

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Marielyst, rækkehuse 1
Nordahl Griegs Vej 84
2860 Søborg



Bygningernes energimærke:



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

Energimærkningsnummer 311104876


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.



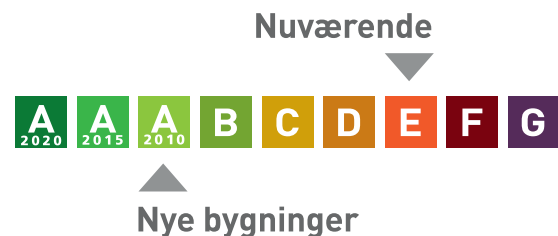
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

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:

1.268,60 MWh Fjernvarme	929.062 kr
Samlet energiudgift	929.062 kr
Samlet CO ₂ udledning	178,87 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 uisoleret hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Det er oplyst, at én enkelt gavlvæg (gavl mod syd, Frødings Alle 41) er efterisoleret.		
FORBEDRING Uisoleret 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.	1.193.380 kr.	236.840 kr. 45,60 ton CO ₂
LETTE YDERVÆGGE Lette ydervægspartier skønnes, at være isoleret med 150-200 mm.		
KÆLDER YDERVÆGGE Kælderydervægge mod jord skønnes, at være uisoleret massiv betonvæg.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

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

VINDUER

Vinduer og yderdøre er monteret med 2-lags energiglas.

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.

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.	370.000 kr.	23.464 kr. 4,52 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.	374.440 kr.	55.278 kr. 10,64 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	1.193.380 kr.	323,42 MWh fjernvarme	236.840 kr.
Varme anlæg				
Varmerør	Varmefordelingsrør i kældre efterisoleres	370.000 kr.	32,04 MWh fjernvarme	23.464 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Varmtvandsrør i kælder efterisoleres	374.440 kr.	75,48 MWh fjernvarme	55.278 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nordahl Griegs Vej 84 - 016

Adresse	Nordahl Griegs Vej 84
BBR nr	159-131807-016
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

Nordahl Griegs Vej 86 - 016

Adresse	Nordahl Griegs Vej 86
BBR nr	159-131807-016
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

Nordahl Griegs Vej 88 - 016

Adresse	Nordahl Griegs Vej 88
BBR nr.....	159-131807-016
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

Nordahl Griegs Vej 90 - 016

AdresseNordahl Griegs Vej 90

BBR nr159-131807-016

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

Nordahl Griegs Vej 92 - 016

Adresse	Nordahl Griegs Vej 92
BBR nr.....	159-131807-016
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

Nordahl Griegs Vej 94 - 016

Adresse	Nordahl Griegs Vej 94
BBR nr.....	159-131807-016
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

Nordahl Griegs Vej 96 - 016

Adresse	Nordahl Griegs Vej 96
BBR nr.....	159-131807-016
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

Nordahl Griegs Vej 70 - 017

Adresse	Nordahl Griegs Vej 70
BBR nr.....	159-131807-017
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

Nordahl Griegs Vej 72 - 017

AdresseNordahl Griegs Vej 72

BBR nr159-131807-017

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

Nordahl Griegs Vej 74 - 017

Adresse	Nordahl Griegs Vej 74
BBR nr.....	159-131807-017
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

Nordahl Griegs Vej 76 - 017

Adresse	Nordahl Griegs Vej 76
BBR nr.....	159-131807-017
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

Nordahl Griegs Vej 78 - 017

Adresse	Nordahl Griegs Vej 78
BBR nr.....	159-131807-017
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

Nordahl Griegs Vej 80 - 017

Adresse	Nordahl Griegs Vej 80
BBR nr.....	159-131807-017
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

Nordahl Griegs Vej 82 - 017

AdresseNordahl Griegs Vej 82

BBR nr159-131807-017

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

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	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

Nordahl Griegs Vej 54 - 018

Adresse	Nordahl Griegs Vej 54
BBR nr.....	159-131807-018
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

Nordahl Griegs Vej 56 - 018

Adresse	Nordahl Griegs Vej 56
BBR nr.....	159-131807-018
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

Nordahl Griegs Vej 58 - 018

Adresse	Nordahl Griegs Vej 58
BBR nr.....	159-131807-018
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

Nordahl Griegs Vej 60 - 018

Adresse	Nordahl Griegs Vej 60
BBR nr.....	159-131807-018
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

Nordahl Griegs Vej 62 - 018

AdresseNordahl Griegs Vej 62

BBR nr159-131807-018

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

Nordahl Griegs Vej 64 - 018

Adresse	Nordahl Griegs Vej 64
BBR nr.....	159-131807-018
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

Nordahl Griegs Vej 66 - 018

Adresse	Nordahl Griegs Vej 66
BBR nr.....	159-131807-018
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

Nordahl Griegs Vej 68 - 018

Adresse	Nordahl Griegs Vej 68
BBR nr.....	159-131807-018
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

Nordahl Griegs Vej 34 - 019

Adresse	Nordahl Griegs Vej 34
BBR nr.....	159-131807-019
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

Nordahl Griegs Vej 36 - 019

AdresseNordahl Griegs Vej 36

BBR nr159-131807-019

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

Nordahl Griegs Vej 38 - 019

Adresse	Nordahl Griegs Vej 38
BBR nr.....	159-131807-019
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

Nordahl Griegs Vej 40 - 019

Adresse	Nordahl Griegs Vej 40
BBR nr.....	159-131807-019
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

Nordahl Griegs Vej 42 - 019

Adresse	Nordahl Griegs Vej 42
BBR nr.....	159-131807-019
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

Nordahl Griegs Vej 44 - 019

Adresse	Nordahl Griegs Vej 44
BBR nr.....	159-131807-019
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

Nordahl Griegs Vej 46 - 019

AdresseNordahl Griegs Vej 46

BBR nr159-131807-019

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

Nordahl Griegs Vej 48 - 019

Adresse	Nordahl Griegs Vej 48
BBR nr.....	159-131807-019
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

Nordahl Griegs Vej 50 - 019

Adresse	Nordahl Griegs Vej 50
BBR nr.....	159-131807-019
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

Nordahl Griegs Vej 52 - 019

Adresse	Nordahl Griegs Vej 52
BBR nr.....	159-131807-019
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

Nordahl Griegs Vej 14 - 020

Adresse	Nordahl Griegs Vej 14
BBR nr.....	159-131807-020
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

Nordahl Griegs Vej 16 - 020

AdresseNordahl Griegs Vej 16

BBR nr159-131807-020

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

Nordahl Griegs Vej 18 - 020

Adresse	Nordahl Griegs Vej 18
BBR nr.....	159-131807-020
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

Nordahl Griegs Vej 20 - 020

Adresse	Nordahl Griegs Vej 20
BBR nr.....	159-131807-020
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

Nordahl Griegs Vej 22 - 020

Adresse	Nordahl Griegs Vej 22
BBR nr.....	159-131807-020
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

Nordahl Griegs Vej 24 - 020

Adresse	Nordahl Griegs Vej 24
BBR nr.....	159-131807-020
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

Nordahl Griegs Vej 26 - 020

AdresseNordahl Griegs Vej 26

BBR nr159-131807-020

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

Nordahl Griegs Vej 28 - 020

Adresse	Nordahl Griegs Vej 28
BBR nr.....	159-131807-020
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

Nordahl Griegs Vej 30 - 020

Adresse	Nordahl Griegs Vej 30
BBR nr.....	159-131807-020
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

Nordahl Griegs Vej 32 - 020

Adresse	Nordahl Griegs Vej 32
BBR nr.....	159-131807-020
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

Frødings Alle 40 - 021

Adresse	Frødings Alle 40
BBR nr.....	159-131807-021
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

Frødings Alle 42 - 021

AdresseFrødings Alle 42

BBR nr159-131807-021

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

Frødings Alle 44 - 021

Adresse	Frødings Alle 44
BBR nr.....	159-131807-021
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

Frødings Alle 46 - 021

Adresse	Frødings Alle 46
BBR nr.....	159-131807-021
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

Frødings Alle 48 - 021

Adresse	Frødings Alle 48
BBR nr.....	159-131807-021
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

Nordahl Griegs Vej 2 - 022

Adresse	Nordahl Griegs Vej 2
BBR nr.....	159-131807-022
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

Nordahl Griegs Vej 4 - 022

AdresseNordahl Griegs Vej 4

BBR nr159-131807-022

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

Nordahl Griegs Vej 6 - 022

Adresse	Nordahl Griegs Vej 6
BBR nr.....	159-131807-022
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

Nordahl Griegs Vej 8 - 022

Adresse	Nordahl Griegs Vej 8
BBR nr.....	159-131807-022
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

Nordahl Griegs Vej 10 - 022

Adresse	Nordahl Griegs Vej 10
BBR nr.....	159-131807-022
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

Nordahl Griegs Vej 12 - 022

Adresse	Nordahl Griegs Vej 12
BBR nr.....	159-131807-022
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

Frødings Alle 50 - 023

AdresseFrødings Alle 50

BBR nr159-131807-023

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

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	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

Frødings Alle 52 - 023

Adresse	Frødings Alle 52
BBR nr.....	159-131807-023
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

Frødings Alle 54 - 023

Adresse	Frødings Alle 54
BBR nr.....	159-131807-023
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

Frødings Alle 56 - 023

Adresse	Frødings Alle 56
BBR nr.....	159-131807-023
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

Frødings Alle 58 - 023

Adresse	Frødings Alle 58
BBR nr.....	159-131807-023
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 18 - 024

AdresseGustav Wieds Vej 18

BBR nr159-131807-024

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

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	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 20 - 024

Adresse	Gustav Wieds Vej 20
BBR nr.....	159-131807-024
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 22 - 024

Adresse	Gustav Wieds Vej 22
BBR nr.....	159-131807-024
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 24 - 024

Adresse	Gustav Wieds Vej 24
BBR nr.....	159-131807-024
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 26 - 024

Adresse	Gustav Wieds Vej 26
BBR nr.....	159-131807-024
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 8 - 025

AdresseGustav Wieds Vej 8

BBR nr159-131807-025

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

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	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 10 - 025

Adresse	Gustav Wieds Vej 10
BBR nr.....	159-131807-025
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 12 - 025

Adresse	Gustav Wieds Vej 12
BBR nr.....	159-131807-025
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 14 - 025

Adresse	Gustav Wieds Vej 14
BBR nr.....	159-131807-025
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 16 - 025

Adresse	Gustav Wieds Vej 16
BBR nr.....	159-131807-025
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 47 - 026

AdresseGustav Wieds Vej 47

BBR nr159-131807-026

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

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	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 49 - 026

Adresse	Gustav Wieds Vej 49
BBR nr.....	159-131807-026
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 51 - 026

Adresse	Gustav Wieds Vej 51
BBR nr.....	159-131807-026
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 53 - 026

Adresse	Gustav Wieds Vej 53
BBR nr.....	159-131807-026
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 55 - 026

Adresse	Gustav Wieds Vej 55
BBR nr.....	159-131807-026
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 57 - 026

AdresseGustav Wieds Vej 57

BBR nr159-131807-026

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

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	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

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

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 BEREGNING 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 1
Nordahl Griegs Vej 84
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 84 - 016
Nordahl Griegs Vej 84
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 86 - 016
Nordahl Griegs Vej 86
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 88 - 016
Nordahl Griegs Vej 88
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 90 - 016
Nordahl Griegs Vej 90
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 92 - 016
Nordahl Griegs Vej 92
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 94 - 016
Nordahl Griegs Vej 94
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 96 - 016
Nordahl Griegs Vej 96
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 70 - 017
Nordahl Griegs Vej 70
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 72 - 017
Nordahl Griegs Vej 72
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 74 - 017
Nordahl Griegs Vej 74
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 76 - 017
Nordahl Griegs Vej 76
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 78 - 017
Nordahl Griegs Vej 78
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 80 - 017
Nordahl Griegs Vej 80
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 82 - 017
Nordahl Griegs Vej 82
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 54 - 018
Nordahl Griegs Vej 54
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 56 - 018
Nordahl Griegs Vej 56
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 58 - 018
Nordahl Griegs Vej 58
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 60 - 018
Nordahl Griegs Vej 60
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 62 - 018
Nordahl Griegs Vej 62
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 64 - 018
Nordahl Griegs Vej 64
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 66 - 018
Nordahl Griegs Vej 66
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 68 - 018
Nordahl Griegs Vej 68
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 34 - 019
Nordahl Griegs Vej 34
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 36 - 019
Nordahl Griegs Vej 36
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 38 - 019
Nordahl Griegs Vej 38
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 40 - 019
Nordahl Griegs Vej 40
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 42 - 019
Nordahl Griegs Vej 42
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 44 - 019
Nordahl Griegs Vej 44
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 46 - 019
Nordahl Griegs Vej 46
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 48 - 019
Nordahl Griegs Vej 48
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 50 - 019
Nordahl Griegs Vej 50
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 52 - 019
Nordahl Griegs Vej 52
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 14 - 020
Nordahl Griegs Vej 14
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 16 - 020
Nordahl Griegs Vej 16
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 18 - 020
Nordahl Griegs Vej 18
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 20 - 020
Nordahl Griegs Vej 20
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 22 - 020
Nordahl Griegs Vej 22
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 24 - 020
Nordahl Griegs Vej 24
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 26 - 020
Nordahl Griegs Vej 26
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 28 - 020
Nordahl Griegs Vej 28
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 30 - 020
Nordahl Griegs Vej 30
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 32 - 020
Nordahl Griegs Vej 32
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Frødings Alle 40 - 021
Frødings Alle 40
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Frødings Alle 42 - 021
Frødings Alle 42
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Frødings Alle 44 - 021
Frødings Alle 44
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Frødings Alle 46 - 021
Frødings Alle 46
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Frødings Alle 48 - 021
Frødings Alle 48
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 2 - 022
Nordahl Griegs Vej 2
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 4 - 022
Nordahl Griegs Vej 4
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 6 - 022
Nordahl Griegs Vej 6
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 8 - 022
Nordahl Griegs Vej 8
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 10 - 022
Nordahl Griegs Vej 10
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Nordahl Griegs Vej 12 - 022
Nordahl Griegs Vej 12
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Frødings Alle 50 - 023
Frødings Alle 50
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Frødings Alle 52 - 023
Frødings Alle 52
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Frødings Alle 54 - 023
Frødings Alle 54
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Frødings Alle 56 - 023
Frødings Alle 56
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Frødings Alle 58 - 023
Frødings Alle 58
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 18 - 024
Gustav Wieds Vej 18
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 20 - 024
Gustav Wieds Vej 20
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 22 - 024
Gustav Wieds Vej 22
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 24 - 024
Gustav Wieds Vej 24
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 26 - 024
Gustav Wieds Vej 26
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 8 - 025
Gustav Wieds Vej 8
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 10 - 025
Gustav Wieds Vej 10
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 12 - 025
Gustav Wieds Vej 12
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 14 - 025
Gustav Wieds Vej 14
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 16 - 025
Gustav Wieds Vej 16
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 47 - 026
Gustav Wieds Vej 47
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 49 - 026
Gustav Wieds Vej 49
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 51 - 026
Gustav Wieds Vej 51
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 53 - 026
Gustav Wieds Vej 53
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 55 - 026
Gustav Wieds Vej 55
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876

Energimærke

Marielyst, rækkehuse 1 - Gustav Wieds Vej 57 - 026
Gustav Wieds Vej 57
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



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

Energimærkningsnummer 311104876