

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Marielyst, rækkehuse 2
Gustav Wieds Vej 35
2860 Søborg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 1. april 2015
Til den 1. april 2022.

Energimærkningsnummer 311104887


ENERGI
STYRELSEN

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

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

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

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



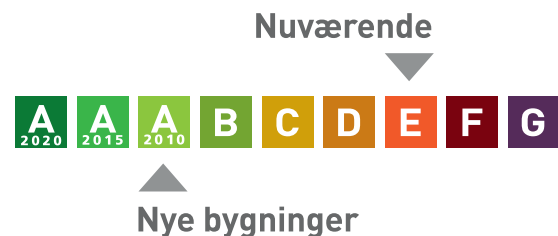
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

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

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke D

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



Beregnet varmeforbrug per år:

1.394,72 MWh Fjernvarme	1.021.449 kr
Samlet energiudgift	1.021.449 kr
Samlet CO ₂ udledning	196,66 ton

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO₂-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet BR10, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

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

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
LOFT Skråvægge er isoleret med 125 mm. Etageadskillelse mod uopvarmet tagrum er isoleret med 250 mm.		
Ydervægge	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er, ifølge tegningsmaterialet, udført som 35 cm uisolert hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Det er oplyst, at én enkelt gavlvæg (gavl mod syd, Frødings Alle 41) er efterisolert.		
FORBEDRING Uisolert hulmur efterisoleres ved indblæsning af granulat. Muligheder for efterisolering anbefales undersøgt nærmere forud for igangsætning af dette forslag, ved indhentning af tilbud fra et certificeret indblæsningsfirma.	1.459.772 kr.	283.151 kr. 54,51 ton CO ₂
LETTE YDERVÆGGE Lette ydervægspartier skønnes, at være isoleret med 150-200 mm.		
KÆLDER YDERVÆGGE Kælderydervægge mod jord skønnes, at være uisolert massiv betonvæg.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer og yderdøre er monteret med 2-lags energiglas.		

VINDUER**Gulve**

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Etagedæk mod uopvarmede kældre og mod terræn skønnes, at være betondæk med gulvbelægning af træ på strøer. Det er oplyst, at der er isoleret imellem strøer i varierende men begrænset omfang. Gulve efterisoleres løbende, i forbindelse med renovering af de enkelte boliger.		

ETAGEADSKILLELSE

VARMEANLÆG

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMERØR Varmefordelingsrør i kældre er generelt isoleret med 10-20 mm.		
FORBEDRING Varmefordelingsrør i kældre efterisoleres, op til 50 mm med rørskåle eller lamelmåtter idet omfang, at der er plads omkring rørene.	340.000 kr.	21.462 kr. 4,13 ton CO ₂

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Varmtvandsrør i kælder er generelt isoleret med 10-20 mm.		
FORBEDRING Varmtvandsrør i kælder efterisoleres op til 50 mm. udført med rørskåle eller lamelmåtter i det omfang, at der er plads omkring rørene.	384.560 kr.	52.654 kr. 10,14 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærket omfatter rækkehuse i bebyggelsen "Marielyst". Energimærket er udarbejdet som et supplement til energimærket "Marielyst, etageboliger". Fælles installationer er beskrevet i energimærke for etageboliger.

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, samt opvarmede kældere under boligerne Frødings Alle 41-55. Arealerne stammer fra BBR-meddelelsen og opmålinger på bygningstegninger.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

I energimærkningen foretages et skøn ved utilgængelige konstruktioner baseret på tidstypiske byggeskikke og krav samt det aktuelle bygningsisolationsniveau i øvrigt. Samme skøn gør sig gældende for varmeanlæg mv. Der tages i den forbindelse forbehold for afvigelser fra faktiske forhold, der kan have betydning for energimærkningens besparelsesforslag.

RENTABLE BESPARELSFORSLAG

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

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 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
Bygning				
Hule ydervægge	Uisoleret hulmur efterisoleres	1.459.772 kr.	386,62 MWh fjernvarme	283.151 kr.
Varme anlæg				
Varmerør	Varmefordelingsrør i kældre efterisoleres	340.000 kr.	29,30 MWh fjernvarme	21.462 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Varmtvandsrør i kælder efterisoleres	384.560 kr.	71,90 MWh fjernvarme	52.654 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 35 - 027

Adresse	Gustav Wieds Vej 35
BBR nr	159-131807-027
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år	1955
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	60 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 37 - 027

Adresse	Gustav Wieds Vej 37
BBR nr	159-131807-027
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	60 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 39 - 027

Adresse	Gustav Wieds Vej 39
BBR nr.....	159-131807-027
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage60 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter14.928 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug20,40 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter14.682 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt14.682 kr. pr. år

Varmeforbrug20,07 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,83 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 41 - 027

AdresseGustav Wieds Vej 41

BBR nr159-131807-027

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR108 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal108 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage60 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 43 - 027

Adresse	Gustav Wieds Vej 43
BBR nr.....	159-131807-027
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	60 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 45 - 027

Adresse	Gustav Wieds Vej 45
BBR nr.....	159-131807-027
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	60 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 23 - 028

Adresse	Gustav Wieds Vej 23
BBR nr.....	159-131807-028
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	60 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 25 - 028

Adresse	Gustav Wieds Vej 25
BBR nr.....	159-131807-028
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage60 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter14.928 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug20,40 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter14.682 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt14.682 kr. pr. år

Varmeforbrug20,07 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,83 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 27 - 028

AdresseGustav Wieds Vej 27

BBR nr159-131807-028

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR108 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal108 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage60 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 29 - 028

Adresse	Gustav Wieds Vej 29
BBR nr.....	159-131807-028
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	60 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 31 - 028

Adresse	Gustav Wieds Vej 31
BBR nr.....	159-131807-028
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	60 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 33 - 028

Adresse	Gustav Wieds Vej 33
BBR nr.....	159-131807-028
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	60 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 11 - 029

Adresse	Gustav Wieds Vej 11
BBR nr.....	159-131807-029
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage60 m²

EnergimærkeE

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter14.928 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug20,40 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter14.682 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt14.682 kr. pr. år

Varmeforbrug20,07 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,83 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 13 - 029

AdresseGustav Wieds Vej 13

BBR nr159-131807-029

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR108 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal108 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage60 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 15 - 029

Adresse	Gustav Wieds Vej 15
BBR nr.....	159-131807-029
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	60 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 17 - 029

Adresse	Gustav Wieds Vej 17
BBR nr.....	159-131807-029
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	60 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 19 - 029

Adresse	Gustav Wieds Vej 19
BBR nr.....	159-131807-029
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	60 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	14.928 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,40 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	14.682 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	14.682 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	20,07 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 21 - 029

Adresse	Gustav Wieds Vej 21
BBR nr.....	159-131807-029
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	108 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage60 m²

EnergimærkeE

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter14.928 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug20,40 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter14.682 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt14.682 kr. pr. år

Varmeforbrug20,07 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,83 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 19 - 030

AdresseRundgården 19

BBR nr159-131807-030

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR96 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal96 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeE

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 21 - 030

Adresse	Rundgården 21
BBR nr.....	159-131807-030
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 23 - 030

Adresse	Rundgården 23
BBR nr.....	159-131807-030
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 25 - 030

Adresse	Rundgården 25
BBR nr.....	159-131807-030
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 27 - 030

Adresse	Rundgården 27
BBR nr.....	159-131807-030
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter13.270 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug18,10 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter13.052 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt13.052 kr. pr. år

Varmeforbrug17,80 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,51 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 29 - 030

AdresseRundgården 29

BBR nr159-131807-030

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR96 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal96 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeE

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 60 - 031

Adresse	Gustav Wieds Vej 60
BBR nr.....	159-131807-031
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 62 - 031

Adresse	Gustav Wieds Vej 62
BBR nr.....	159-131807-031
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 64 - 031

Adresse	Gustav Wieds Vej 64
BBR nr.....	159-131807-031
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 66 - 031

Adresse	Gustav Wieds Vej 66
BBR nr.....	159-131807-031
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter13.270 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug18,10 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter13.052 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt13.052 kr. pr. år

Varmeforbrug17,80 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,51 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 68 - 031

AdresseGustav Wieds Vej 68

BBR nr159-131807-031

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR96 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal96 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 70 - 031

Adresse	Gustav Wieds Vej 70
BBR nr.....	159-131807-031
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 50 - 032

Adresse	Gustav Wieds Vej 50
BBR nr.....	159-131807-032
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 52 - 032

Adresse	Gustav Wieds Vej 52
BBR nr.....	159-131807-032
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 54 - 032

Adresse	Gustav Wieds Vej 54
BBR nr.....	159-131807-032
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter13.270 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug18,10 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter13.052 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt13.052 kr. pr. år

Varmeforbrug17,80 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,51 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 56 - 032

AdresseGustav Wieds Vej 56

BBR nr159-131807-032

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR96 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal96 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gustav Wieds Vej 58 - 032

Adresse	Gustav Wieds Vej 58
BBR nr.....	159-131807-032
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 1 - 033

Adresse	Rundgården 1
BBR nr.....	159-131807-033
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 3 - 033

Adresse	Rundgården 3
BBR nr.....	159-131807-033
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 5 - 033

Adresse	Rundgården 5
BBR nr.....	159-131807-033
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter13.270 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug18,10 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter13.052 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt13.052 kr. pr. år

Varmeforbrug17,80 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,51 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 7 - 033

AdresseRundgården 7

BBR nr159-131807-033

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR96 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal96 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 9 - 033

Adresse	Rundgården 9
BBR nr.....	159-131807-033
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 11 - 033

Adresse	Rundgården 11
BBR nr.....	159-131807-033
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 13 - 033

Adresse	Rundgården 13
BBR nr.....	159-131807-033
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 15 - 033

Adresse	Rundgården 15
BBR nr.....	159-131807-033
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter13.270 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug18,10 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter13.052 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt13.052 kr. pr. år

Varmeforbrug17,80 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,51 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Rundgården 17 - 033

AdresseRundgården 17

BBR nr159-131807-033

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR96 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal96 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeE

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 31 - 034

Adresse	Nordahl Griegs Vej 31
BBR nr.....	159-131807-034
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 33 - 034

Adresse	Nordahl Griegs Vej 33
BBR nr.....	159-131807-034
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 35 - 034

Adresse	Nordahl Griegs Vej 35
BBR nr.....	159-131807-034
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 37 - 034

Adresse	Nordahl Griegs Vej 37
BBR nr.....	159-131807-034
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter13.270 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug18,10 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter13.052 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt13.052 kr. pr. år

Varmeforbrug17,80 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,51 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 39 - 034

AdresseNordahl Griegs Vej 39

BBR nr159-131807-034

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR96 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal96 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 41 - 034

Adresse	Nordahl Griegs Vej 41
BBR nr.....	159-131807-034
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 43 - 034

Adresse	Nordahl Griegs Vej 43
BBR nr.....	159-131807-034
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 45 - 034

Adresse	Nordahl Griegs Vej 45
BBR nr.....	159-131807-034
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 47 - 034

Adresse	Nordahl Griegs Vej 47
BBR nr.....	159-131807-034
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeE

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter13.270 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug18,10 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter13.052 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt13.052 kr. pr. år

Varmeforbrug17,80 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,51 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 15 - 035

AdresseNordahl Griegs Vej 15

BBR nr159-131807-035

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR96 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal96 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeE

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 17 - 035

Adresse	Nordahl Griegs Vej 17
BBR nr.....	159-131807-035
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 19 - 035

Adresse	Nordahl Griegs Vej 19
BBR nr.....	159-131807-035
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 21 - 035

Adresse	Nordahl Griegs Vej 21
BBR nr.....	159-131807-035
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 23 - 035

Adresse	Nordahl Griegs Vej 23
BBR nr.....	159-131807-035
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter13.270 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug18,10 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter13.052 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt13.052 kr. pr. år

Varmeforbrug17,80 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,51 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 25 - 035

AdresseNordahl Griegs Vej 25

BBR nr159-131807-035

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR96 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal96 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 27 - 035

Adresse	Nordahl Griegs Vej 27
BBR nr.....	159-131807-035
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 29 - 035

Adresse	Nordahl Griegs Vej 29
BBR nr.....	159-131807-035
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 1 - 036

Adresse	Nordahl Griegs Vej 1
BBR nr.....	159-131807-036
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 3 - 036

Adresse	Nordahl Griegs Vej 3
BBR nr.....	159-131807-036
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter13.270 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug18,10 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter13.052 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt13.052 kr. pr. år

Varmeforbrug17,80 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,51 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 5 - 036

AdresseNordahl Griegs Vej 5

BBR nr159-131807-036

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR96 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal96 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 7 - 036

Adresse	Nordahl Griegs Vej 7
BBR nr.....	159-131807-036
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 9 - 036

Adresse	Nordahl Griegs Vej 9
BBR nr.....	159-131807-036
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 11 - 036

Adresse	Nordahl Griegs Vej 11
BBR nr.....	159-131807-036
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	53 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	13.270 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	18,10 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	13.052 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.052 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	17,80 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,51 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 13 - 036

Adresse	Nordahl Griegs Vej 13
BBR nr.....	159-131807-036
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	96 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	96 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage53 m²

EnergimærkeE

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter13.270 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug18,10 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter13.052 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt13.052 kr. pr. år

Varmeforbrug17,80 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,51 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Frødings Alle 41 - 037

AdresseFrødings Alle 41

BBR nr159-131807-037

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR108 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal152 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet44 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeG

Energimærke efter rentable besparelsesforslagE

Energimærke efter alle besparelsesforslagE

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	21.010 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,70 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	20.665 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.665 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,23 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	3,98 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Frødings Alle 43 - 037

Adresse	Frødings Alle 43
BBR nr.....	159-131807-037
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	152 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	44 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	G
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	21.010 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,70 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	20.665 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.665 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,23 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	3,98 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Frødings Alle 45 - 037

Adresse	Frødings Alle 45
BBR nr.....	159-131807-037
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	152 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	44 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	G
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	21.010 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,70 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	20.665 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.665 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,23 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	3,98 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Frødings Alle 47 - 037

Adresse	Frødings Alle 47
BBR nr.....	159-131807-037
Bygningens anvendelse	Rækkehus

Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	152 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	44 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	G
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	21.010 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,70 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	20.665 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.665 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,23 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	3,98 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Frødings Alle 49 - 037

Adresse	Frødings Alle 49
BBR nr.....	159-131807-037
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	152 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	44 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeG

Energimærke efter rentable besparelsesforslagD

Energimærke efter alle besparelsesforslagD

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter21.010 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug28,70 MWh Fjernvarme (MWh)

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

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter20.665 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt20.665 kr. pr. år

Varmeforbrug28,23 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning3,98 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Frødings Alle 51 - 037

AdresseFrødings Alle 51

BBR nr159-131807-037

Bygningens anvendelseRækkehus

Opførelses år1955

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR108 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal152 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet44 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeG

Energimærke efter rentable besparelsesforslagD

Energimærke efter alle besparelsesforslagD

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	21.010 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,70 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	20.665 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.665 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,23 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	3,98 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Frødings Alle 53 - 037

Adresse	Frødings Alle 53
BBR nr.....	159-131807-037
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	152 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	44 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	G
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	21.010 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,70 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	20.665 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.665 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,23 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	3,98 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Frødings Alle 55 - 037

Adresse	Frødings Alle 55
BBR nr.....	159-131807-037
Bygningens anvendelse	Rækkehus
Opførelses år.....	1955
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	108 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	152 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	44 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	G
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	E
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	E

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	21.010 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,70 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	20.665 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.665 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28,23 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	3,98 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

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

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det oplyste varmeforbrug stammer fra Brunata's "Forbrugsregnskab for varme" vedrørende perioden 01.01.2013 – 31.12.2013. Varmeforbruget er arealfordelt på de enkelte bygninger og boligenheder. Årsagen til afvigelser imellem oplyst og beregnet varmeforbrug kan være, at nogle bygningsdele er dårligere isoleret end antaget ved beregning af energimærket. En anden årsag kan være brugeradfærd herunder, at nogle rum opvarmes til mere end 20 °C, at der luftes mere ud eller, at varmtvandsforbruget er større end det, som forudsættes ved beregning af energimærket.

Det skal i øvrigt bemærkes, at umålt varmeforbrug til opvarmning af fællesområder kun medtages i det oplyste forbrug og ikke i det beregnede forbrug i det omfang, at fællesområder er beliggende i eksterne bygninger.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....732,40 kr. per MWh

Prisen på fjernvarme er beregnet på baggrund af oplysningerne i "Forbrugsregnskab for varme" vedrørende perioden 01.01.2013 – 31.12.2013.

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 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

Marielyst, rækkehuse 2
Gustav Wieds Vej 35
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 35 - 027
Gustav Wieds Vej 35
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 37 - 027
Gustav Wieds Vej 37
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 39 - 027
Gustav Wieds Vej 39
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 41 - 027
Gustav Wieds Vej 41
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 43 - 027
Gustav Wieds Vej 43
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 45 - 027
Gustav Wieds Vej 45
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 23 - 028
Gustav Wieds Vej 23
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 25 - 028
Gustav Wieds Vej 25
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 27 - 028
Gustav Wieds Vej 27
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 29 - 028
Gustav Wieds Vej 29
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 31 - 028
Gustav Wieds Vej 31
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 33 - 028
Gustav Wieds Vej 33
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 11 - 029
Gustav Wieds Vej 11
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 13 - 029
Gustav Wieds Vej 13
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 15 - 029
Gustav Wieds Vej 15
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 17 - 029
Gustav Wieds Vej 17
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 19 - 029
Gustav Wieds Vej 19
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 21 - 029
Gustav Wieds Vej 21
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 19 - 030
Rundgården 19
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 21 - 030
Rundgården 21
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 23 - 030
Rundgården 23
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 25 - 030
Rundgården 25
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 27 - 030
Rundgården 27
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 29 - 030
Rundgården 29
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 60 - 031
Gustav Wieds Vej 60
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 62 - 031
Gustav Wieds Vej 62
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 64 - 031
Gustav Wieds Vej 64
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 66 - 031
Gustav Wieds Vej 66
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 68 - 031
Gustav Wieds Vej 68
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 70 - 031
Gustav Wieds Vej 70
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 50 - 032
Gustav Wieds Vej 50
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 52 - 032
Gustav Wieds Vej 52
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 54 - 032
Gustav Wieds Vej 54
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 56 - 032
Gustav Wieds Vej 56
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Gustav Wieds Vej 58 - 032
Gustav Wieds Vej 58
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 1 - 033
Rundgården 1
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 3 - 033
Rundgården 3
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 5 - 033
Rundgården 5
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 7 - 033
Rundgården 7
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 9 - 033
Rundgården 9
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 11 - 033
Rundgården 11
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 13 - 033
Rundgården 13
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 15 - 033
Rundgården 15
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Rundgården 17 - 033
Rundgården 17
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 31 - 034
Nordahl Griegs Vej 31
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 33 - 034
Nordahl Griegs Vej 33
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 35 - 034
Nordahl Griegs Vej 35
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 37 - 034
Nordahl Griegs Vej 37
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 39 - 034
Nordahl Griegs Vej 39
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 41 - 034
Nordahl Griegs Vej 41
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 43 - 034
Nordahl Griegs Vej 43
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 45 - 034
Nordahl Griegs Vej 45
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 47 - 034
Nordahl Griegs Vej 47
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 15 - 035
Nordahl Griegs Vej 15
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 17 - 035
Nordahl Griegs Vej 17
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 19 - 035
Nordahl Griegs Vej 19
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 21 - 035
Nordahl Griegs Vej 21
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 23 - 035
Nordahl Griegs Vej 23
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 25 - 035
Nordahl Griegs Vej 25
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 27 - 035
Nordahl Griegs Vej 27
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 29 - 035
Nordahl Griegs Vej 29
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 1 - 036
Nordahl Griegs Vej 1
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 3 - 036
Nordahl Griegs Vej 3
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 5 - 036
Nordahl Griegs Vej 5
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 7 - 036
Nordahl Griegs Vej 7
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 9 - 036
Nordahl Griegs Vej 9
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 11 - 036
Nordahl Griegs Vej 11
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Nordahl Griegs Vej 13 - 036
Nordahl Griegs Vej 13
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Frødings Alle 41 - 037
Frødings Alle 41
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Frødings Alle 43 - 037
Frødings Alle 43
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Frødings Alle 45 - 037
Frødings Alle 45
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Frødings Alle 47 - 037
Frødings Alle 47
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Frødings Alle 49 - 037
Frødings Alle 49
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Frødings Alle 51 - 037
Frødings Alle 51
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Frødings Alle 53 - 037
Frødings Alle 53
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 2 - Frødings Alle 55 - 037
Frødings Alle 55
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 1. april 2015 til den 1. april 2022

Energimærkningsnummer 311104887