

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

AAB Vejle

Afdeling 50

Danmarksgade 3A

7100 Vejle



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 22. oktober 2013

Til den 22. oktober 2023.

Energimærkningsnummer 311023213

**ENERGI**
STYRELSEN

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningernes energimærkning, status for bygningerne og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningerne er vist her.

Med venlig hilsen

Gunnar Hansen

Rambøll Danmark A/S

Prinsensgade 11, 9000 Aalborg

ramboll@ramboll.dk

tlf. 51611000

Mulighederne for Danmarksgade 3A, 7100 Vejle

EL	Investering*	Årlig besparelse
<p>SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.</p> <p>Der er medtaget et forslag til udnyttelse af solens stråler til produktion af strøm. Det omhandlende anlæg er udformet således at dets maximale ydelse på solrig dag i juli kan producere strøm svarende til elforbruget i cirkulationspumper.</p> <p>Forslaget er baseret på kun at dække basisforbruget på en sommerdag grundet de nuværende regler for el-afregning af solcelleanlæg. Det bør vurderes ved køb, om der er mulighed for et større anlæg, hvis reglerne om afregning ændres igen.</p> <p>De nye regler vedtaget i 2012 giver mulighed for at sælge den strøm som solcelleanlægget producerer udover den strøm der aktuelt anvendes i fællesarealer. Denne ordning løber over 10 år fra etablering og aftrappes med ca. 14 øre pr. kWh pr. år. I 2013 vil 1. års salgspris være 1,45 kr. pr. kWh.</p> <p>Solcelleanlæg tilsluttet over de enkelte beboeres elmåler er ikke vurderet.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Montering af solceller på tage mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystalinsk silicium med et areal på ca. 3 m².</p> <p>Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. Udgift til dette er ikke medtaget i forslaget. Anlægget kan med størst fordel foretages samtidig med eventuel udskiftning af bestående tagbelægning.</p>		900 kr. 0,29 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering*	Årlig besparelse
LETTE YDERVÆGGE Lette ydervægge i karnap mod fællesgade er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 125 mm mineraluld.		
FORBEDRING VED RENOVERING Indvendig efterisolering til i alt 250 mm isolering i lette ydervægge. Eksisterende pladebeklædning nedtages og bortskaffes. Der udføres ekstra isolering inkl. ny effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt pladebeklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og eventuelle tekniske installationer føres med ud i den nye væg.		500 kr. 0,11 ton CO ₂

Varmt vand

	Investering*	Årlig besparelse
VARMTVANDSPUMPER		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmtvandsrør og cirkulationsledning. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt.		100 kr. 0,00 ton CO ₂

* 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. Energibesparelser, der ikke er rentable, kan normalt gennemføres i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse.

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

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

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

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



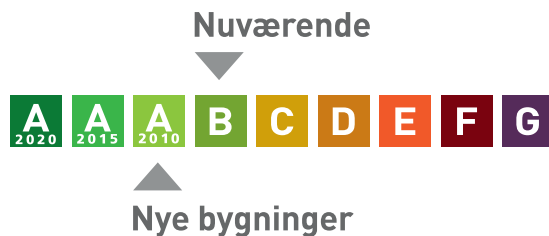
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke B

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



Beregnet varmeforbrug pr. år

77,69 MWh Fjernvarme

70.555 kr.

10,95 ton CO₂ udledning

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
<p>FLADT TAG Det flade tag over karnap mod fællesgade er skønnet at være isoleret med 100 mm mineraluld. Tag i bygningsafsnit mod nord er i henhold til tegningsmaterialet udført som lecabetontag isoleret med 200 mm mineraluld afsluttet med asfaltpap. Skrå tag i bygningsafsnit mod syd er i henhold til tegningsmaterialet udført som let konstruktion med 250 mm mineraluld mellem beklædninger. Udvendig beklædning er afsluttet med asfaltpap..</p>		
<p>Ydervægge</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Ydervæg mod Danmarksgade samt Havnegade er vægtet udført som 36 cm massiv teglstensvæg med indvendig forsatsvæg afsluttet med pladebeklædning. Forsatsvæg er i henhold til tegningsmaterialet isoleret med 100 mm mineraluld.</p>		
<p>LETTE YDERVÆGGE Lette ydervægge i karnap mod fællesgade er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 125 mm mineraluld.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Indvendig efterisolering til i alt 250 mm isolering i lette ydervægge. Eksisterende pladebeklædning nedtages og bortskaffes. Der udføres ekstra isolering inkl. ny effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt pladebeklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og eventuelle tekniske installationer føres med ud i den nye væg.</p>		500 kr. 0,11 ton CO ₂

LETTE YDERVÆGGE

Ydervægge mod fællesgade er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er vægtet udført med 250 mm mineraluld mellem beklædninger.

Ydervægge med glaspartier i sheedtag er vægtet udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 75 mm mineraluld.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

Vinduer er overalt udført med 2 lags energiruder.

YDERDØRE

Yderdøre er massiv yderdøre med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Terrændæk i bad/toilet er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 150 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen.

Gulv er udført med gulvarme.

Øvrige terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 150 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Der er naturlig ventilation i hele boligen i form af ventiler i ydervægge og mekanisk udsugning fra emhætte i køkken og mekanisk udsugning i bad. Bygningen er 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
<p>FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.</p>		
<p>VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen.</p> <p>Det er ikke rentabelt at forsyne bygningen med varme fra en varmepumpe. Det er tilsvarende ikke praktisk muligt med et jordvarmeanlæg idet der ikke vil være tilstrækkelig med udenomsarealer for nedgravning af de nødvendige antal meter jordvarmeslanger.</p> <p>Desuden kan det ikke anbefales at fortrænge fjernvarme baseret på affaldsforbrænding ligesom solvarme indgår i de fremtidige planer for udbygning af den kolektive fjernvarmeforsyning.</p>		
<p>SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.</p> <p>Det er ikke rentabelt at forsyne bygningen med varmt brugsvand fra et solvarmeanlæg.</p> <p>Desuden kan det ikke anbefales at fortrænge fjernvarme baseret på affaldsforbrænding ligesom solvarme indgår i de fremtidige planer for udbygning af den kollektive fjernvarmeforsyning.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Der er desuden gulvvarme i bad/toilet.</p>		
<p>VARMERØR Varmefordelingsrør til den enkelte boligenhed fremføres i jord under gulv. Rør er vægtet udført som 1" præisoleret stålør med 40 mm isolering.</p>		
<p>VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfedelingsanlægget er monteret en ældre automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 450 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type MAGNA 40-120.</p>		

AUTOMATIK

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.
Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer. Desuden er der monteret temperaturventil ventil på returløb fra gulvvarmekreds i bad/toilet..

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet boligareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1 1/4" stålør. Rørene er isoleret med 40 mm isolering. Brugsvandsrør og cirkulationsledning til den enkelte boligenhed fremføres i jord under gulv. Rør er vægtet udført som 35 mm plastrør med 30 mm isolering.		
VARMTVANDSPUMPER		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmtvandsrør og cirkulationsledning. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt.		100 kr. 0,00 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning i teknikrum er monteret en ældre pumpe med trinregulering med en effekt på 90 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type UPS 25-60.		
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 2500 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld. Beholder er placeret i teknikrum i Danmarksgade 3D.		

EL

El	Investering	Årlig besparelse
<p>SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.</p> <p>Der er medtaget et forslag til udnyttelse af solens stråler til produktion af strøm. Det omhandlende anlæg er udformet således at dets maximale ydelse på solrig dag i juli kan producere strøm svarende til elforbruget i cirkulationspumper.</p> <p>Forslaget er baseret på kun at dække basisforbruget på en sommerdag grundet de nuværende regler for el-afregning af solcelleanlæg. Det bør vurderes ved køb, om der er mulighed for et større anlæg, hvis reglerne om afregning ændres igen.</p> <p>De nye regler vedtaget i 2012 giver mulighed for at sælge den strøm som solcelleanlægget producerer udover den strøm der aktuelt anvendes i fællesarealer. Denne ordning løber over 10 år fra etablering og aftrappes med ca. 14 øre pr. kWh pr. år. I 2013 vil 1. års salgspris være 1,45 kr. pr. kWh.</p> <p>Solcelleanlæg tilsluttet over de enkelte beboeres elmåler er ikke vurderet.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Montering af solceller på tage mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystalinsk silicium med et areal på ca. 3 m².</p> <p>Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. Udgift til dette er ikke medtaget i forslaget. Anlægget kan med størst fordel foretages samtidig med eventuel udskiftning af bestående tagbelægning.</p>		900 kr. 0,29 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bebyggelsen omhandler Danmarksgade 3A 1-19 under afdeling 50, Bomuldsspinderierne, AAB Vejle.

Bebyggelsen indgår i en samlet bebyggelse bestående af nærværende bygning samt Danmarksgade 3B 1-21, Danmarksgade 3C 1-17 samt Danmarksgade 3D 1-20.

Nærværende bebyggelse består således af 2 bygningsafsnit med facader mod fællesgade. Mod nord Danmarksgade 3A 1-10 samt syd for fællesgade Danmarksgade 3A 11-19.

Der er i alt 19 ungdomsboliger til nærværende bebyggelse.

Øvrige bebyggelser er udført på samme måde omkring intern fællesgade som nærværende bebyggelse.

I hele afdeling 50 er der i alt 77 ungdomsboliger med tilhørende fælleslokaler m.v. Areal i fællesgader er kun for gående trafik. I fællesgader er der tillige opstillet borde og stole m.m. til beboernes fælles

benyttelse. Fællesgader er åbne til det fri.

Ungdomsboliger er indrettet i de tidligere bomuldsspinderier fra 1895 og er gennemrenoveret i 2006.

Bygningen er en i en etage med anvendelseskode 130.

Tag i bygningsafsnit mod nord er udført som en lecabetonkonstruktion med 200 mm isolering.

Tag i bygningsafsnit mod syd er derimod udført som en let konstruktion med 250 mm isolering mellem beklædninger.

Tagbelægning er på begge tage asfaltpap.

Tunge ydervægge er udført som 36 cm massiv teglstenvæg. Indvendig er udført forsatsvæg med 100 mm isolering.

Lette ydervægge er generelt udført med 250 mm isolering mellem beklædninger. Lette vægge i karnapper er dog udført med 75 mm isolering.

Der er ikke kælder under bygningen. Terrændæk er udført i beton med laminatgulve.

Under betonen er isoleret med 150 mm polystyrol.

Vinduer og glaspartier i yderdøre er overalt udført med 2 lags energiruder.

Bygningen opvarmes med fjernvarme fra Vejle Fjernvarme.

Fjernvarme indføres i teknikrum i Danmarksgade 3D.

Bebyggelsen betragtes som naturlig ventileret via ventiler i ydervægge samt mekanisk udsugning fra bad/toilet samt emhætte i køkken.

Nogle konstruktioner er skjulte, og tegningsmaterialet beskriver ikke konstruktionernes isolering fuldt ud. Derfor er enkelte af de eksisterende konstruktioner anslåede.

Bygningen er nyere, og der kan derfor kun angives enkelte rentable besparelsesforslag. I forbindelse med renovering kan der desuden angives yderligere rentable forslag. Forslag fremgår af oversigter.

Ved anden ombygning eller udskiftning af anden årsag kan enkelte af de øvrige forslag vise sig at være rentable ligesom udvikling i energipriser kan have en positiv effekt på rentabiliteten.

Udskiftning af cirkulationspumpe på det varme brugsvand i teknikrum i Danmarksgade 3D er ikke medtaget under denne energimærkningsrapport.

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			
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge af træ med 250 mm isolering.	0,77 MWh Fjernvarme	500 kr.
Varmt og koldt vand			
Varmtvandspumpe er	Montering af ny cirkulationspumpe	7 kWh Elektricitet	100 kr.
El			
Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystaliske silicium, 0,3 kW	434 kWh Elektricitet	900 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 1

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	34 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	34 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	34 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 2

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	45 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	45 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt	45 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 3

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	40 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	40 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	40 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 4

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	46 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	46 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	46 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 5

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	41 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	41 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt	41 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 6

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	41 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	41 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	41 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 7

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	38 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	38 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	38 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 8

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	39 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	39 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt	39 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 9

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	38 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	38 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	38 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 10

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	44 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	44 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	44 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 11

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	43 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	43 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt	43 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 12

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	35 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	35 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	35 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 13

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	35 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	35 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	35 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 14

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	35 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	35 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt	35 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 15

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	37 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	37 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	37 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 16

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	37 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	37 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	37 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 17

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	36 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	36 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt	36 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 18

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	34 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	34 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	34 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Danmarksgade 3A, 19

Adresse	Danmarksgade 3A
BBR nr	630-26133-1
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1895
År for væsentlig renovering	2006
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	47 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	47 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	47 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

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

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

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	587,50 kr. per MWh
	24.912 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,03 kr. per kWh
Vand.....	47,66 kr. per m ³

Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.
 Der er anvendt aktuelle enhedspriser for el, vand og varme.

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

Rambøll Danmark A/S

Prinsensgade 11, 9000 Aalborg

ramboll@ramboll.dk
tlf. 51611000

Ved energikonsulent
Gunnar Hansen

KLAGEMULIGHEDER

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma der har udarbejdet mærkningen, senest 1 år efter energimærkningsrapportens dato. Hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, skal klagen være modtaget i det certificerede firma senest 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering. Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på www.maerkdinbygning.dk. Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 37 og 38 i bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012.

Energistyrelsen fører tilsyn med energimærkningsordningen. Til brug for stikprøvekontrol af om energimærkningspligten er overholdt, kan Energistyrelsen indhente oplysninger i elektronisk form fra andre offentlige myndigheder om bygninger og ejerforhold mv. med henblik på at kunne foretage samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistyrelsens adresse er:

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

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50

Danmarksgade 3A
7100 Vejle



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 1
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



Energistyrelsens Energimærkning



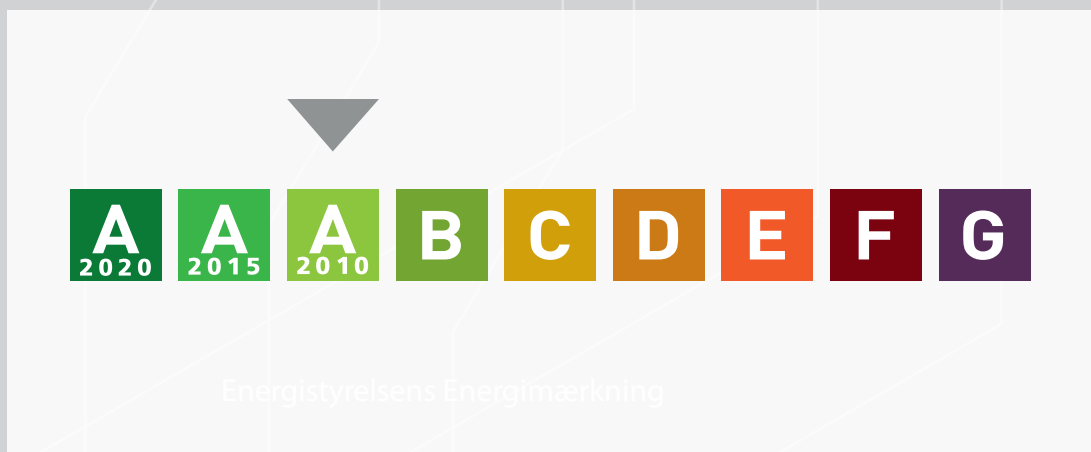
Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 2
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



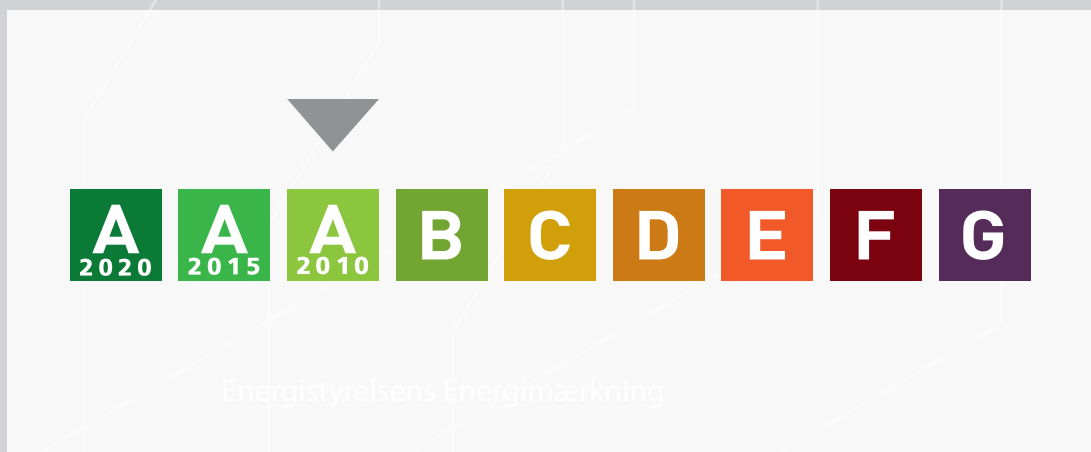
Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 3
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



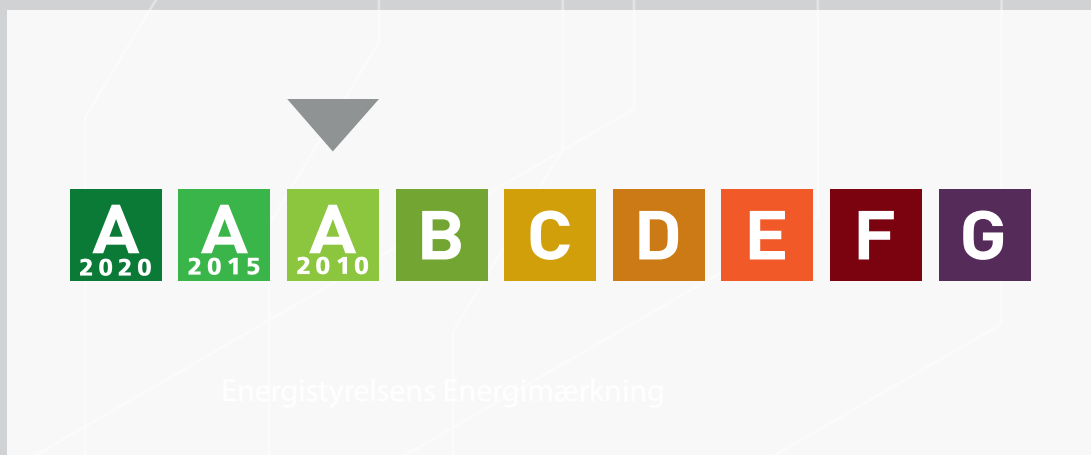
Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 4
Danmarksgade 3A
7100 Vejle




ENERGI
STYRELSEN

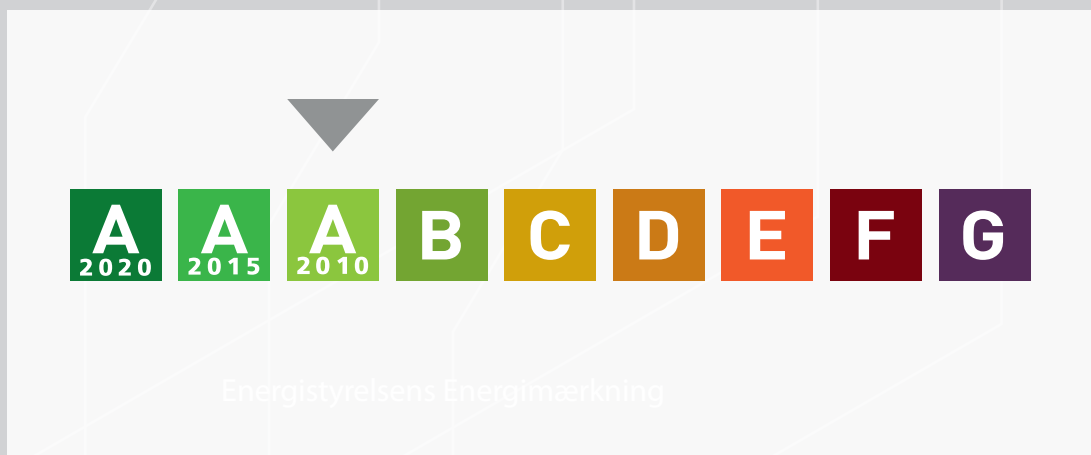
Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 5
Danmarksgade 3A
7100 Vejle




ENERGI
STYRELSEN

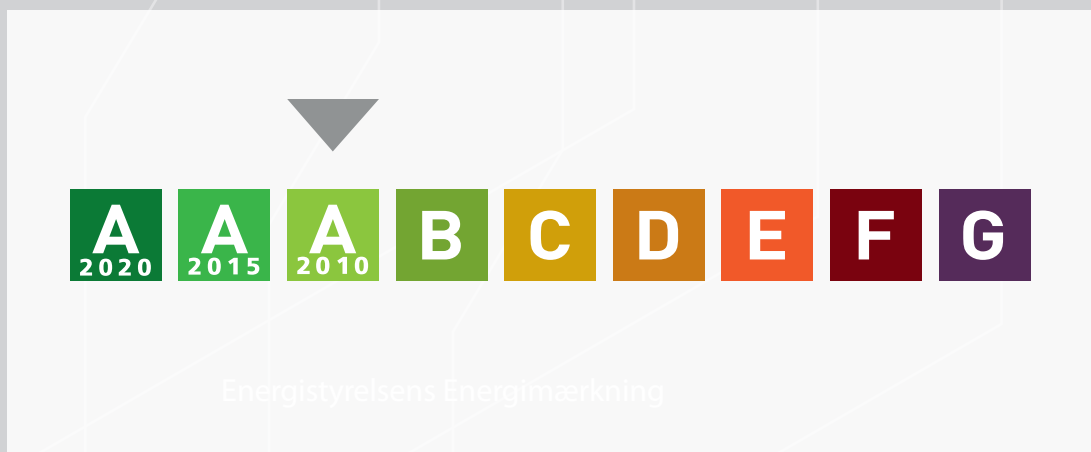
Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 6
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



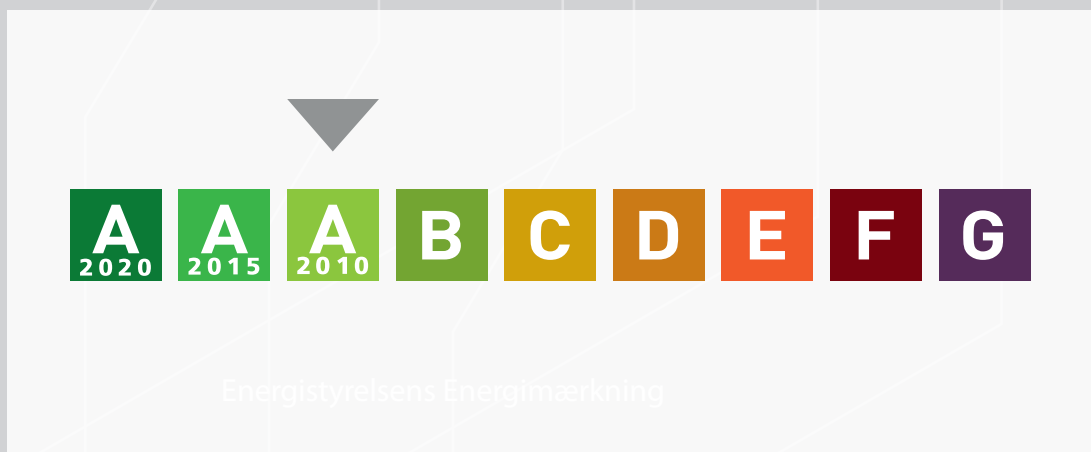
Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 7
Danmarksgade 3A
7100 Vejle




ENERGI
STYRELSEN

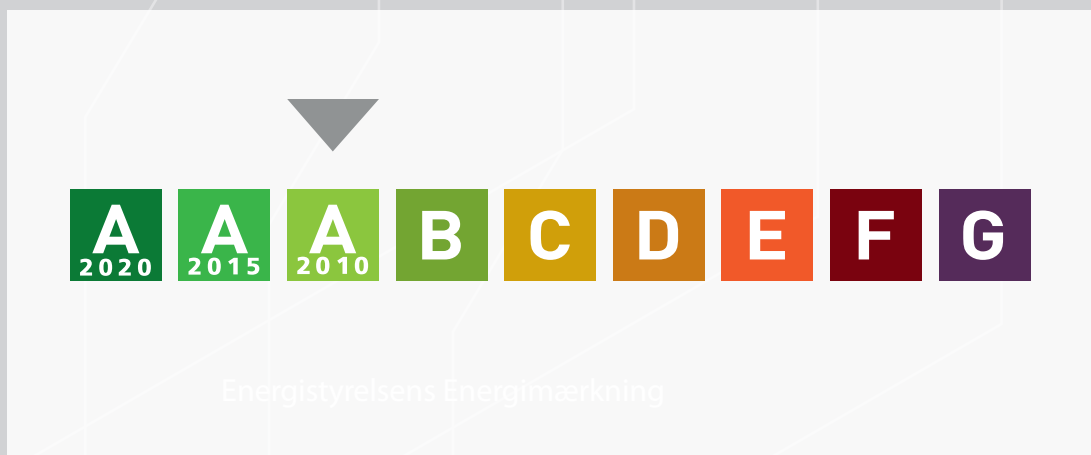
Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 8
Danmarksgade 3A
7100 Vejle




ENERGI
STYRELSEN

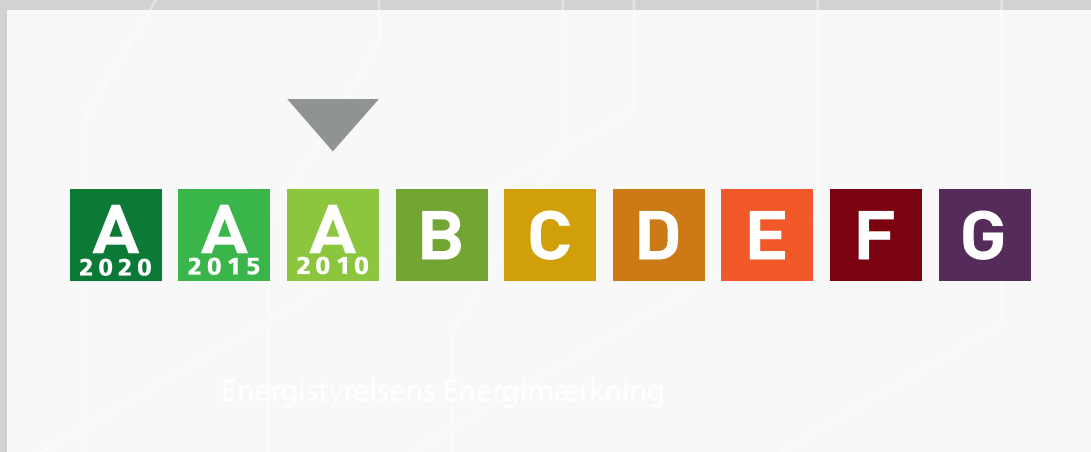
Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 9
Danmarksgade 3A
7100 Vejle




ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 10
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 11
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 12
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 13
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 14
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 15
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



Energistyrelsens Energimærkning



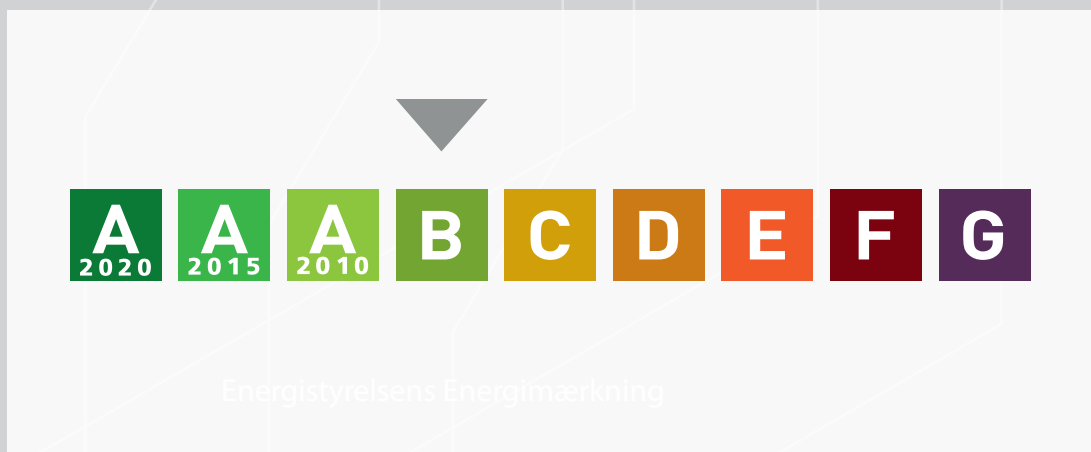
Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 16
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



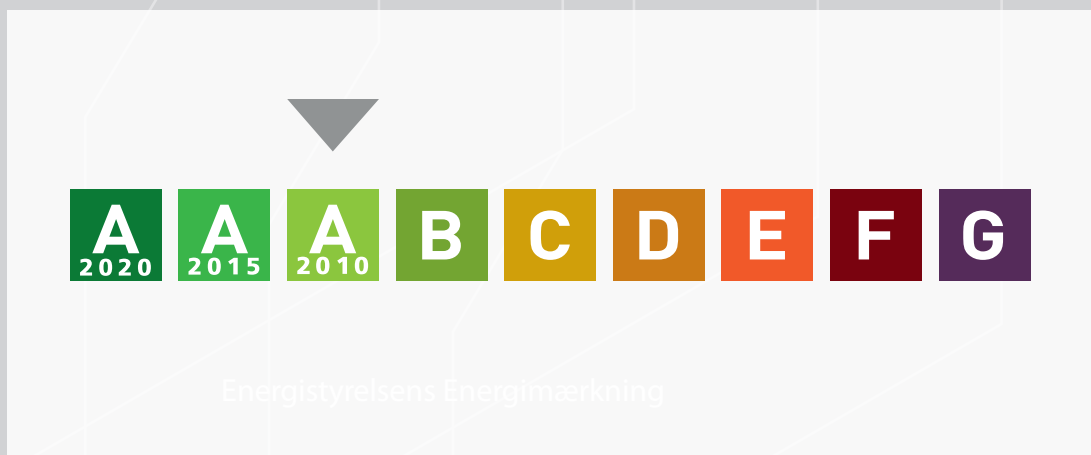
Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 17
Danmarksgade 3A
7100 Vejle




ENERGI
STYRELSEN

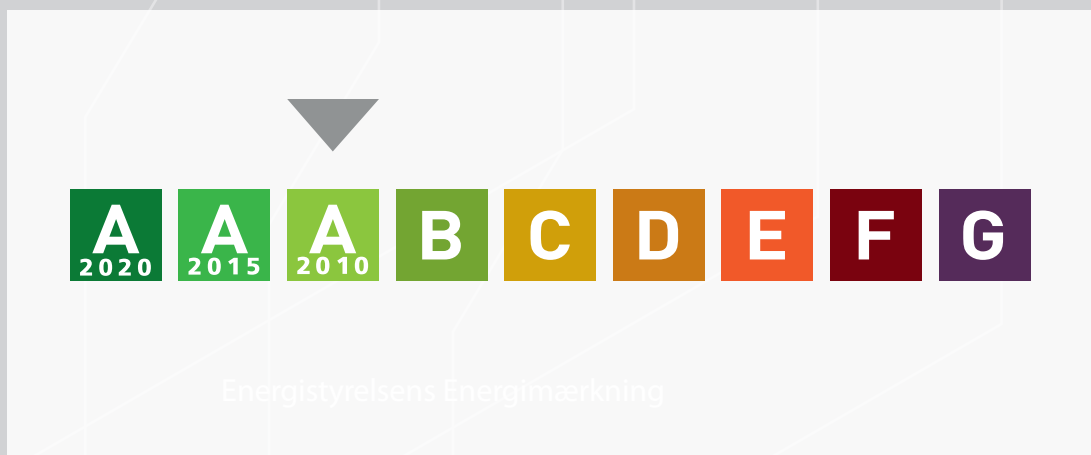
Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 18
Danmarksgade 3A
7100 Vejle




ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213

Energimærke

AAB Vejle

Afdeling 50 - Danmarksgade 3A, 19
Danmarksgade 3A
7100 Vejle



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 22. oktober 2013 til den 22. oktober 2023

Energimærkningsnummer 311023213