

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
A/B Lærkehegnet 1-181
Lærkehegnet 1
2670 Greve



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 2. juli 2021
Til den 2. juli 2031.

Energimærkningsnummer 311533244



Energistyrelsen

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

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

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

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



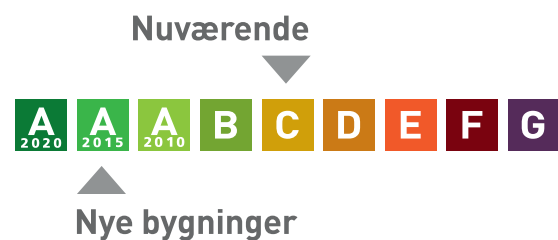
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke C

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



Beregnet varmekonsum per år:

786,29 MWh Fjernvarme	586.502 kr
Samlet energjudgift	586.502 kr
Samlet CO ₂ udledning	51,11 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, 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
LOFTRUM Skråvægge, tag og kviste er, jf. tegningsmaterialet, isoleret med 195 mm.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Tunge ydervægge er, jf. tegningsmaterialet, hulmur med formur af tegl, bagmur af letbeton og 125 mm isolering i hulrum.		
LETTE YDERVÆGGE Lette ydervægge, jf. tegningsmaterialet, er isoleret med 150 mm.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
FACADEVINDUER Vinduer og yderdøre er generelt monteret med 2-lags termoglas. Der er registreret enkelte vinduer, som er monteret med energiglas.		
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduer og yderdøre med 2-lags termoglas udskiftes til nye med energiglas, energiklasse A.		66.991 kr. 12,06 ton CO ₂

OVENLYS Ovenlysvinduer skønnes generelt at være monteret med 2-lags termoglas		
FORBEDRING VED RENOVERING Ovenlysvinduer med 2-lags termoglas udskiftes til nye med energiglas, energiklasse A.		1.950 kr. 0,35 ton CO ₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK Gulve er, jf. tegningsmaterialet, terrændæk udført som betondæk mod grus eller stenlag, isoleret med 170 mm løs Leca og med trægulv på strøer.		
--	--	--

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION Der er naturlig ventilation.		
--	--	--

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
VARMEANLÆG Ejendommen opvarmes med direkte fjernvarme. Fjernvarmestik er placeret i hver enkelt bolig.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe. Der vil typisk ikke kunne gives tilladelse til etablering af varmepumpe i fjernvarmeforsynet områder.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg. Etablering af solvarmeanlæg i fjernvarmeforsynet områder vil ikke være rentabelt.		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer.		

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres generelt i præisolerede varmtvandsbeholdere som er placeret i isoleret teknikskab i uopvarmet skur. I de små boligenheder er der monteret gennemstrømningsvandvarmere, som er placeret inde i boligen.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller. Ejendommens fælles elforbrug skønnes ikke at være tilstrækkeligt stor til, at etablering af solcelleanlæg vil være rentabelt.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Baggrunden for energimærket er en besigtigelse af ejendommen, ejeroplysninger og bygningstegninger.

Der er, i overensstemmelse med Energistyrelsens retningslinjer, udarbejde 1 stk. energimærke per bygning.

Der var ved besigtigelsen adgang til boligerne Lærkehegnet nr. 89, 101 og 111, som anses for at være repræsentative.

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

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

Der kan udelukkende anvises forbedringsforslag, som vil være rentable på længere sigt, eller i forbindelse med anden renovering.

Det er vigtigt, at der inden igangsætning af energibesparende forslag, udarbejdes et projekt eller foretages en dimensionering af de ønskede ændringer, som sikrer en korrekt udførelse. Forkert udførte besparelsesforslag kan give sig til kende i alvorlige byggetekniske svigt på både kort og lang sigt eller ved udeblivelse af energibesparelser.

Energimærket er udarbejdet i EK-Pro ver. 5.6.1.34 (01-07-2021) og efter retningslinjerne i gældende håndbogsbekendtgørelse (HB2021).

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

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

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

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Facadevinduer	Vinduer og yderdøre med 2-lags termoglas udskiftes	185,56 MWh fjernvarme	66.991 kr.
Ovenlys	Ovenlysvinduer med 2-lags termoglas udskiftes	5,40 MWh fjernvarme	1.950 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 1 - 001

Adresse	Lærkehegnet 1, 2670 Greve
BBR nr	253-160748-001
Bygningens anvendelse i følge BBR	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	266 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	266 m ²
Heraf tagetage opvarmet	132 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.177 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeforbrug	29,48 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode	01-01-2020 til 31-12-2020

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	9.903 kr. pr. år
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	20.110 kr. pr. år
Varmeforbrug	31,82 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	2,07 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 7 - 002

Adresse	Lærkehegnet 7, 2670 Greve
BBR nr	253-160748-002
Bygningens anvendelse i følge BBR	Rækkehus

Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	444 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	444 m ²
Heraf tagetage opvarmet	220 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	15.317 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	17.037 kr. pr. år
Varmeforbrug	49,20 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode	01-01-2020 til 31-12-2020

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	16.530 kr. pr. år
Fast afgift	17.037 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	33.567 kr. pr. år
Varmeforbrug	53,10 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	3,45 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 17 - 003

Adresse	Lærkehegnet 17, 2670 Greve
BBR nr	253-160748-003
Bygningens anvendelse i følge BBR	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	266 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	266 m ²
Heraf tagetage opvarmet	132 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter9.177 kr. i afregningsperioden

Fast afgift10.207 kr. pr. år

Varmeforbrug29,48 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode01-01-2020 til 31-12-2020

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.

Varmeudgifter9.903 kr. pr. år

Fast afgift10.207 kr. pr. år

Varmeudgift i alt20.110 kr. pr. år

Varmeforbrug31,82 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,07 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 23 - 004

AdresseLærkehegnet 23, 2670 Greve

BBR nr253-160748-004

Bygningens anvendelse i følge BBRRækkehus

Opførelsesår1985

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR266 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal266 m²

Heraf tagetage opvarmet132 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.177 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	29,48 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	9.903 kr. pr. år
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.110 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	31,82 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,07 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 29 - 005

Adresse	Lærkehegnet 29, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-005
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	266 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	266 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	132 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.177 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	29,48 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	9.903 kr. pr. år
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.110 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	31,82 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,07 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 35 - 006

Adresse	Lærkehegnet 35, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-006
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	340 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	340 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	11.729 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	13.046 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	37,68 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	12.658 kr. pr. år
Fast afgift	13.046 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	25.704 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	40,66 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,64 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 43 - 007

Adresse	Lærkehegnet 43, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-007
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus

Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	205 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	205 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	7.072 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	7.866 kr. pr. år
Varmeforbrug	22,72 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode	01-01-2020 til 31-12-2020

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	7.632 kr. pr. år
Fast afgift	7.866 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	15.498 kr. pr. år
Varmeforbrug	24,52 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	1,59 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 49 - 008

Adresse	Lærkehegnet 49, 2670 Greve
BBR nr	253-160748-008
Bygningens anvendelse i følge BBR	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	444 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	444 m ²
Heraf tagetage opvarmet	220 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter15.317 kr. i afregningsperioden

Fast afgift17.037 kr. pr. år

Varmeforbrug49,20 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode01-01-2020 til 31-12-2020

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.

Varmeudgifter16.530 kr. pr. år

Fast afgift17.037 kr. pr. år

Varmeudgift i alt33.567 kr. pr. år

Varmeforbrug53,10 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning3,45 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 61 - 009

AdresseLærkehegnet 61, 2670 Greve

BBR nr253-160748-009

Bygningens anvendelse i følge BBRRækkehus

Opførelsesår1985

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR340 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal340 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	11.729 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	13.046 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	37,68 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	12.658 kr. pr. år
Fast afgift	13.046 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	25.704 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	40,66 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,64 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 69 - 010

Adresse	Lærkehegnet 69, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-010
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	266 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	266 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	132 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.177 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	29,48 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	9.903 kr. pr. år
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.110 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	31,82 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,07 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 75 - 011

Adresse	Lærkehegnet 75, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-011
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	360 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	360 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	178 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	12.419 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	13.813 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	39,90 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	13.402 kr. pr. år
Fast afgift	13.813 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	27.215 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	43,06 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,80 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 83 - 012

Adresse	Lærkehegnet 83, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-012
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus

Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	360 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	350 m ²
Heraf tagetage opvarmet	174 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	12.074 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	13.430 kr. pr. år
Varmeforbrug	38,79 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode	01-01-2020 til 31-12-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	13.030 kr. pr. år
Fast afgift	13.430 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	26.460 kr. pr. år
Varmeforbrug	41,86 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	2,72 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 91 - 013

Adresse	Lærkehegnet 91, 2670 Greve
BBR nr	253-160748-013
Bygningens anvendelse i følge BBR	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	172 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	172 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter5.934 kr. i afregningsperioden

Fast afgift6.600 kr. pr. år

Varmeforbrug19,06 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode01-01-2020 til 31-12-2020

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.

Varmeudgifter6.404 kr. pr. år

Fast afgift6.600 kr. pr. år

Varmeudgift i alt13.004 kr. pr. år

Varmeforbrug20,57 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning1,34 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 95 - 014

AdresseLærkehegnet 95, 2670 Greve

BBR nr253-160748-014

Bygningens anvendelse i følge BBRRækkehus

Opførelsesår1985

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR205 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal205 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	7.072 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	7.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	22,72 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	7.632 kr. pr. år
Fast afgift	7.866 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	15.498 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	24,52 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	1,59 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 101 - 015

Adresse	Lærkehegnet 101, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-015
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	266 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	266 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	132 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.177 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	29,48 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	9.903 kr. pr. år
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.110 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	31,82 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,07 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 107 - 016

Adresse	Lærkehegnet 107, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-016
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	205 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	205 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	7.072 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	7.866 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	22,72 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	7.632 kr. pr. år
Fast afgift	7.866 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	15.498 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	24,52 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	1,59 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 113 - 017

Adresse	Lærkehegnet 113, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-017
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus

Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	340 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	340 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	11.729 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	13.046 kr. pr. år
Varmeforbrug	37,68 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode	01-01-2020 til 31-12-2020

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	12.658 kr. pr. år
Fast afgift	13.046 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	25.704 kr. pr. år
Varmeforbrug	40,66 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	2,64 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 121 - 018

Adresse	Lærkehegnet 121, 2670 Greve
BBR nr	253-160748-018
Bygningens anvendelse i følge BBR	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	360 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	360 m ²
Heraf tagetage opvarmet	178 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter12.419 kr. i afregningsperioden

Fast afgift13.813 kr. pr. år

Varmeforbrug39,90 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode01-01-2020 til 31-12-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter13.402 kr. pr. år

Fast afgift13.813 kr. pr. år

Varmeudgift i alt27.215 kr. pr. år

Varmeforbrug43,06 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,80 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 129 - 019

AdresseLærkehegnet 129, 2670 Greve

BBR nr253-160748-019

Bygningens anvendelse i følge BBRRækkehus

Opførelsesår1985

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR340 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal340 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	11.729 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	13.046 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	37,68 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	12.658 kr. pr. år
Fast afgift	13.046 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	25.704 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	40,66 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,64 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 137 - 020

Adresse	Lærkehegnet 137, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-020
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	266 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	266 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	132 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.177 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	29,48 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	9.903 kr. pr. år
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.110 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	31,82 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,07 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 143 - 021

Adresse	Lærkehegnet 143, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-021
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	266 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	266 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	132 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.177 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	29,48 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	9.903 kr. pr. år
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.110 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	31,82 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,07 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 149 - 022

Adresse	Lærkehegnet 149, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-022
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus

Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	360 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	360 m ²
Heraf tagetage opvarmet	178 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	12.419 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	13.813 kr. pr. år
Varmeforbrug	39,90 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode	01-01-2020 til 31-12-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	13.402 kr. pr. år
Fast afgift	13.813 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	27.215 kr. pr. år
Varmeforbrug	43,06 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	2,80 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 157 - 023

Adresse	Lærkehegnet 157, 2670 Greve
BBR nr	253-160748-023
Bygningens anvendelse i følge BBR	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	266 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	266 m ²
Heraf tagetage opvarmet	132 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter9.177 kr. i afregningsperioden

Fast afgift10.207 kr. pr. år

Varmeforbrug29,48 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode01-01-2020 til 31-12-2020

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.

Varmeudgifter9.903 kr. pr. år

Fast afgift10.207 kr. pr. år

Varmeudgift i alt20.110 kr. pr. år

Varmeforbrug31,82 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning2,07 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 163 - 024

AdresseLærkehegnet 163, 2670 Greve

BBR nr253-160748-024

Bygningens anvendelse i følge BBRRækkehus

Opførelsesår1985

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR266 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal266 m²

Heraf tagetage opvarmet132 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.177 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	29,48 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	9.903 kr. pr. år
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.110 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	31,82 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,07 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 169 - 025

Adresse	Lærkehegnet 169, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-025
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	266 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	266 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	132 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	9.177 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	29,48 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	9.903 kr. pr. år
Fast afgift	10.207 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	20.110 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	31,82 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,07 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Lærkehegnet 175 - 026

Adresse	Lærkehegnet 175, 2670 Greve
BBR nr.....	253-160748-026
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Rækkehus
Opførelsesår	1985
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	360 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	360 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	178 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	12.419 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	13.813 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	39,90 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	13.402 kr. pr. år
Fast afgift	13.813 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	27.215 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	43,06 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	2,80 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

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

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste varmeforbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	361,00 kr. per MWh
	15.741 kr. i fast afgift per år

Fjernvarmeprisen er anvendt ud fra de tariffer, der var gældende ved det tilsluttede fjernvarmeværk, på det tidspunkt energimærket er gyldigt fra.

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.sparenergi.dk finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

Energistyrelsen har udviklet BedreBolig-ordningen, der gør det nemmere for dig som husejer at renovere din bolig på en energirigtig måde. Tag en uforpligtende snak med en BedreBolig-rådgiver. Se mere på www.sparenergi.dk.

FIRMA

Firmanummer 600161
CVR-nummer 31616948

EnergiFocus ApS

Industrivej 17, 3200 Helsinge
www.energifocus.dk
emo@energifocus.dk
tlf. 21370313

Ved energikonsulent
Søren Hermann 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.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <https://ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse 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 §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 1651 af 18. november 2020 med senere ændringer.

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
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181
Lærkehegnet 1
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 1 - 001
Lærkehegnet 1
2670 Greve



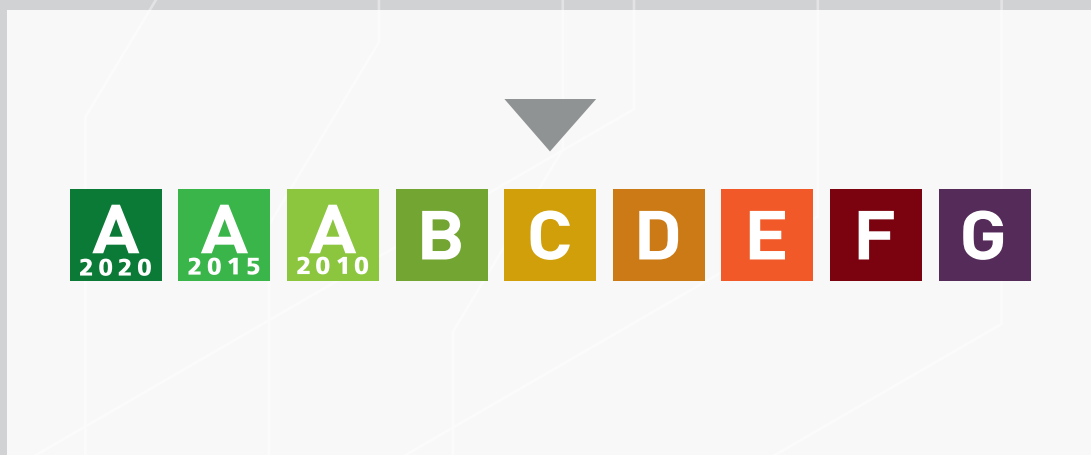
Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 7 - 002
Lærkehegnet 7
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 17 - 003
Lærkehegnet 17
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 23 - 004
Lærkehegnet 23
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 29 - 005
Lærkehegnet 29
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 35 - 006
Lærkehegnet 35
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 43 - 007
Lærkehegnet 43
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 49 - 008
Lærkehegnet 49
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 61 - 009
Lærkehegnet 61
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 69 - 010
Lærkehegnet 69
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 75 - 011
Lærkehegnet 75
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 83 - 012
Lærkehegnet 83
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 91 - 013
Lærkehegnet 91
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 95 - 014
Lærkehegnet 95
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 101 - 015
Lærkehegnet 101
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 107 - 016
Lærkehegnet 107
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 113 - 017
Lærkehegnet 113
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 121 - 018
Lærkehegnet 121
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 129 - 019
Lærkehegnet 129
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 137 - 020
Lærkehegnet 137
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 143 - 021
Lærkehegnet 143
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 149 - 022
Lærkehegnet 149
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 157 - 023
Lærkehegnet 157
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 163 - 024
Lærkehegnet 163
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 169 - 025
Lærkehegnet 169
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244

Energimærke

A/B Lærkehegnet 1-181 - Lærkehegnet 175 - 026
Lærkehegnet 175
2670 Greve



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. juli 2021 til den 2. juli 2031

Energimærkningsnummer 311533244