle rum, som indgår i beregningen forudsat opvarmet til mellem 20 og 21 grader. Der kan være store forskelle mellem denne forudsætning og den faktiske brugeradfærd med hensyn til opvarmning og udluftning af bygningen samt forbrug af det varme vand. Det kan oplyses, at for hver grad temperaturen kan sænkes, falder varmekonsumet 5-10 %. Beregningen på varmekonsumet er graddøgnreguleret, hvilket medfører at såfremt fyringsperioden var varmere en gennemsnitligt beregnet, vil beregnede forbrug altid ligge højere end det faktuelle forbrug.

Det oplyste forbrug er større end det beregnede. Årsager til højt forbrug skulle brugeradfærd og kan være, hvis rummene er opvarmet til en høj temperatur, vinduer står ofte åbne, der er et stort forbrug af varmt vand, der skrues sjældent ned for varmen eller fyringssæsonen har været koldere end normalt (graddøgnregulering).

Der foreligger kun oplysninger om varmekonsum i kroner og ikke i GJ pr. blok.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	132,38 kr. per GJ
	23.146 kr. i fast afgift per år

Der er i energimærket anvendt aktuelle energipriser

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

Botjek Center Sydvestjylland

Kronprinsensgade 32, 6700 Esbjerg

6700@botjek.dk

tlf. 75 12 43 11

Ved energikonsulent

Mona Alslev

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.

Energistrelsens adresse er:

Energistyrelsen

Energimærkningsnummer 311057988

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

Energimærke

0425 Gjesingparken
Ulvevej 2
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 2 - 001
Ulvevej 2
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 8 - 002
Ulvevej 8
6715 Esbjerg N



Energistrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 14 - 003
Ulvevej 14
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 18 - 004
Ulvevej 18
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 22 - 005
Ulvevej 22
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 26 - 006
Ulvevej 26
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 32 - 007
Ulvevej 32
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 36 - 008
Ulvevej 36
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 40 - 009
Ulvevej 40
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 46 - 010
Ulvevej 46
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 50 - 011
Ulvevej 50
6715 Esbjerg N



Energistorens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 56 - 012
Ulvevej 56
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 62 - 013
Ulvevej 62
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 68 - 014
Ulvevej 68
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988

Energimærke

0425 Gjesingparken - Ulvevej 74 - 015
Ulvevej 74
6715 Esbjerg N



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 5. juni 2014 til den 5. juni 2024

Energimærkningsnummer 311057988