

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Mørkhøjvænge, Rækkehuse
Juni Alle 4
2860 Søborg



Bygningernes energimærke:



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

Energimærkningsnummer 311098251

ENERGI
STYRELSSEN

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 mäter bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetegnelser for vej, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

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



BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

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

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke C

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

Nuværende



Nye bygninger

Beregnet varmeforbrug per år:

168,98 MWh Fjernvarme 170.450 kr

Samlet energiudgift 170.450 kr

Samlet CO₂ udledning 23,83 ton

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdeler, 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 bygningsdeler eller bygningskomponenter.

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

Tag og loft

Investering	Årlig besparelse
-------------	---------------------

LOFT

Det blev ved besigtigelsen oplyst, at lofter overalt isoleres med 300 mm granulat.

Ydervægge

Investering	Årlig besparelse
-------------	---------------------

HULE YDERVÆGGE

Ydervægge er isoleret hulmur med for- og bagmur af tegl, pudset indvendigt og fuget udvendigt. Yderligere efterisolering vil ikke være rentabelt.

LETTE YDERVÆGGE

Lette ydervægspartier er isoleret med 100 mm mineraluld.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering	Årlig besparelse
-------------	---------------------

VINDUER

Det blev ved besigtigelsen oplyst, at samtlige vinduer og terrassedøre udskiftes til nye med 3-lags energiglas, varm kant og gasfyldning.

Hoveddøre er med isoleret fyldning og glasparti monteret med 2-lags termoglas.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Gulve er terrændæk støbt i beton og isoleret med ca. 50 mm terrænbatts og 150 mm letklinker. Terrændækket er beklædt med trægulv på strøer.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Der er monteret mekanisk ventilation i alle boliger. Aggregat med varmegenvinding via modstrømsveksler er af typen Nilan Comfort.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

Investering	Årlig besparelse
-------------	------------------

VARMEANLÆG

Ejendommen opvarmes med indirekte fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeverksler, som er placeret i ekstern varmecentral.

VARMEPUMPER

Der er ingen varmepumpe. Konvertering af forsyningsformen fra fjernvarme til el via varmepumpe vil ikke være rentabelt.

SOLVARME

Der er intet solvarmeanlæg. Etablering af solvarmeanlæg vil ikke være rentabelt.

Varmefordeling

Investering	Årlig besparelse
-------------	------------------

VARMERØR

Varmefordelingsrør i jord er fremført i betonkanal. Det skønnes, at rørene er isoleret med ca. 20 mm.

FORBEDRING VED RENOVERING

Varmefordelingsrør i jord efterisoleres op til i alt 100 mm., udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.

Alternativt udskiftes rørene med nye præisolerede kapperør.

1.862 kr.
0,38 ton CO₂

VARMEFORDELING

Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør skønnes udført som 2-strengs anlæg.

VARMEFORDELINGSPUMPER

Der er monteret 2 stk. cirkulationspumper til varmefordeling i fælles varmecentral. Af beregningshensyn tilknyttes pumperne til hver sin boligtype. Til varmecirkulation i rækkehuse tilknyttes 1 stk. Wilo Top, E50/1-7.

AUTOMATIK

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer. Til regulering af varmeanlæg efter udetemperatur er monteret automatik af typen Trend.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering	Årlig besparelse
-------------	---------------------

VARMTVANDSRØR

Varmtvandsrør i jord er fremført i betonkanal. Det skønnes, at rørene er isoleret med ca. 20 mm.

FORBEDRING VED RENOVERING

Varmtvandsrør i jord efterisoleres, op til 100 mm., udført enten med rørskåle eller lamelmåtter. Alternativt udskiftes rørene til præisolerede kapperør.

2.156 kr.
0,43 ton CO₂

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 1 stk. 1.000 liters varmtvandsbeholder af typen Cederval & Jan. Beholderen er isoleret med 100 mm og mandedæksel er monteret med aftagelig isoleringskappe.

Varmtvandsbeholderen er placeret i fælles varmecentral og forsyner både rækkehusholiger og etageboligbebyggelser.

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med 60-80 mm.

VARMVANDSPUMPER

Til varmevandscirkulation er monteret 1 stk. cirkulationspumpe af typen Grundfos, Alpha2, 25-60.

VARMTVANDSRØR

Varmtvandsrør i fælles varmecentral er isoleret med ca. 30 mm.

EL

El	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller.		
FORBEDRING Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales, at der monteres krystallinske solceller af god kvalitet med et panelareal på ca. 28 m ² . Eventuelle tilskudsmuligheder er ikke medtaget i overslagsprisen. Vilkår vedrørende afregningsbetingelser for overskydende el-produktion anbefales nærmere undersøgt, forud for dette forslags gennemførelse. Det skal yderligere sikres, at tagkonstruktionen kan bære et solcelleanlæg samt, at der kan gives tilladelse til opsætning af anlæg.	89.600 kr. 4.844 kr. 2,06 ton CO ₂	
BELYSNING Udendørsbelysning er monteret med kompaktlysrør, som styres via skumringsrelæ.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Baggrunden for energimærket er en besigtigelse af ejendommen, ejeroplysninger, byggeskik på tidspunktet for ejendommens opførelse og renovering samt bygningstegninger.

Det opvarmede areal udgøres af det samlede boligareal. Arealerne stammer fra BBR-meddelsen og opmålinger på bygningstegninger.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

I forbindelse med forslag til isolering af rørinstallationer er det en generel forudsætning for forslagets gennemførelse, at rørene har minimum 10 års resterende levetid og er tilgængelige, alternativt øges isoleringen i forbindelse med fremtidig rørudskiftning.

I det omfang, at der ikke er plads omkring rørene til, at der kan efterisoleres op til det anbefalede niveau, efterisoleres i størst muligt omfang uden, at rørføringerne ændres.

Rørenes restlevetid bør undersøges forud for igangsætning af isoleringsarbejder.

Ejendommen har gennemgået en gennemgribende renovering (renoveringsarbejde pågår) og der kan således kun anvises enkelte rentable forbedringsforslag.

RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

Herunder vises forslag til energibesparelser der skønnes at være rentable at gennemføre. At være rentabel betyder her, at besparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen.

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 10 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 10 år. Hvis besparelsesforslaget er efterisolering af en hulmur ved indblæsning af granulat, er levetiden 40 år, og besparelsesforslaget er rentabelt hvis investeringen kan tilbagebetales over 40 år.

For hvert besparelsesforslag vises investeringen, besparelsen i energi og besparelsen i kr. ved nedsættelsen af energiregningen.

Hvis besparelsesforslaget medfører, at forbruget af en given energiform stiger, så vil stigningen være anført med et minus foran. Det vil f.eks. typisk tilfældet ved udskiftning 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
El				
Solceller	Montering af solceller til el-produktion	89.600 kr.	2.128 kWh el	4.844 kr.

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

Her vises besparelsesforslag hvor energibesparelsen ikke kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen. Det vil dog ofte være fordelagtigt at overveje disse besparelsesforslag hvis bygningen skal renoveres eller hvis der er bygningskomponenter, der alligevel skal udskiftes.

Investeringen til forslagene er ikke angivet, da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Varmeanlæg			
Varmerør	Varmefordelingsrør i jord efterisoleres	2,66 MWh fjernvarme	1.862 kr.
Varmt og koldt vand			
Varmtvandsrør	Varmtvandsrør i jord efterisoleres	3,08 MWh fjernvarme	2.156 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 4 - 001

Adresse	Juni Alle 4
BBR nr	159-064697-001
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs
Opførelses år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 6 - 001

Adresse	Juni Alle 6
BBR nr	159-064697-001
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs

Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 8 - 001

Adresse	Juni Alle 8
BBR nr.....	159-064697-001
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag A2010

Energimærke efter alle besparelsesforslag A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter 8.866 kr. pr. år

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt 8.866 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,55 MWh Fjernvarme (MWh)

CO2 udledning 1,91 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 10 - 001

Adresse Juni Alle 10

BBR nr 159-064697-001

Bygningens anvendelse Rækkehus

Opførelses år 1961

År for væsentlig renovering Ikke angivet

Varmeforsyning Fjernvarme (MWh)

Supplerende varme Ikke angivet

Boligareal i følge BBR 84 m²

Erhvervsareal i følge BBR 0 m²

Opvarmet bygningsareal 84 m²

Heraf tagetage opvarmet 0 m²

Heraf kælderetage opvarmet 0 m²

Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag B

Energimærke efter alle besparelsesforslag B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
 Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter 8.866 kr. pr. år
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeudgift i alt 8.866 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
 CO₂ udledning 1,91 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 36 - 002

Adresse Juni Alle 36
 BBR nr 159-064697-002
 Bygningens anvendelse Rækkehus
 Opførelses år 1961
 År for væsentlig renovering Ikke angivet
 Varmeforsyning Fjernvarme (MWh)
 Supplerende varme Ikke angivet
 Boligareal i følge BBR 84 m²
 Erhvervsareal i følge BBR 0 m²
 Opvarmet bygningsareal 84 m²
 Heraf tagetage opvarmet 0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet 0 m²
 Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B
 Energimærke efter rentable besparelsesforslag B
 Energimærke efter alle besparelsesforslag B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioerne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
 Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 38 - 002

Adresse	Juni Alle 38
BBR nr.....	159-064697-002
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs
Opførelses år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 40 - 002

Adresse	Juni Alle 40
BBR nr.....	159-064697-002
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs

Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 42 - 002

Adresse	Juni Alle 42
BBR nr.....	159-064697-002
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag B

Energimærke efter alle besparelsesforslag B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter 8.866 kr. pr. år

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt 8.866 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,55 MWh Fjernvarme (MWh)

CO2 udledning 1,91 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 44 - 003

Adresse Juni Alle 44

BBR nr 159-064697-003

Bygningens anvendelse Rækkehus

Opførelsес år 1961

År for væsentlig renovering Ikke angivet

Varmeforsyning Fjernvarme (MWh)

Supplerende varme Ikke angivet

Boligareal i følge BBR 84 m²

Erhvervsareal i følge BBR 0 m²

Opvarmet bygningsareal 84 m²

Heraf tagetage opvarmet 0 m²

Heraf kælderetage opvarmet 0 m²

Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag B

Energimærke efter alle besparelsesforslag B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 46 - 003

Adresse	Juni Alle 46
BBR nr.....	159-064697-003
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs
Opførelsels år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 48 - 003

Adresse	Juni Alle 48
BBR nr.....	159-064697-003
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs
Opførelses år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 50 - 003

Adresse	Juni Alle 50
BBR nr.....	159-064697-003
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs

Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 52 - 004

Adresse	Juni Alle 52
BBR nr.....	159-064697-004
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag B

Energimærke efter alle besparelsesforslag B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter 8.866 kr. pr. år

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt 8.866 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,55 MWh Fjernvarme (MWh)

CO2 udledning 1,91 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 54 - 004

Adresse Juni Alle 54

BBR nr 159-064697-004

Bygningens anvendelse Rækkehus

Opførelsес år 1961

År for væsentlig renovering Ikke angivet

Varmeforsyning Fjernvarme (MWh)

Supplerende varme Ikke angivet

Boligareal i følge BBR 84 m²

Erhvervsareal i følge BBR 0 m²

Opvarmet bygningsareal 84 m²

Heraf tagetage opvarmet 0 m²

Heraf kælderetage opvarmet 0 m²

Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag A2010

Energimærke efter alle besparelsesforslag A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
 Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter 8.866 kr. pr. år
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeudgift i alt 8.866 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
 CO₂ udledning 1,91 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 56 - 004

Adresse Juni Alle 56
 BBR nr 159-064697-004
 Bygningens anvendelse Rækkehus
 Opførelses år 1961
 År for væsentlig renovering Ikke angivet
 Varmeforsyning Fjernvarme (MWh)
 Supplerende varme Ikke angivet
 Boligareal i følge BBR 84 m²
 Erhvervsareal i følge BBR 0 m²
 Opvarmet bygningsareal 84 m²
 Heraf tagetage opvarmet 0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet 0 m²
 Uopvarmet kælderetage 0 m²

 Energimærke B
 Energimærke efter rentable besparelsesforslag A2010
 Energimærke efter alle besparelsesforslag A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioerne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
 Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 58 - 004

Adresse	Juni Alle 58
BBR nr.....	159-064697-004
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs
Opførelses år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 72 - 005

Adresse	Juni Alle 72
BBR nr.....	159-064697-005
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs

Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 74 - 005

Adresse	Juni Alle 74
BBR nr.....	159-064697-005
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag A2010

Energimærke efter alle besparelsesforslag A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter 8.866 kr. pr. år

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt 8.866 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,55 MWh Fjernvarme (MWh)

CO2 udledning 1,91 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 76 - 005

Adresse Juni Alle 7

BBR nr 159-064697-005

Bygningens anvendelse Rækkehus

Opførelsес år 1961

År for væsentlig renovering Ikke angivet

Varmeforsyning Fjernvarme (MWh)

Supplerende varme Ikke angivet

Boligareal i følge BBR 84 m²

Erhvervsareal i følge BBR 0 m²

Opvarmet bygningsareal 84 m²

Heraf tagetage opvarmet 0 m²

Heraf kælderetage opvarmet 0 m²

Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag A2010

Energimærke efter alle besparelsesforslag A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
 Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter 8.866 kr. pr. år
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeudgift i alt 8.866 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
 CO₂ udledning 1,91 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 78 - 005

Adresse Juni Alle 78
 BBR nr 159-064697-005
 Bygningens anvendelse Rækkehus
 Opførelses år 1961
 År for væsentlig renovering Ikke angivet
 Varmeforsyning Fjernvarme (MWh)
 Supplerende varme Ikke angivet
 Boligareal i følge BBR 84 m²
 Erhvervsareal i følge BBR 0 m²
 Opvarmet bygningsareal 84 m²
 Heraf tagetage opvarmet 0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet 0 m²
 Uopvarmet kælderetage 0 m²

 Energimærke B
 Energimærke efter rentable besparelsesforslag B
 Energimærke efter alle besparelsesforslag B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioerne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
 Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 92 - 006

Adresse	Juni Alle 92
BBR nr.....	159-064697-006
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs
Opførelses år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 94 - 006

Adresse	Juni Alle 94
BBR nr.....	159-064697-006
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs

Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 96 - 006

Adresse	Juni Alle 96
BBR nr.....	159-064697-006
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag A2010

Energimærke efter alle besparelsesforslag A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter 8.866 kr. pr. år

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt 8.866 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,55 MWh Fjernvarme (MWh)

CO2 udledning 1,91 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 98 - 006

Adresse Juni Alle 98

BBR nr 159-064697-006

Bygningens anvendelse Rækkehus

Opførelsес år 1961

År for væsentlig renovering Ikke angivet

Varmeforsyning Fjernvarme (MWh)

Supplerende varme Ikke angivet

Boligareal i følge BBR 84 m²

Erhvervsareal i følge BBR 0 m²

Opvarmet bygningsareal 84 m²

Heraf tagetage opvarmet 0 m²

Heraf kælderetage opvarmet 0 m²

Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag B

Energimærke efter alle besparelsesforslag B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
 Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter 8.866 kr. pr. år
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeudgift i alt 8.866 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
 CO₂ udledning 1,91 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 100 - 007

Adresse Juni Alle 100
 BBR nr 159-064697-007
 Bygningens anvendelse Rækkehus
 Opførelses år 1961
 År for væsentlig renovering Ikke angivet
 Varmeforsyning Fjernvarme (MWh)
 Supplerende varme Ikke angivet
 Boligareal i følge BBR 84 m²
 Erhvervsareal i følge BBR 0 m²
 Opvarmet bygningsareal 84 m²
 Heraf tagetage opvarmet 0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet 0 m²
 Uopvarmet kælderetage 0 m²

 Energimærke B
 Energimærke efter rentable besparelsesforslag B
 Energimærke efter alle besparelsesforslag B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioerne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden
 Fast afgift 0 kr. pr. år
 Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
 Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 102 - 007

Adresse	Juni Alle 102
BBR nr.....	159-064697-007
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs
Opførelses år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 104 - 007

Adresse	Juni Alle 104
BBR nr.....	159-064697-007
Bygningens anvendelse	Rækkehøjs

Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.014 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,78 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	8.866 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	8.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	13,55 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	1,91 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Juni Alle 106 - 007

Adresse	Juni Alle 106
BBR nr.....	159-064697-007
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelsес år.....	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage 0 m²

Energimærke B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag B

Energimærke efter alle besparelsesforslag B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 9.014 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,78 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode 01-01-2013 til 31-12-2013

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter 8.866 kr. pr. år

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt 8.866 kr. pr. år

Varmeforbrug 13,55 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning 1,91 ton CO₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Snit-, plan- og facadetegninger af ejendommen er indhentet hos kommunens byggesagsarkiv og er kontrolopmålt af energikonsulenten. Det opmålte areal stemmer overens med BBR.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det oplyste varmeforbrug er betydeligt højere end det beregnede forbrug. Årsagen til afvigelsen er, at der efterfølgende er gennemført omfattende energimæssige forbedringer på ejendommen. Det oplyste og det beregnede varmeforbrug vil derfor ikke være sammenligneligt.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme 698,07 kr. per MWh
1.875 kr. i fast afgift per år

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

EnergiFocus ApS

Strandvejen 41, 4300 Holbæk
www.energifocus.dk
emo@energifocus.dk
tlf. 21370313

Ved energikonsulent
Søren Pedersen

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 overtagesdag, 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 energimærkningsfirms afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirms 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@dens.dk

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse
Juni Alle 4
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning

ENERGI
STYRELSEN

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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 4 - 001
Juni Alle 4
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 6 - 001
Juni Alle 6
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 8 - 001
Juni Alle 8
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 10 - 001
Juni Alle 10
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 36 - 002
Juni Alle 36
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 38 - 002
Juni Alle 38
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 40 - 002
Juni Alle 40
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 42 - 002
Juni Alle 42
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 44 - 003
Juni Alle 44
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 46 - 003
Juni Alle 46
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 48 - 003
Juni Alle 48
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 50 - 003
Juni Alle 50
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 52 - 004
Juni Alle 52
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 54 - 004
Juni Alle 54
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 56 - 004
Juni Alle 56
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 58 - 004
Juni Alle 58
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 72 - 005
Juni Alle 72
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 74 - 005
Juni Alle 74
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 76 - 005
Juni Alle 76
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 78 - 005
Juni Alle 78
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 92 - 006
Juni Alle 92
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 94 - 006
Juni Alle 94
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 96 - 006
Juni Alle 96
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 98 - 006
Juni Alle 98
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 100 - 007
Juni Alle 100
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 102 - 007
Juni Alle 102
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 104 - 007
Juni Alle 104
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311098251

Energimærke

Mørkhøjvænge, Rækkehuse - Juni Alle 106 - 007
Juni Alle 106
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning

ENERGI

STYRELSEN

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

Energimærkningsnummer 311098251