

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Vejlegårdsparken 2-74 -
Gammelgårds Alle 1-35
Gammelgårds Alle 27
2665 Vallensbæk Strand



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 25. januar 2017
Til den 25. januar 2024.

Energimærkningsnummer 311224475



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.



Energistyrelsen

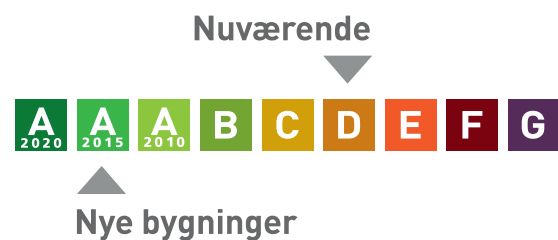
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

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 C

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



Årligt varmeforbrug

7.018,73 MWh fjernvarme	5.072.788 kr
Samlet energjudgift	5.072.788 kr
Samlet CO ₂ udledning	989,64 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 reovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
LOFT Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 220 mm mineraluld på de blokke som er tag renoveret og med 60 mm. På de tage som endnu ikke er blevet renoveret.		
FLADT TAG Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 220 mm mineraluld på de blokke som er tag renoveret og med 60 mm. På de tage som endnu ikke er blevet renoveret.		
FORBEDRING VED RENOVERING Eksisterende tag som ikke er renoveret efterisoleres udvendigt med 300 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør ca. 350 mm isolering. Den nye tagflade skal have en taghældning på mindst 1:40. Eksisterende tagbeklædning rengøres og efterses for evt. skader, der i så fald skal udbedres. Herved sikres et tæt underlag, der kan fungere som dampspærre i den nye konstruktion. Forudsætningen herfor er, at den eksisterende dampspærre er perforeret. Inden pap- og efterisoleringsarbejdet udføres, skal det eksisterende tag være helt tørt og uden lunger eller buler. Hvis det eksisterende tag er udført med ventilationsspalte mellem isoleringslag og tagbeklædning, skal spalten lukkes effektivt for ikke at miste effekten af efterisoleringslaget. Hvis det eksisterende tag er vådt, dvs. træfugten er over 15-17 %, skal ventilationsspalten forblive åben, indtil konstruktionen er tørt, anslået efter et år. Tagkonstruktionen skal udføres med effektivt afvandingsystem til regnvand. Det anbefales, at det udføres med synlige nedløbsrør og tagrender af hensyn til senere inspektion.		145.000 kr. 37,16 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Facadevægge består af 18 cm betonelementer med indvendig 60 mm isolering. Gavle består af 23 cm betonelementer med indvendig 60 mm isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på ydervægge. 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.		563.400 kr. 144,41 ton CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Hovedøre til lejlighederne er en massiv u isoleret dør		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer er hovedsageligt med koblede rammer. Vinduer mod gadeside i lavblokkene er monteret med 2 lags energirude. Opgangs vinduer er med 1 lagsglas.		
FORBEDRING Vinduerne og døre med 1 lagsruder og gamle vinduer med koblederammer udskiftes til nye vinduer og døre med trelags energiruder, energiklasse A.	1.030.700 kr.	45.100 kr. 11,55 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduerne og terassedøre udskiftes til nye med trelags energiruder, energiklasse A.		526.100 kr. 134,86 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Udskift Kælder vinduer til nye 3 lags energiruder i de blokke som der har opvarmet kælder		1.900 kr. 0,46 ton CO ₂

YDERDØRE Yderdøre i trappeopgange med en rude af etlags glas. Massiv yderdør i lejligheder er uisoleret.		
FORBEDRING Udskiftning af yderdør til ny dør med isolerede fyldninger i lejlighederne Udskiftning af yderdør til ny dør med isolerede fyldninger	1.935.400 kr.	79.100 kr. 20,26 ton CO ₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisoleret.		
ETAGEADSKILLELSE Etageskilte mod uopvarmet kælder består af betonelementer med parketgulv. Gulvet er uisoleret.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af uisoleret gulv mod uopvarmet kælder med 150 mm isolering. Montering af nedhængt loft i kælder på underside af etageskilte af beton og træ. 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. Efter isoleringen af etageskilten vil temperaturen i kælderen blive lavere. 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.		11.800 kr. 3,02 ton CO ₂
KÆLDERGULV Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisoleret.		

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION Zone: kælder Naturlig ventilation Luftskifte: 0,3 l/s/m ² Bygningens tæthed: Normal tæt Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016 - BEK nr. 1759 Zone: Udsugning, fra baderum, toilet eller køkken i Anlæg: U01 – fabrikat og type: Glent&Co Mekanisk udsugning Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding		
--	--	--

Anlægstype: CAV
Driftstid: 168 timer/uge
Luftskifte: 0,3 l/s/m²
EL-varmevlade: Nej
SEL-værdi: 2,0 kJ/m³

Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016 - BEK nr. 1759

FORBEDRING VED RENOVERING

Gamle tagventilator udskiftes til nye lavenergi ventilatorer

284.600 kr.
81,54 ton CO₂

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningerne opvarmes med fjernvarme fra Vejlegårdens Fjernvarmecentral. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		
Varmedeling		
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør er udført som 1 1/2" stålør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.		
AUTOMATIK Der er ikke monteret regulering af varmeanlæg ved central styring.		
FORBEDRING Centralvarmeanlægget bør forsynes med et vejrkompenseringsanlæg, der regulerer varmen til radiatoranlægget efter udetemperaturen.	632.000 kr.	257.000 kr. 65,87 ton CO ₂

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet etageareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som Gns. 1" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.		
FORBEDRING Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledninger op til 60 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	221.600 kr.	17.300 kr. 4,43 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe til cirkulation af det varme brugsvand, af fabrikat Grundfos, type Alpha 2, med en max-effekt på 34 W Der monteret en gammel Smedegaard Vario 25V/75V 80-150 watt.		
FORBEDRING Der foreslåes montage af nye automatisk trinstyret pumper de steder som endnu ikke har fået skiftet pumper til cirkulation af det varme brugsvand. Det vurderes at de eksisterende pumper som ikke er skiftet kan udskiftes til nye pumper med lavere effekt, som denne af fabrikat Grundfos, type Alpha 2, 34 W	118.700 kr.	35.700 kr. 9,65 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmtvandsbeholderen, Fabr. Kähler & Breum, Type VTT, er på 3.000 liter. Beholderne er fra år 1968 og isoleret med 100 mm mineraluld. Varmtvandsrørene er udført i galvaniserede stålør med dimensioner fra 1" til 2" med isoleringstykkelse fra 20 til 30 mm. Tilslutningsrøret til varmtvandsbeholderen er 2" rør med 30 mm isolering. Temperaturguleringen foregår med en temperaturbegrænserventil Varmtvandsbeholderen, Fabr. Kähler & Breum, Type VTT, er på 2.000 liter. Beholderne er fra år 1968 og isoleret med 100 mm mineraluld. Varmtvandsbeholderen, Fabr. Kähler & Breum, Type VTT, er på 1.500 liter. Beholderne er fra år 1968 og isoleret med 100 mm mineraluld. Ejendommens forbrug af varmt vand er 262 l/år pr m ² . Det varme brugsvandssystem er med nedre fordeling og cirkulationssystem udført som vendt retur. Varmtvandsrørene er udført i galvaniserede stålør med dimensioner fra 3/4" til 2" med isoleringstykkelse fra 20 til 30 mm. Tilslutningsrøret til varmtvandsbeholderen er 2" rør med 30 mm isolering. Cirkulationspumpen er Fabr.Smedegaard, Type Vario 25V med en effekt på 103 W. Temperaturguleringen foregår med en temperaturbegrænserventil		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING</p> <p>Belysningen i gangarealer består hovedsageligt af armaturer med LED belysning. Belysningen styres med bevægelsesmeldere.</p> <p>Belysningen i trappeopgangen består hovedsageligt af LED spotbelysning. Belysningen styres med bevægelsesmeldere og efter dagslyset i arealerne.</p>		
<p>SOLCELLER</p> <p>Der er ingen solceller på bygningerne.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Montering af solceller på syd -vendte tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 44,5 kvm pr.Blok. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækroner, så der ikke opstår skyggevirksomhed 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.</p>	5.104.200 kr.	368.400 kr. 150,19 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

De enkelte lejligheders el-forbrug er ikke omfattet af energimærkningen.

Det er rentabelt at gennemføre en række rentable energibesparende foranstaltninger på i bygningen.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Boliger Bygning 6 etagers altangangshus	Adresse 6 Etagers altangangshuse	m² 39	Antal 6	Kr./år 4.201
Boliger Bygning 6 etagers altangangshus	Adresse 6 Etagers altangangshuse	m² 49	Antal 18	Kr./år 5.278
Boliger Bygning 6 etagers altangangshus	Adresse 6 Etagers altangangshuse	m² 88	Antal 24	Kr./år 9.480
Boliger Bygning 3 etagers altangangshus	Adresse 3 Etagers altangangshuse	m² 47	Antal 117	Kr./år 5.063
Boliger Bygning 3 etagers altangangshus	Adresse 3 Etagers altangangshuse	m² 49	Antal 39	Kr./år 5.278
Boliger Bygning 3 etagers altangangshus	Adresse 3 Etagers altangangshuse	m² 78	Antal 39	Kr./år 8.403
Boliger Bygning 3 etagers altangangshus	Adresse 3 Etagers altangangshuse	m² 86	Antal 117	Kr./år 9.265
Boliger Bygning 3 etagers opgangshus	Adresse 3 Etagers opgangshuse	m² 87	Antal 144	Kr./år 9.372
Boliger				

Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
3 etagers opgangshus	3 Etagers opgangsgangshuse	89	72	9.588

Kommentar

Lejlighedernes gennemsnitsforbrug er fordelt på baggrund af det samlede oplyste forbrug, ud fra den enkelte lejligheds areal.

RENTABLE BESPARELSFORSLAG

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				
Vinduer	Udskiftning af vindue med 1 lags glas i opgange til trelags energirude, energiklasse A.	1.030.700 kr.	81,89 MWh Fjernvarme	45.100 kr.
Yderdøre	Montage af nye massive, isoleret yderdør i lejlighederne	1.935.400 kr.	143,66 MWh Fjernvarme	79.100 kr.
Varmeanlæg				
Automatik	Etablering af 1 stk. vejrkompeniseringsanlæg. og Etablering af 1 stk. vejrkompenatorer.	632.000 kr.	467,16 MWh Fjernvarme	257.000 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 60 mm og Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 60 mm	221.600 kr.	31,42 MWh Fjernvarme	17.300 kr.
Varmtvandspum per	Montage af ny automatisk trinstyret cirkulationspumpe, som Alpha 2, 25-60N, 34 W.	118.700 kr.	36,53 MWh Fjernvarme 6.783 kWh Elektricitet	35.700 kr.

El

Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystallinske silicium, 7,2 kW	5.104.200 kr.	156.303 kWh Elektricitet 70.223 kWh Elektricitet overskud fra solceller	368.400 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			
Fladt tag	Efterisolering af fladt tag med 300 mm isolering, så den samlede isolering udgør ca. 350 mm på de tage som ikke er blevet renoveret.	263,53 MWh Fjernvarme	145.000 kr.
Hule ydervægge	Udvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm og	1.024,20 MWh Fjernvarme	563.400 kr.
Vinduer	Udskiftning til nye terrasse døre med trelags energirude og Udskiftning af vinduer til trelags energirude, energiklasse A.	956,46 MWh Fjernvarme	526.100 kr.
Vinduer	Udskift Kælder vinduer til nye 3 lags energiruder	3,28 MWh Fjernvarme	1.900 kr.
Etageadskillelse	Isolering af uisolereet gulv mod uopvarmet kælder med 150 mm isolering	21,39 MWh Fjernvarme	11.800 kr.
Ventilation	Udskiftning af tagventilatore	28,29 MWh Fjernvarme 116.972 kWh Elektricitet	284.600 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hovedbygning

Adresse	Gammelgårds Alle 27, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr	187-29007-3
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	3228 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	3228 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	538 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	179.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeforbrug	439,01 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-06-2015 til 31-05-2016

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	186.680 kr. pr. år
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	252.338 kr. pr. år
Varmeforbrug	455,48 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	64,22 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 2

Adresse	Gammelgårds Alle 29, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr	187-29007-2
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1578 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	46 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug	222,66 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 6

Adresse	Gammelgårds Alle 17, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr	187-29007-6
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	3228 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	3228 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage	538 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	179.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeforbrug	439,01 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-06-2015 til 31-05-2016

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	186.680 kr. pr. år
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	252.338 kr. pr. år
Varmeforbrug	455,48 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	64,22 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 9

Adresse	Gammelgårds Alle 7, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr	187-29007-9
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	3140 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	88 m ²
Opvarmet bygningsareal	3228 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	538 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	179.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	439,01 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	186.680 kr. pr. år
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	252.338 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	455,48 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	64,22 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 15

Adresse	Vejlegårdsparken 14, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-15
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	3228 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	3228 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	538 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	179.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	439,01 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	186.680 kr. pr. år
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	252.338 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	455,48 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	64,22 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 18

Adresse	Vejlegårdsparken 24, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-18
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	3228 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	3228 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	538 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	179.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	439,01 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	186.680 kr. pr. år
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	252.338 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	455,48 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	64,22 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 12

Adresse	Vejlegårdsparken 2, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-12
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	3228 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	3228 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	538 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	179.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeforbrug	439,01 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-06-2015 til 31-05-2016

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	186.680 kr. pr. år
Fast afgift	65.657 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	252.338 kr. pr. år
Varmeforbrug	455,48 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	64,22 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 5

Adresse	Gammelgårds Alle 19, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr	187-29007-5
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1578 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage46 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter87.957 kr. i afregningsperioden

Fast afgift32.096 kr. pr. år

Varmeforbrug214,61 MWh Fjernvarme

Aflæst periode01-06-2015 til 31-05-2016

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.

Varmeudgifter91.258 kr. pr. år

Fast afgift32.096 kr. pr. år

Varmeudgift i alt123.354 kr. pr. år

Varmeforbrug222,66 MWh Fjernvarme

CO₂ udledning31,40 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 8

AdresseGammelgårds Alle 9, 2665 Vallensbæk Strand

BBR nr187-29007-8

Bygningens anvendelse i følge BBREtageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår1966

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR1578 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal1578 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage46 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 11

Adresse	Vejlegårdsparken 4, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-11
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1896 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	318 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 13

Adresse	Vejlegårdsparken 12, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-13
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1578 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	46 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 16

Adresse	Vejlegårdsparken 22, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-16
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1578 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	46 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug	222,66 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 19

Adresse	Vejlegårdsparken 32, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr	187-29007-19
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1578 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage46 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter87.957 kr. i afregningsperioden

Fast afgift32.096 kr. pr. år

Varmeforbrug214,61 MWh Fjernvarme

Aflæst periode01-06-2015 til 31-05-2016

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.

Varmeudgifter91.258 kr. pr. år

Fast afgift32.096 kr. pr. år

Varmeudgift i alt123.354 kr. pr. år

Varmeforbrug222,66 MWh Fjernvarme

CO₂ udledning31,40 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 22

AdresseVejlegårdsparken 48, 2665 Vallensbæk Strand

BBR nr187-29007-22

Bygningens anvendelse i følge BBREtageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår1966

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR1578 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal1578 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage46 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 24

Adresse	Vejlegårdsparken 40, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-24
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1896 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	318 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 25

Adresse	Vejlegårdsparken 50, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-25
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1578 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	46 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 27

Adresse	Vejlegårdsparken 60, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-27
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1578 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	46 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug	222,66 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 29

Adresse	Vejlegårdsparken 68, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr	187-29007-29
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1896 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	318 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagD

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter87.957 kr. i afregningsperioden

Fast afgift32.096 kr. pr. år

Varmeforbrug214,61 MWh Fjernvarme

Aflæst periode01-06-2015 til 31-05-2016

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.

Varmeudgifter91.258 kr. pr. år

Fast afgift32.096 kr. pr. år

Varmeudgift i alt123.354 kr. pr. år

Varmeforbrug222,66 MWh Fjernvarme

CO₂ udledning31,40 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 31

AdresseVejlegårdsparken 52, 2665 Vallensbæk Strand

BBR nr187-29007-31

Bygningens anvendelse i følge BBREtageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår1966

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR1578 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal1578 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage46 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 7

Adresse	Gammelgårds Alle 11, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-7
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2104 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	526 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 10

Adresse	Gammelgårds Alle 1, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-10
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1400 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	178 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2104 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	526 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 17

Adresse	Vejlegårdsparken 16, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-17
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2104 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	526 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug	222,66 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 20

Adresse	Vejlegårdsparken 26, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr	187-29007-20
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2104 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	526 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter87.957 kr. i afregningsperioden

Fast afgift32.096 kr. pr. år

Varmeforbrug214,61 MWh Fjernvarme

Aflæst periode01-06-2015 til 31-05-2016

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.

Varmeudgifter91.258 kr. pr. år

Fast afgift32.096 kr. pr. år

Varmeudgift i alt123.354 kr. pr. år

Varmeforbrug222,66 MWh Fjernvarme

CO₂ udledning31,40 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 21

AdresseVejlegårdsparken 34, 2665 Vallensbæk Strand

BBR nr187-29007-21

Bygningens anvendelse i følge BBREtageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår1966

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR1578 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal2104 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet526 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagD

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 23

Adresse	Vejlegårdsparken 42, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-23
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2104 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	526 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 26

Adresse	Vejlegårdsparken 54, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-26
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2104 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	526 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 30

Adresse	Vejlegårdsparken 70, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-30
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2104 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	526 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug	222,66 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 1

Adresse	Gammelgårds Alle 31, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr	187-29007-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2104 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	526 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter87.957 kr. i afregningsperioden

Fast afgift32.096 kr. pr. år

Varmeforbrug214,61 MWh Fjernvarme

Aflæst periode01-06-2015 til 31-05-2016

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.

Varmeudgifter91.258 kr. pr. år

Fast afgift32.096 kr. pr. år

Varmeudgift i alt123.354 kr. pr. år

Varmeforbrug222,66 MWh Fjernvarme

CO₂ udledning31,40 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 14

AdresseVejlegårdsparken 10, 2665 Vallensbæk Strand

BBR nr187-29007-14

Bygningens anvendelse i følge BBREtageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår1966

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR1578 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal2104 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet526 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 4

Adresse	Gammelgårds Alle 21, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-4
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2104 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	526 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 28

Adresse	Vejlegårdsparken 62, 2665 Vallensbæk Strand
BBR nr.....	187-29007-28
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1578 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2104 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	526 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	87.957 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	214,61 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	91.258 kr. pr. år
Fast afgift	32.096 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	123.354 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,66 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	31,40 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

Det registrerede areal svarer fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er rimelig god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste forbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	550,00 kr. per MWh
	1.212.486 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,30 kr. per kWh

Afhængig af elleverandør vil den anvendte elpris kunne variere.

Fjernvarmeprisen er anvendt fra nyeste tariffblad .

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

Firmanummer 600109
CVR-nummer 83132612

Danakon a/s

Taastrup Hovedgade 22, 2630 Taastrup
www.danakon.dk
post@danakon.dk
tlf. 43992277

Ved energikonsulent
Jacob Wibroe

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/energimærkning/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

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35
Gammelgårds Alle 27
2665 Vallensbæk Strand



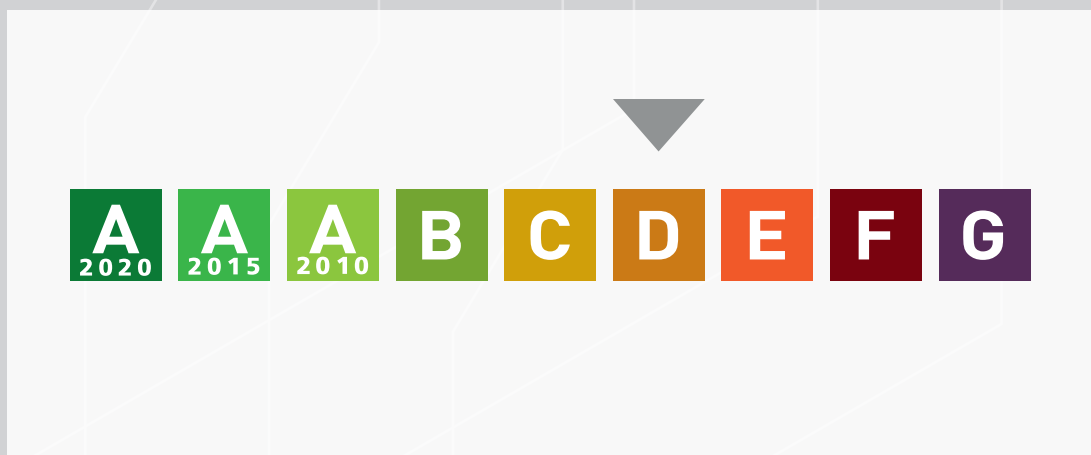
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Hovedbygning
Gammelgårds Alle 27
2665 Vallensbæk Strand



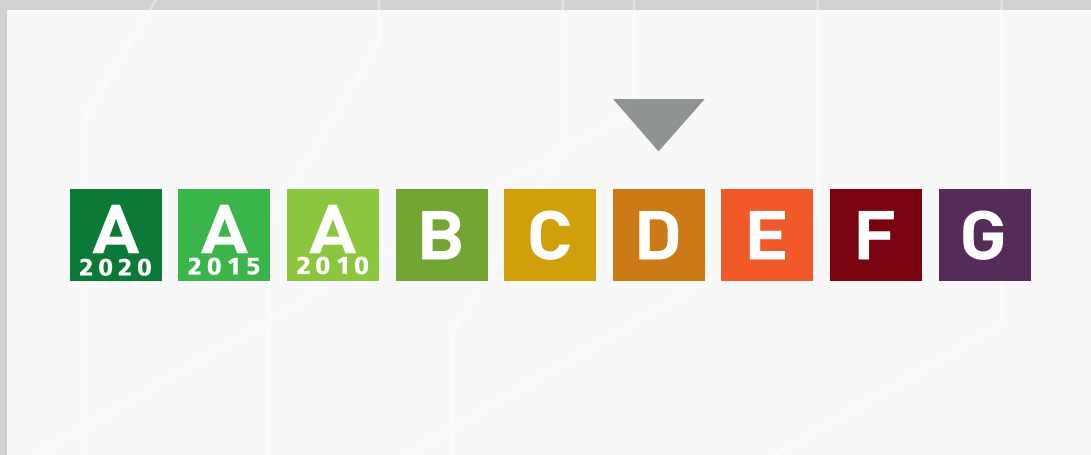
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 2
Gammelgårds Alle 29
2665 Vallensbæk Strand



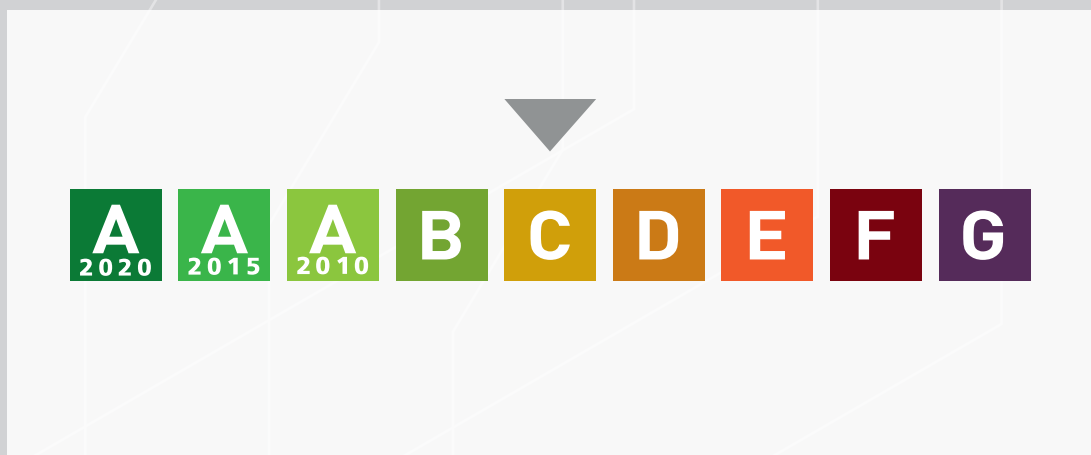
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 6
Gammelgårds Alle 17
2665 Vallensbæk Strand



Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 9
Gammelgårds Alle 7
2665 Vallensbæk Strand



Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 15
Vejlegårdsparken 14
2665 Vallensbæk Strand



Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 18
Vejlegårdsparken 24
2665 Vallensbæk Strand



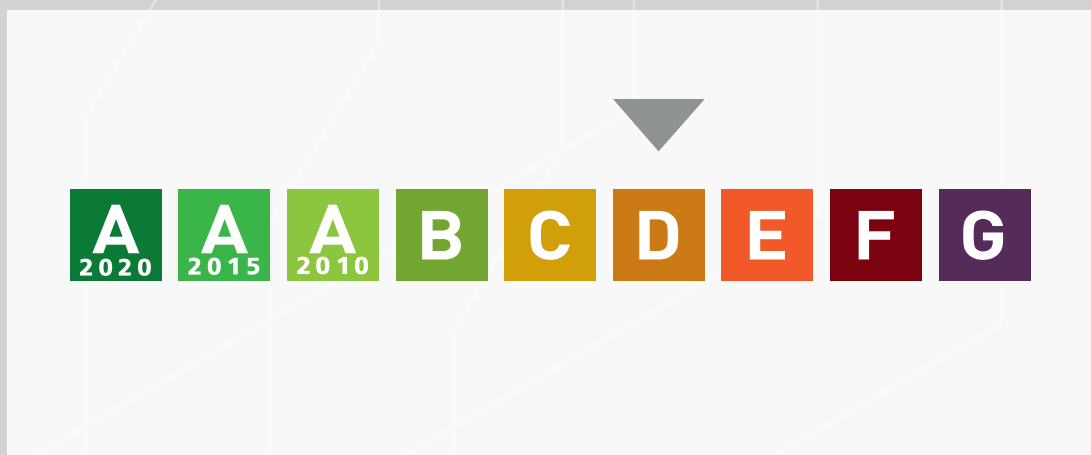
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 12
Vejlegårdsparken 2
2665 Vallensbæk Strand



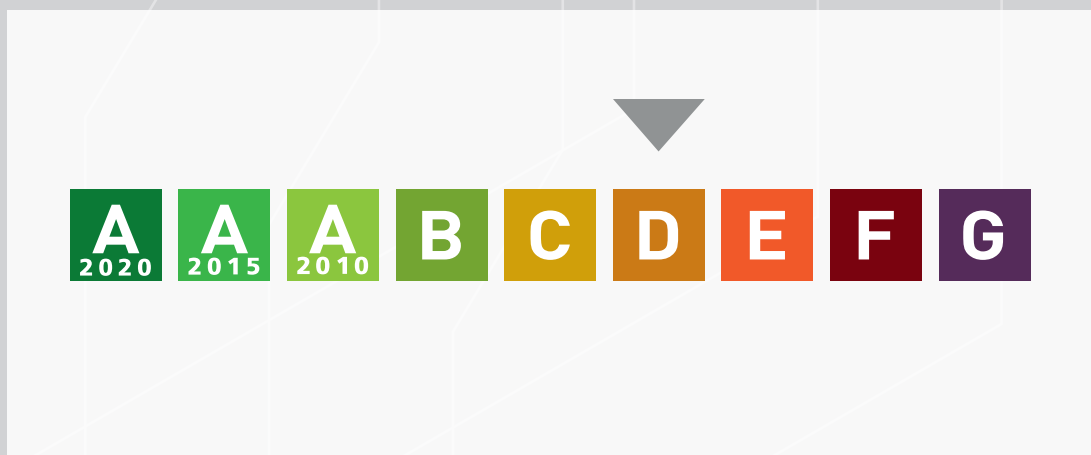
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 5
Gammelgårds Alle 19
2665 Vallensbæk Strand



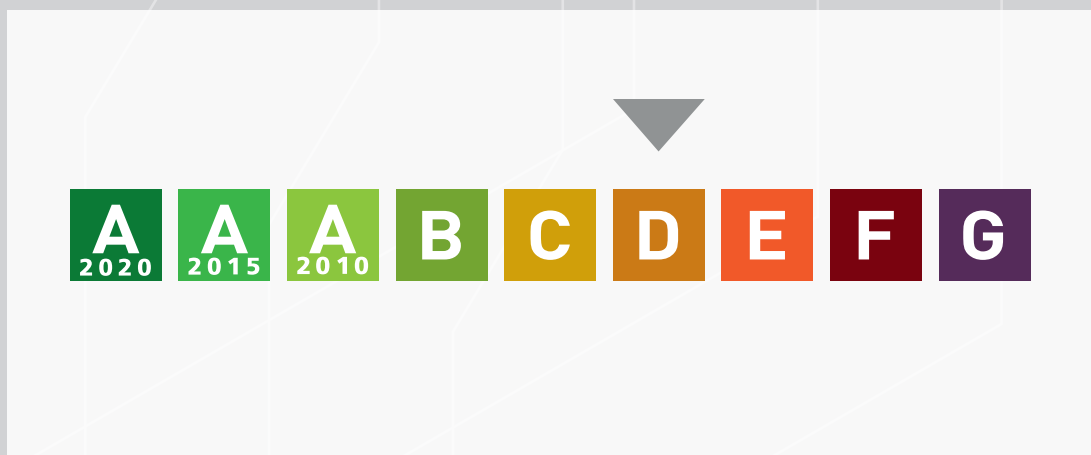
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 8
Gammelgårds Alle 9
2665 Vallensbæk Strand



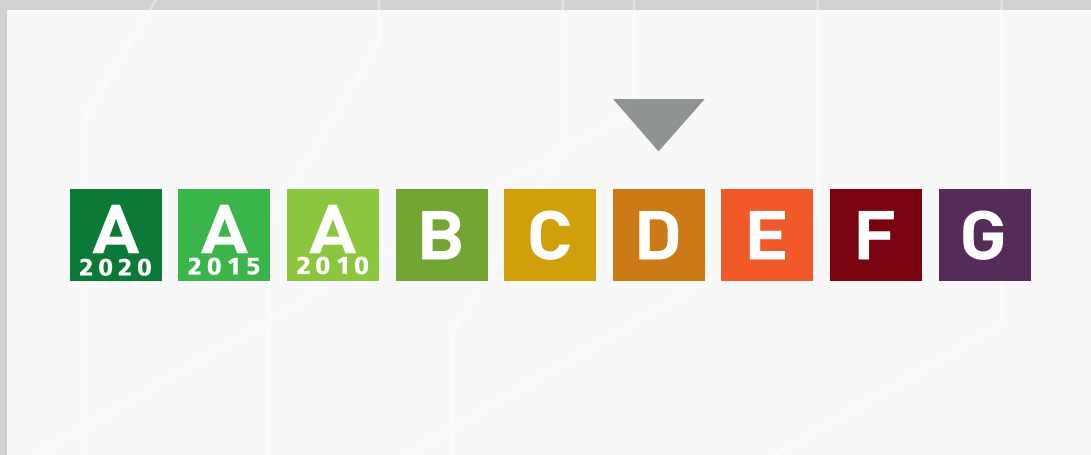
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 11
Vejlegårdsparken 4
2665 Vallensbæk Strand



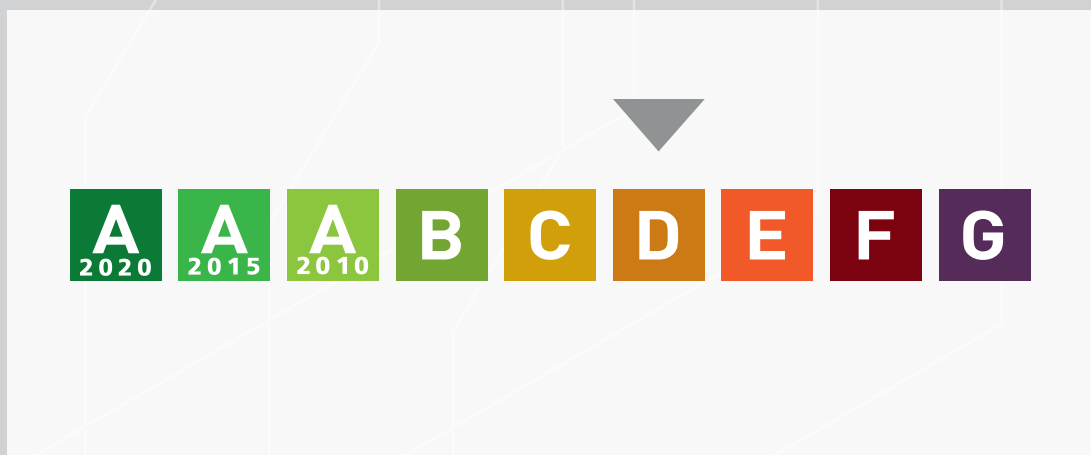
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 13
Vejlegårdsparken 12
2665 Vallensbæk Strand



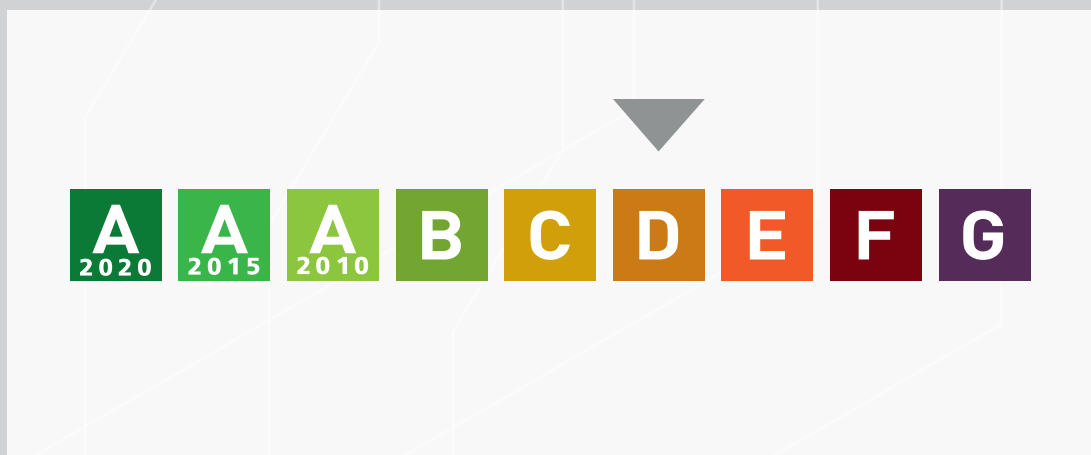
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 16
Vejlegårdsparken 22
2665 Vallensbæk Strand



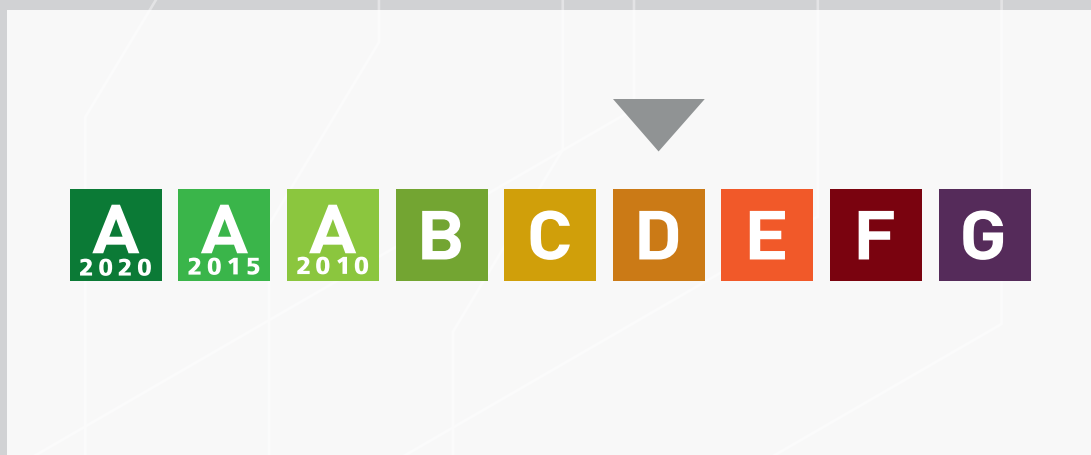
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 19
Vejlegårdsparken 32
2665 Vallensbæk Strand



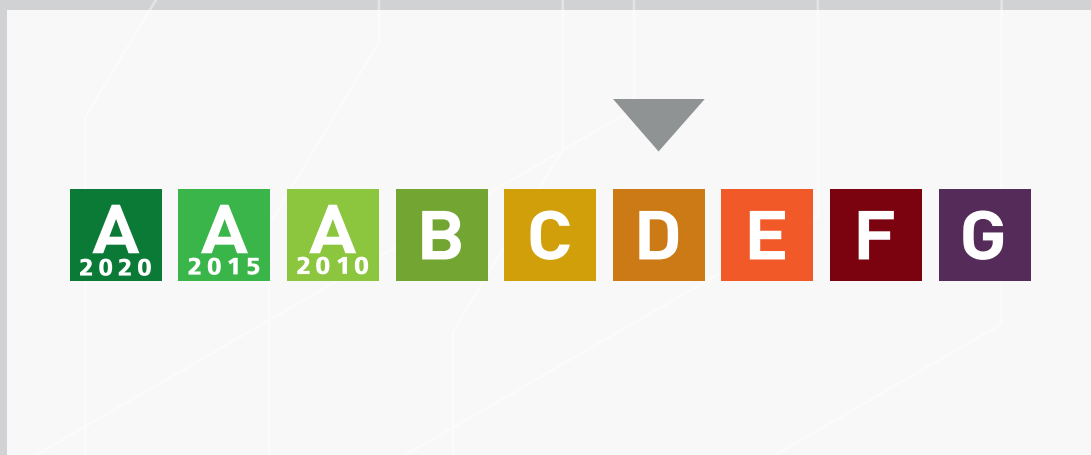
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 22
Vejlegårdsparken 48
2665 Vallensbæk Strand



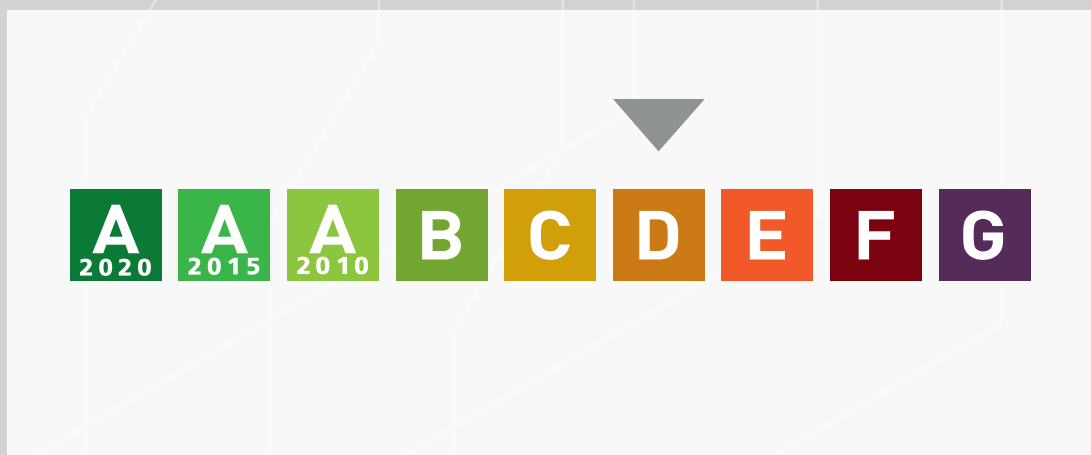
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 24
Vejlegårdsparken 40
2665 Vallensbæk Strand



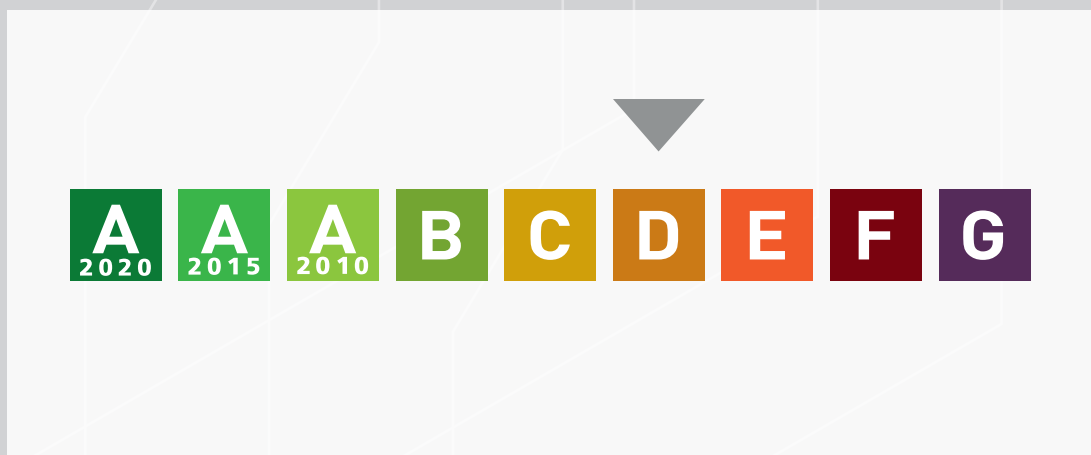
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 25
Vejlegårdsparken 50
2665 Vallensbæk Strand



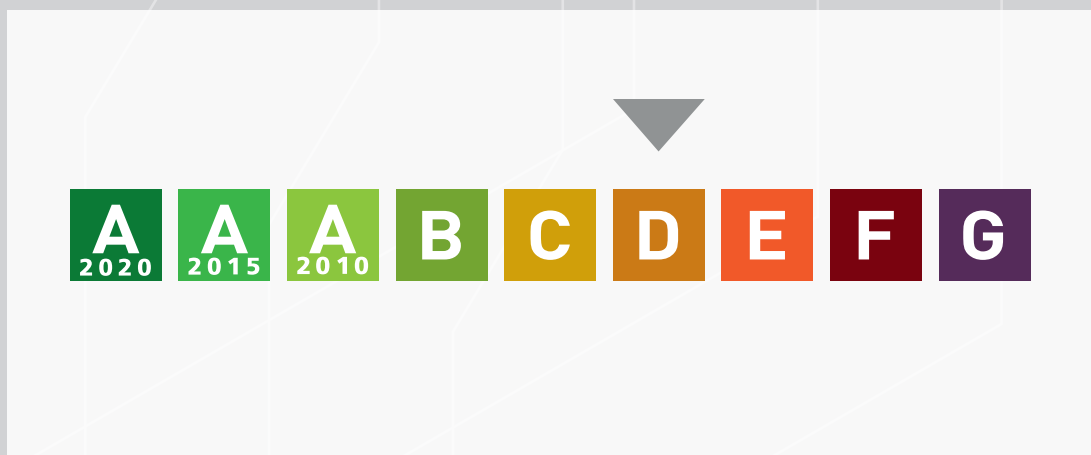
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 27
Vejlegårdsparken 60
2665 Vallensbæk Strand



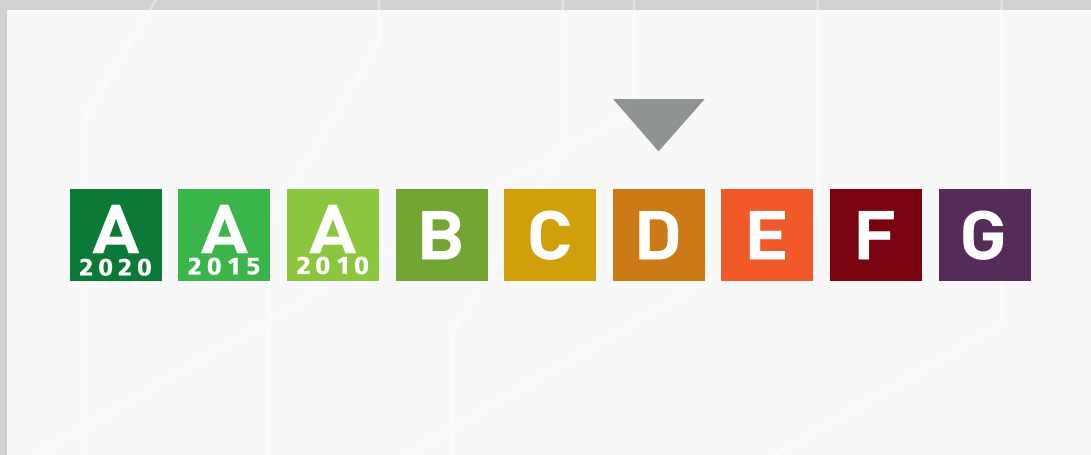
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 29
Vejlegårdsparken 68
2665 Vallensbæk Strand



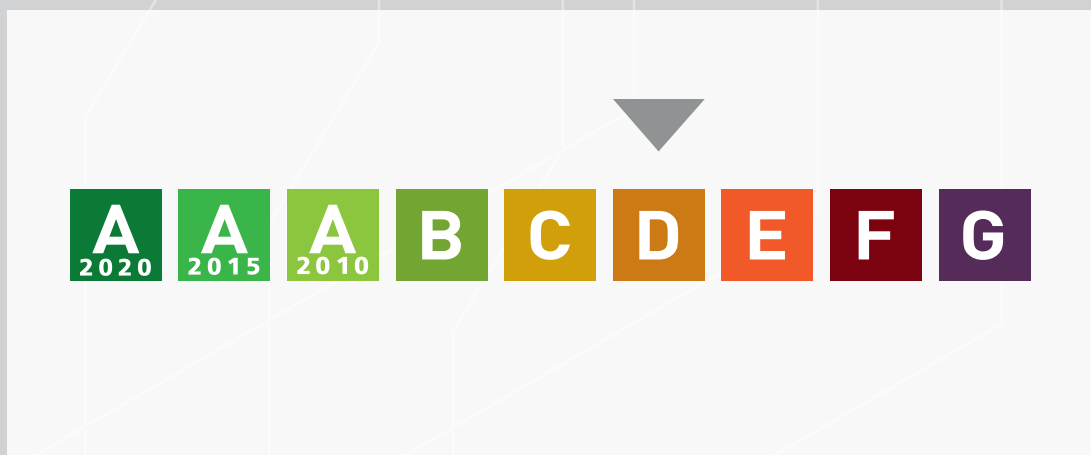
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 31
Vejlegårdsparken 52
2665 Vallensbæk Strand



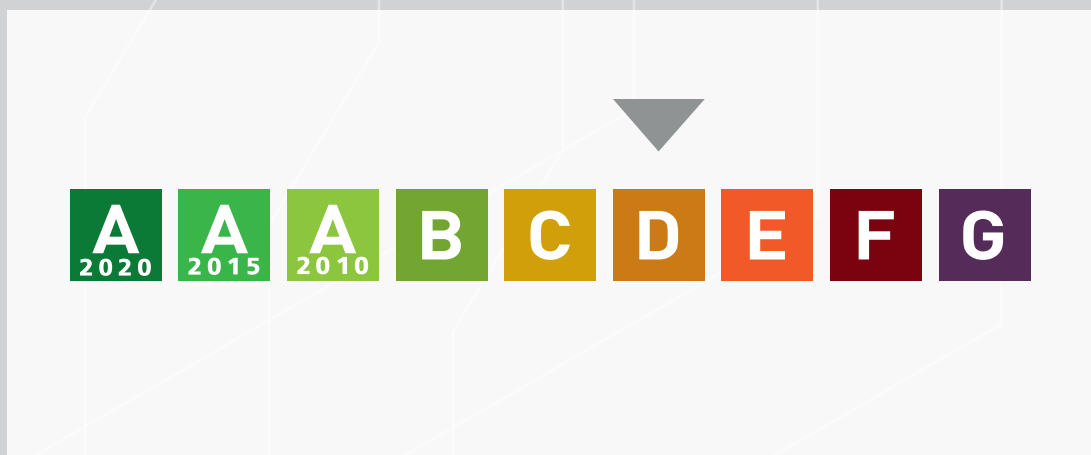
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 7
Gammelgårds Alle 11
2665 Vallensbæk Strand



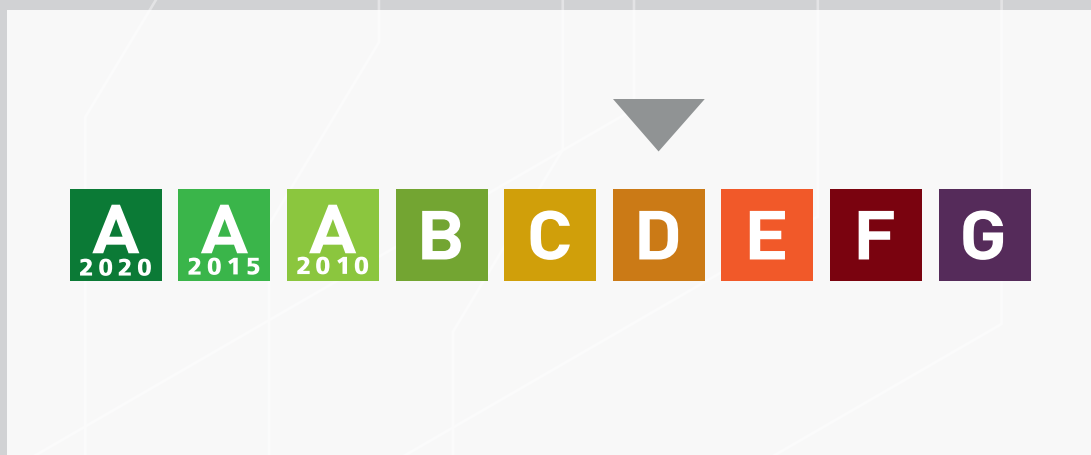
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 10
Gammelgårds Alle 1
2665 Vallensbæk Strand



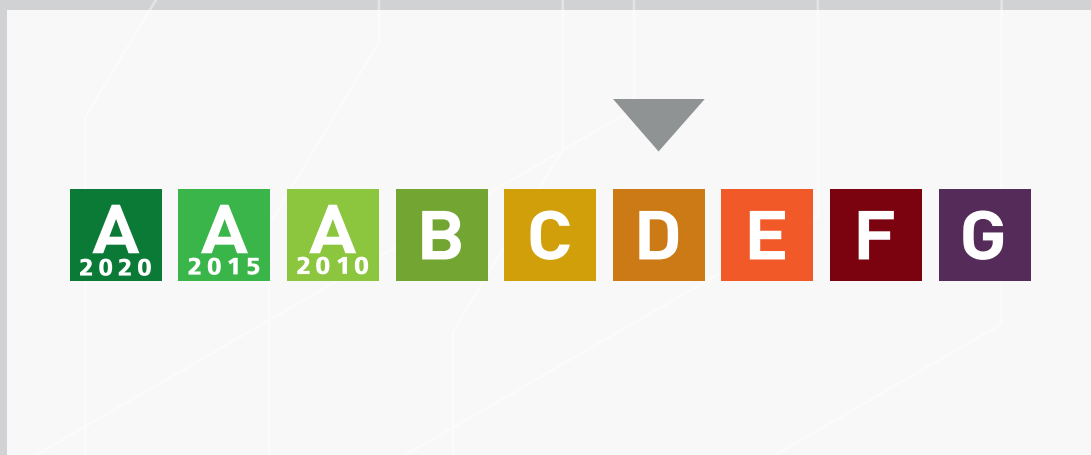
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 17
Vejlegårdsparken 16
2665 Vallensbæk Strand



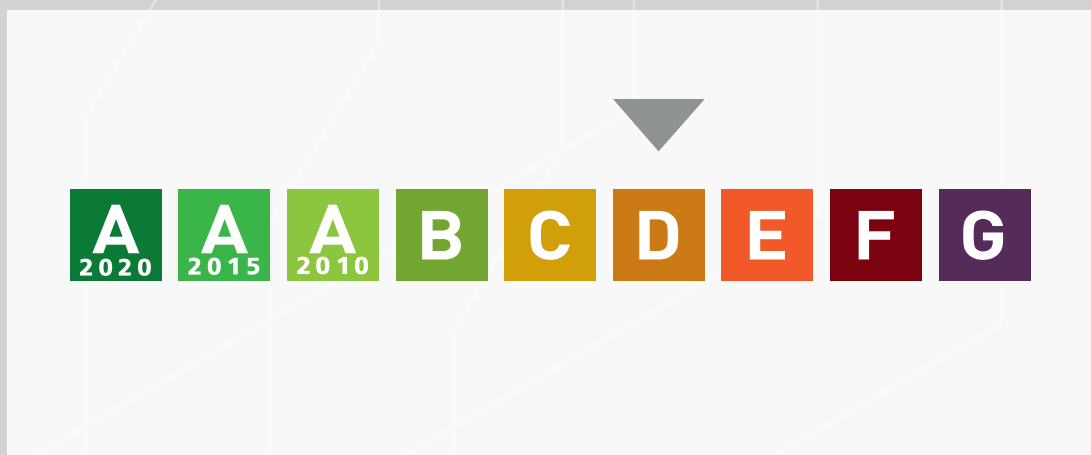
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 20
Vejlegårdsparken 26
2665 Vallensbæk Strand



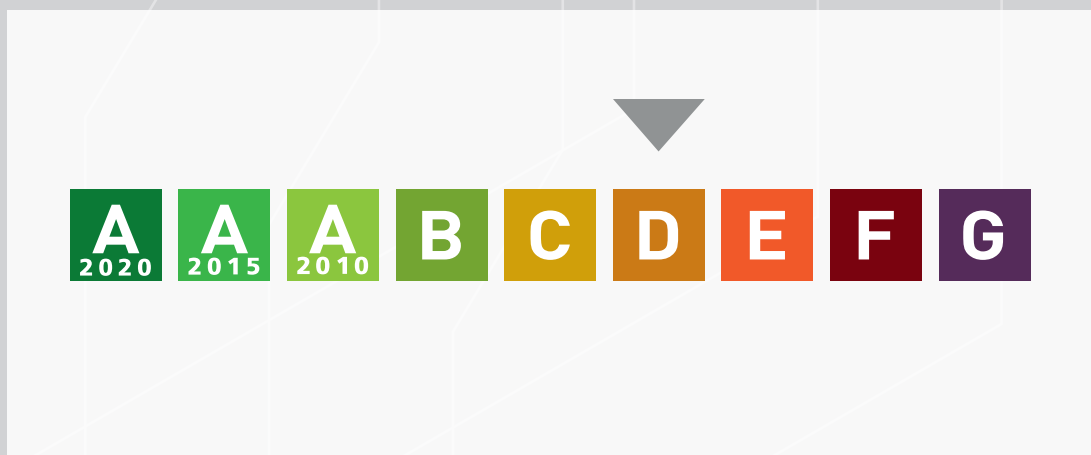
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 21
Vejlegårdsparken 34
2665 Vallensbæk Strand



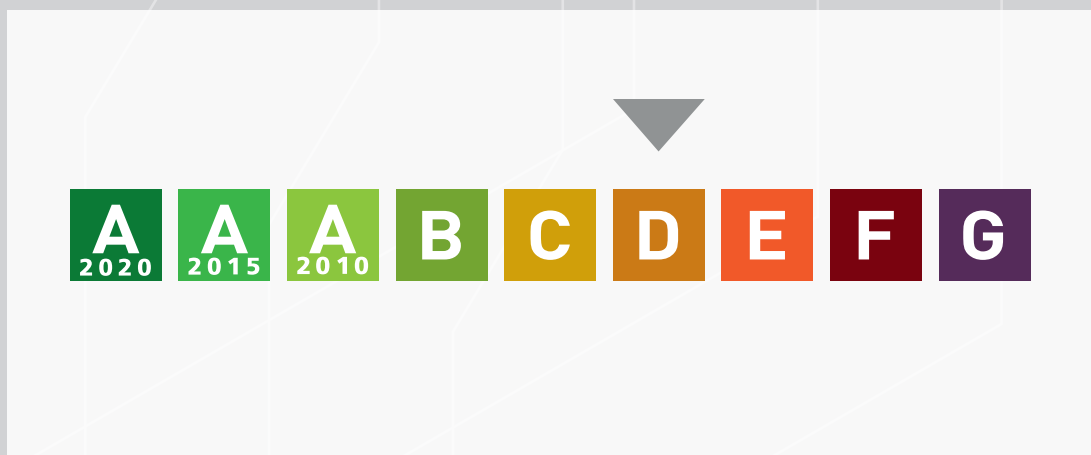
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 23
Vejlegårdsparken 42
2665 Vallensbæk Strand



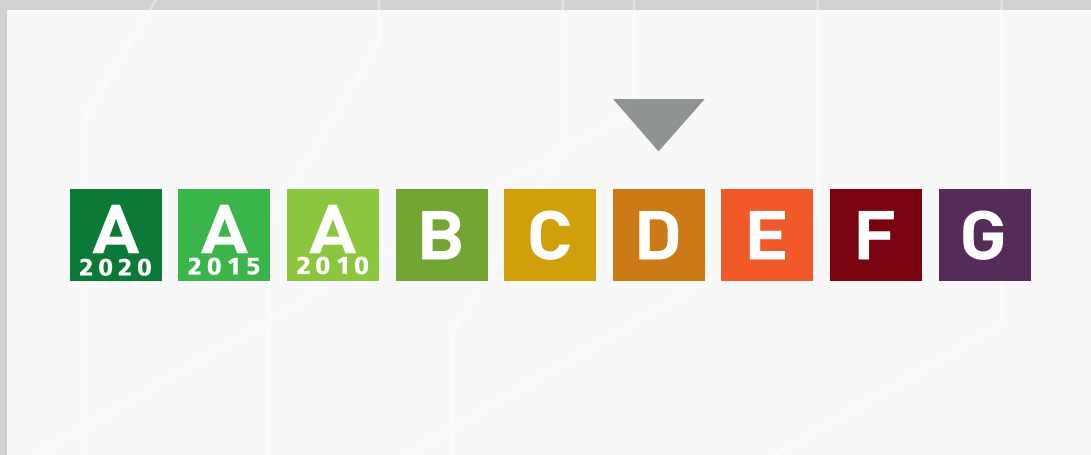
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 26
Vejlegårdsparken 54
2665 Vallensbæk Strand



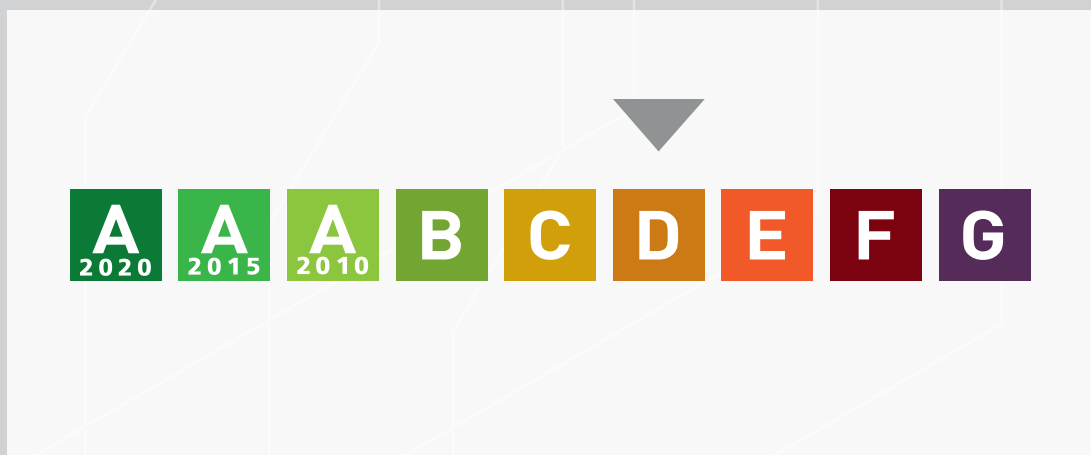
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 30
Vejlegårdsparken 70
2665 Vallensbæk Strand



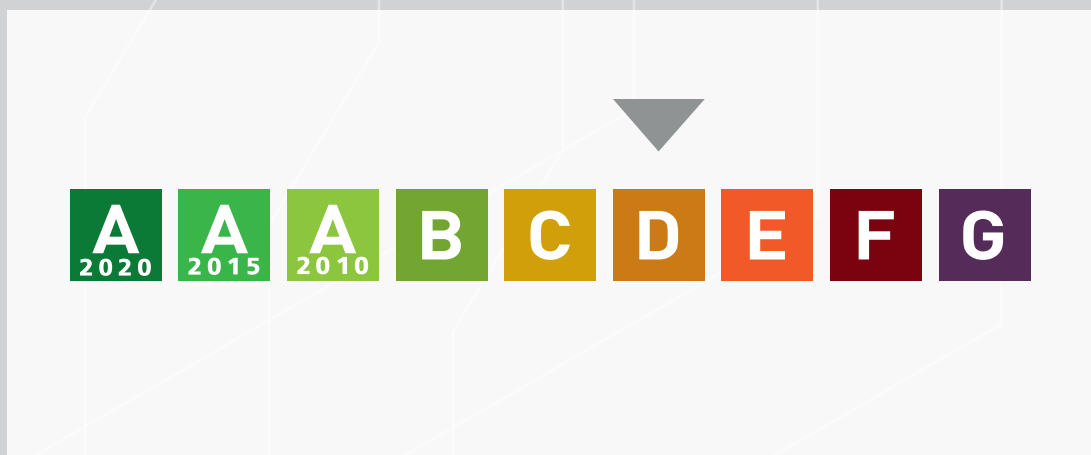
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 1
Gammelgårds Alle 31
2665 Vallensbæk Strand



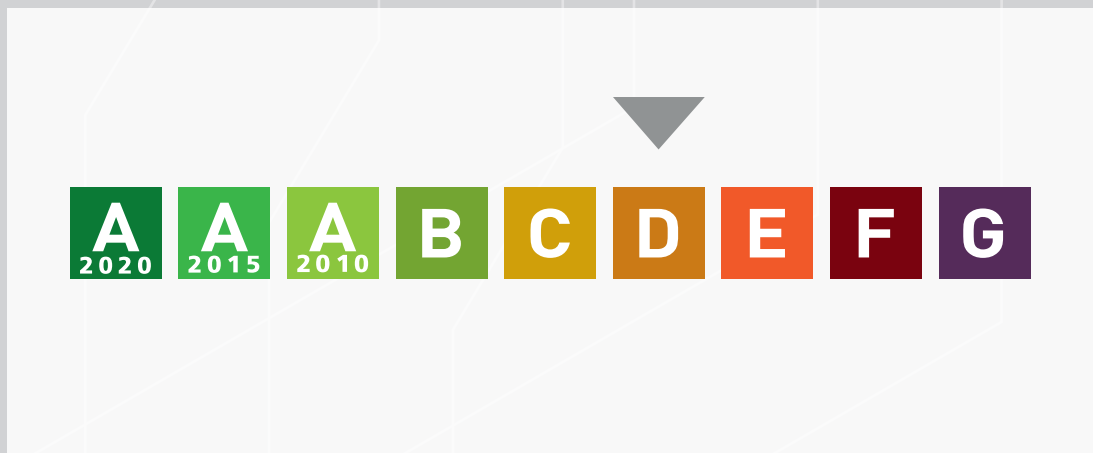
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 14
Vejlegårdsparken 10
2665 Vallensbæk Strand



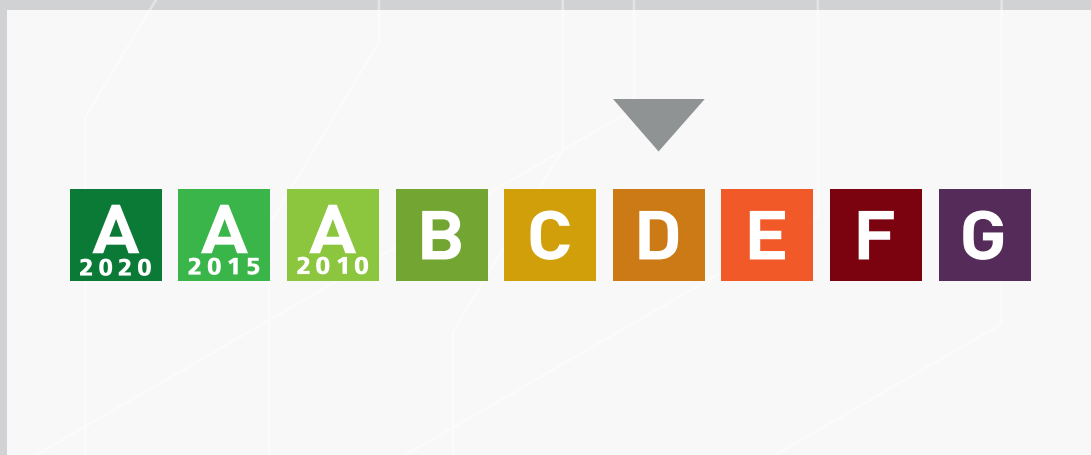
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 4
Gammelgårds Alle 21
2665 Vallensbæk Strand



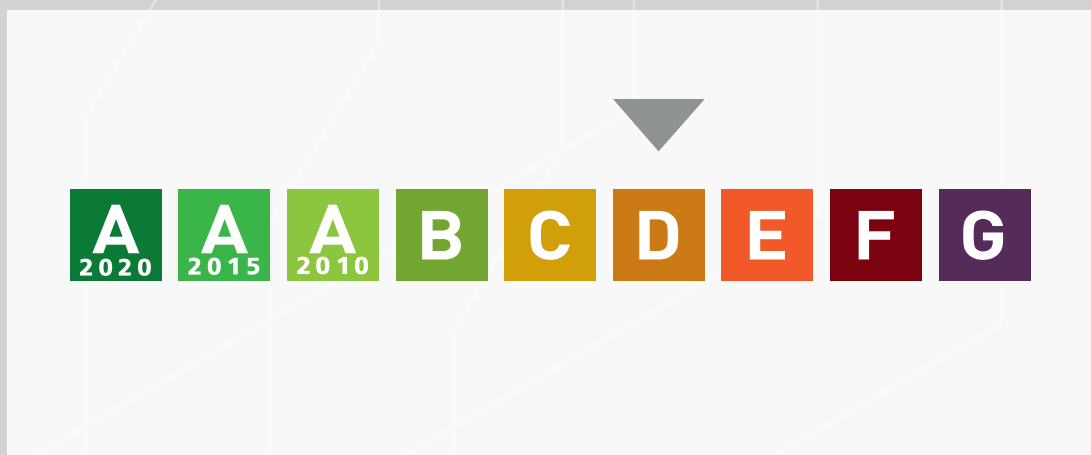
Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475

Energimærke

Vejlegårdsparken 2-74 - Gammelgårds Alle 1-35 - Bygning 28
Vejlegårdsparken 62
2665 Vallensbæk Strand



Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. januar 2017 til den 25. januar 2024

Energimærkningsnummer 311224475