

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Kildevænget

Solnavej 1

2860 Søborg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 17. maj 2015

Til den 17. maj 2025.

Energimærkningsnummer 311113193


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.



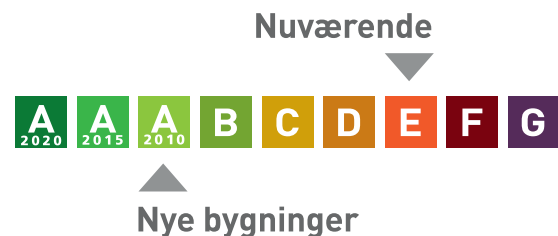
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

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:

5.352,49 MWh Fjernvarme	3.739.127 kr
Samlet energiudgift	3.739.127 kr
Samlet CO ₂ udledning	754,70 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
FLADT TAG Tag ved butikker i blok 8 er, ifølge tegningsmaterialet, isoleret med 50 mm.		
FORBEDRING VED RENOVERING Tag ved butikker i blok 8 efterisoleres op til i alt 250 mm, i forbindelse med fremtidig renovering eller udskiftning af taget.		7.146 kr. 1,44 ton CO ₂
LOFT Etageadskillelse mod tagrum er isoleret med ca. 200 mm.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Tunge ydervægge ved butikker i blok 8 er, ifølge tegningsmaterialet, 30 cm. uisolerede hulmur.		
FORBEDRING Uisolerede 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.	28.282 kr.	5.390 kr. 1,09 ton CO ₂

<p>LETTE YDERVÆGGE Lette ydervægge ved butikker i blok 8 er isoleret med 50 mm.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Lette ydervægge ved butikker i blok 8 efterisoleres med 200 mm afsluttet med effektiv dampspærre og godkendt pladebeklædning. Man skal ved renovering være opmærksom på korrekt etablering af dampspærre således at man får en sund og fugtsikker konstruktion.</p>		376 kr. 0,08 ton CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består af ifølge tegningsmaterialet af uisolereet 36 cm massiv teglvæg.</p> <p>Det blev ved besigtigelsen oplyst, at gavle er isoleret hulmur, mens facader er massiv mur eller hulmur, som er opfyldt med byggeaffald. Det forudsættes, at disse oplysninger er korrekte.</p> <p>Af æstetiske hensyn anbefales massive facadevægge ikke efterisolereet udvendigt og indvendig efterisolering vurderes ikke, at kunne udføres på tilfredsstillende vis.</p>		
<p>Vinduer, døre ovenlys mv.</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>VINDUER Vinduer og yderdøre i lejligheder og på trapper, samt ca. 2/3 af rudeglas i butiksvinduer og døre er monteret med 2-lags termoglas.</p>		
<p>FORBEDRING Termoglas i vinduer og døre erstattes af 2-lags energiglas i konstruktion med "varm kant" og gasfyldning.</p> <p>Besparelsesforslaget omfatter demontage og bortskaffelse af eksisterende ruder, samt montage af nye ruder i eksisterende rammer.</p> <p>Det anbefales, at udskiftning af termoglas gennemføres i forbindelse med fremtidig renovering.</p> <p>Alternativt udskiftes vinduer og døre til nye A-mærket (med positivt energitilskud).</p>	16.441.125 kr.	559.761 kr. 113,30 ton CO ₂
<p>VINDUER Ca. 1/3 af rudeglas i butiksvinduer og døre i blok 8 er monteret med 1-lags glas.</p>		
<p>FORBEDRING 1-lags glas i butiksvinduer og døre udskiftes til 2-lags energiglas med varm kant og gasfyldning.</p>	148.000 kr.	8.505 kr. 1,72 ton CO ₂

VINDUER

Yderdøre mod svalegang i blok 8 skønnes, at være med isolerede fyldninger.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**ETAGEADSKILLELSE**

Det blev ved besigtigelsen oplyst, at gulv mod kælder er betondæk med gulv på strøer og ca. 50 mm isolering. Yderligere efterisolering vil ikke være rentabel.

TERRÆNDÆK

Terrændæk ved butikker skønnes, at være uisolerebet betondæk med slidlagsgulv. Efterisolering af terrændæk skønnes ikke, at være rentabelt.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Der er naturlig ventilation

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEANLÆG Ejendommen opvarmes med indirekte fjernvarme. Anlægget er udført med 2 stk. isolerede varmevekslere, årgang 1989. Varmevekslere er placeret i fælles varmecentral og varmen fordeles via varmecentralen og 4 stk. boilerum i bebyggelsen. Hvert boilerum er forsynet med varmtvandsbeholder og blandedanlæg for centralvarmekredse.</p>		
<p>VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe. Konvertering af forsyningsformen fra fjernvarme til el via varmepumpe vil ikke være rentabelt.</p>		
<p>SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg. Etablering af solvarmeanlæg vil ikke være rentabelt.</p>		

Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som 1-strengs anlæg.</p>		
<p>VARMERØR Tilslutningsrør før veksler er isoleret med 50-60 mm. Varmefordelingsrør er i kældre er isoleret med 20-40 mm. Varmefordelingsrør på loft er isoleret med 30-50 mm. Varmefordelingsrør i jord er fremført i præisolerede kapperør. Enkelte fordelingsrør fremstår uisolerede efter rør-reparation. Det blev ved besigtigelsen oplyst, at udbedring pågår.</p>		
<p>AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer. Til regulering af varmeanlæg efter udetemperatur er monteret CTS-automatik.</p>		
<p>VARMEFORDELINGSPUMPER I fælles varmecentral er monteret 2 stk. automatisk trykstyrede cirkulationspumper af typen Grundfos TPE. Til fordeling af centralvarmevand er der i varmecentral og de enkelte boilerum monteret automatisk trykstyrede cirkulationspumper af typen Grundfos UPE-, Magna- og Magna3-, samt Wilopumper.</p>		

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMTVANDSRØR Varmtvandsrør i kældre er isoleret med 20-40 mm. Varmtvandsrør på loft er isoleret med 30-50 mm. Varmtvands stigstrenge er fremført uisoleret. Varmtvandsrør i jord er fremført i præisolerede kapperør.</p>		
<p>FORBEDRING Varmtvands stigstrenge isoleres med 20 mm rørskåle i det omfang, at de er tilgængelige.</p>	330.750 kr.	87.652 kr. 17,58 ton CO ₂
<p>VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i varmtvandsbeholdere, placeret i varmecentral og i de 4 boilerum.</p> <p>Beholderne er på 800, 2.500, 2.900 og 4.000 liter, isoleret med ca. 80 mm mineraluld. Beholderne er af årgang 1998 og 1999.</p> <p>Tilslutningsrør til varmtvandsbeholdere er isoleret med 25-60 mm. Tilslutningsrør i varmecentral er uisoleret, men det blev oplyst, at isoleringsarbejdet udestår efter ombygning af beholdertilslutningen. Ved beregning af energimærket, er disse tilslutningsrør regnes som var de isoleret med 50 mm.</p> <p>Mandedæksler på varmtvandsbeholdere er uisoleret.</p>		
<p>FORBEDRING Mandedæksler på varmtvandsbeholdere monteres med aftagelige isoleringskapper.</p>	12.500 kr.	4.897 kr. 0,99 ton CO ₂
<p>VARMTVANDSPUMPER Til varmtvandscirkulation er monteret cirkulationspumper af typen: Grundfos, Magna 3 og Magna 25-60, samt 1 stk. Wilo, Stratos 25/1-16.</p>		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING Belysning på trapper og i kældre er monteret med kompaktlysrør. Belysning på trapper er generelt styres via skumringsrelæ. I 3 opgange er opsat PIR-sensorer. Belysning i kældre styres via PIR-sensorer, samt trapperelæer. Udebelysning er monteret med LED-lyskilder og styrtes via skumringsrelæ.</p>		
<p>FORBEDRING Lampearmaturer på trapper udskiftes til nye armaturer med LED-lyskilde og styring via PIR- og luxsensorer.</p> <p>Alternativt ændres styringen af de eksisterende lampearmaturer fra skumringsrelæ til styring via PIR-sensorer, akustiske sensorer eller betjening via trapperelæ.</p>	286.000 kr.	26.184 kr. 8,68 ton CO ₂
<p>SOLCELLER Der er ingen solceller. Etablering af solcelleanlæg vil, med de gældende regler for afregning af overskydende elproduktion, ikke være rentabelt.</p>		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

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

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

Areal af opvarmet kælder udgør mindre end 10 % af det samlede kælderareal og indgår derfor ikke som opvarmet jf. Energistyrelsens retningslinjer.

Indeliggende trapper medtages i beregningen som opvarmet areal.

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.

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

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

Rørenes restlevetid bør undersøges forud for igangsætning af isoleringsarbejder.

Der er anført forbedringsforslag med forholdsvis korte tilbagebetalingstider, som det vil være rentabelt at gennemføre her og nu.

Der er yderligere anført forslag, som først vil være rentable på længere sigt. Disse forslag vil dog alle have en miljømæssig og samfundsgavnlig effekt ved gennemførelse.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Lejligheder på 30-39 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 1 - 001	Kildevænget	35	3	2.818
Lejligheder på 40-49 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 1 - 001	Kildevænget	45	3	3.624
Lejligheder på 90-99 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 1 - 001	Kildevænget	95	27	7.650
Lejligheder på 100-109 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 1 - 001	Kildevænget	105	3	8.456
Lejligheder på 80-89 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 13 - 002	Kildevænget	85	18	6.845
Lejligheder på 30-39 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 19 - 003	Kildevænget	35	3	2.818
Lejligheder på 50-59 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 19 - 003	Kildevænget	55	3	4.429
Lejligheder på 90-99 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 19 - 003	Kildevænget	95	15	7.650
Lejligheder på 30-39 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 25 - 004	Kildevænget	35	3	2.818
Lejligheder på 50-59 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 25 - 004	Kildevænget	55	3	4.429

Lejligheder på 90-99 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 25 - 004	Kildevænget	95	15	7.650
Lejligheder på 30-39 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 31 - 005	Kildevænget	35	3	2.818
Lejligheder på 50-59 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 31 - 005	Kildevænget	55	3	4.429
Lejligheder på 90-99 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 31 - 005	Kildevænget	95	15	7.650
Lejligheder på 30-39 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 37 - 006	Kildevænget	35	3	2.818
Lejligheder på 50-59 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 37 - 006	Kildevænget	55	3	4.429
Lejligheder på 90-99 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 37 - 006	Kildevænget	95	15	7.650
Lejligheder på 70-79 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 55 - 007	Kildevænget	75	30	6.040
Lejligheder på 60-69 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 43 - 008	Kildevænget	65	9	5.234
Lejligheder på 70-79 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 43 - 008	Kildevænget	75	6	6.040
Lejligheder på 80-89 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 43 - 008	Kildevænget	85	29	6.845

Lejligheder på 70-79 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 66 - 009	Kildevænget	75	30	4.477
Lejligheder på 80-89 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 54 - 010	Kildevænget	85	36	6.845
Lejligheder på 80-89 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 42 - 011	Kildevænget	85	36	6.845
Lejligheder på 80-89 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 34 - 012	Kildevænget	85	24	6.845
Lejligheder på 80-89 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 20 - 013	Kildevænget	85	36	6.845
Lejligheder på 70-79 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 10 - 014	Kildevænget	75	18	6.040
Lejligheder på 80-89 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 10 - 014	Kildevænget	85	12	6.845
Lejligheder på 80-89 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 2 - 015	Kildevænget	85	24	6.856
Lejligheder på 70-79 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 1 - 001	Kildevænget	75	3	6.040
Erhverv på 479 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Solnavej 43 - 008	Kildevænget	479	1	38.575
Lejligheder på 80-89 m²				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Kildebakkegårds Alle 168 - 016	Kildevænget	85	18	6.845

Erhverv på 160 m ²		m ²	Antal	Kr./år
Bygning Kildebakkegårds Alle 168 - 016	Adresse Kildevænget	160	1	12.885

Kommentar

Lejlighedernes gennemsnitlige varmeforbrug er fordelt på baggrund af det samlede oplyste forbrug, i forhold til de enkelte lejligheders areal.

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	Tunge ydervægge ved butikker isoleres	28.282 kr.	7,71 MWh fjernvarme 4 kWh el	5.390 kr.
Vinduer	Udskiftning af termoglas i vinduer og yderdøre	16.441.125 kr.	799,29 MWh fjernvarme 899 kWh el	559.761 kr.
Vinduer	1-lags glas i butiksvinduer og døre udskiftes	148.000 kr.	12,17 MWh fjernvarme 5 kWh el	8.505 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Varmtvands stigstreng isoleres	330.750 kr.	126,93 MWh fjernvarme -477 kWh el	87.652 kr.
Varmtvandsbeholdere	Mandedæksler på varmtvandsbeholdere isoleres	12.500 kr.	7,02 MWh fjernvarme -3 kWh el	4.897 kr.

El

Belysning	Renovering af belysningsanlæg på trapper	286.000 kr.	13.092 kWh el	26.184 kr.
-----------	--	-------------	---------------	------------

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

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

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

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Fladt tag	Tag ved butikker i blok 8 efterisoleres	10,22 MWh fjernvarme 6 kWh el	7.146 kr.
Lette ydervægge	Lette ydervægge ved butikker i blok 8 efterisoleres	0,54 MWh fjernvarme	376 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 1 - 001

Adresse	Solnavej 1
BBR nr	159-122263-001
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år	1959
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	3243 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	3243 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	1074 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	231.755 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	170 kr. pr. år
Varmeforbrug	394,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode	01-01-2014 til 31-12-2014

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	261.003 kr. pr. år
Fast afgift	170 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	261.173 kr. pr. år
Varmeforbrug	443,72 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	62,57 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 13 - 002

Adresse	Solnavej 13
BBR nr	159-122263-002
Bygningens anvendelse	Etagebolig

Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1446 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1446 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	474 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	103.336 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	75 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	176,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	116.377 kr. pr. år
Fast afgift	75 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	116.452 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	198,21 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	27,95 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 19 - 003

Adresse	Solnavej 19
BBR nr.....	159-122263-003
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1629 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1629 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage540 m²

EnergimærkeE

Energimærke efter rentable besparelsesforslagD

Energimærke efter alle besparelsesforslagD

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter116.413 kr. i afregningsperioden

Fast afgift85 kr. pr. år

Varmeforbrug198,00 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode01-01-2014 til 31-12-2014

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.

Varmeudgifter131.104 kr. pr. år

Fast afgift85 kr. pr. år

Varmeudgift i alt131.189 kr. pr. år

Varmeforbrug222,99 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning31,44 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 25 - 004

AdresseSolnavej 25

BBR nr159-122263-004

Bygningens anvendelseEtagebolig

Opførelses år1959

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR1629 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal1629 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage540 m²

EnergimærkeE

Energimærke efter rentable besparelsesforslagD

Energimærke efter alle besparelsesforslagD

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	116.413 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	85 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	198,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	131.104 kr. pr. år
Fast afgift	85 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	131.189 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,99 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	31,44 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 31 - 005

Adresse	Solnavej 31
BBR nr.....	159-122263-005
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1629 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1629 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	540 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	116.413 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	85 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	198,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	131.104 kr. pr. år
Fast afgift	85 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	131.189 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,99 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	31,44 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 37 - 006

Adresse	Solnavej 37
BBR nr.....	159-122263-006
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1629 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1629 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	540 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	116.413 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	85 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	198,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	131.104 kr. pr. år
Fast afgift	85 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	131.189 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	222,99 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	31,44 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 55 - 007

Adresse	Solnavej 55
BBR nr.....	159-122263-007
Bygningens anvendelse	Etagebolig

Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	2142 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2142 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	713 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	153.074 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	112 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	261,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	172.392 kr. pr. år
Fast afgift	112 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	172.504 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	293,94 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	41,45 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 43 - 008

Adresse	Solnavej 43
BBR nr.....	159-122263-008
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	3413 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	479 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	3892 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage 1238 m²

Energimærke E

Energimærke efter rentable besparelsesforslag D

Energimærke efter alle besparelsesforslag D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 278.134 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 203 kr. pr. år

Varmeforbrug 473,00 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode 01-01-2014 til 31-12-2014

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 313.236 kr. pr. år

Fast afgift 203 kr. pr. år

Varmeudgift i alt 313.439 kr. pr. år

Varmeforbrug 532,70 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning 75,11 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 66 - 009

Adresse Solnavej 66

BBR nr 159-122263-009

Bygningens anvendelse Etagebolig

Opførelses år 1959

År for væsentlig renovering Ikke angivet

Varmeforsyning Fjernvarme (MWh)

Supplerende varme Ikke angivet

Boligareal i følge BBR 2139 m²

Erhvervsareal i følge BBR 0 m²

Opvarmet bygningsareal 2139 m²

Heraf tagetage opvarmet 0 m²

Heraf kælderetage opvarmet 0 m²

Uopvarmet kælderetage 713 m²

Energimærke E

Energimærke efter rentable besparelsesforslag D

Energimærke efter alle besparelsesforslag D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	152.859 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	151 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	260,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	172.150 kr. pr. år
Fast afgift	151 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	172.301 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	292,81 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	41,29 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 54 - 010

Adresse	Solnavej 54
BBR nr.....	159-122263-010
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	2886 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2886 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	958 m ²

Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	206.242 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	151 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	351,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	232.270 kr. pr. år
Fast afgift	151 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	232.421 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	395,30 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	55,74 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 42 - 011

Adresse	Solnavej 42
BBR nr.....	159-122263-011
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	2886 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2886 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	958 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	206.242 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	151 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	351,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	232.270 kr. pr. år
Fast afgift	151 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	232.421 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	395,30 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	55,74 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 34 - 012

Adresse	Solnavej 34
BBR nr.....	159-122263-012
Bygningens anvendelse	Etagebolig

Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1926 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1926 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	698 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	137.638 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	101 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	234,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	155.008 kr. pr. år
Fast afgift	101 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	155.109 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	263,53 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning.....	37,16 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 20 - 013

Adresse	Solnavej 20
BBR nr.....	159-122263-013
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	2886 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2886 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage958 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagD

Energimærke efter alle besparelsesforslagD

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter206.242 kr. i afregningsperioden

Fast afgift151 kr. pr. år

Varmeforbrug351,00 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode01-01-2014 til 31-12-2014

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.

Varmeudgifter232.270 kr. pr. år

Fast afgift151 kr. pr. år

Varmeudgift i alt232.421 kr. pr. år

Varmeforbrug395,30 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning55,74 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 10 - 014

AdresseSolnavej 10

BBR nr159-122263-014

Bygningens anvendelseEtagebolig

Opførelses år1959

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme (MWh)

Supplerende varmeIkke angivet

Boligareal i følge BBR2379 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal2379 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage793 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagD

Energimærke efter alle besparelsesforslagD

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	170.011 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	124 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	289,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	191.467 kr. pr. år
Fast afgift	124 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	191.591 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	325,47 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	45,89 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Solnavej 2 - 015

Adresse	Solnavej 2
BBR nr.....	159-122263-015
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1923 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1923 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	697 m ²

Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	137.638 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	101 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	234,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	155.008 kr. pr. år
Fast afgift	101 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	155.109 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	263,53 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	37,16 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Kildebakkegårds Alle 168 - 016

Adresse	Kildebakkegårds Alle 168
BBR nr.....	159-122263-016
Bygningens anvendelse	Etagebolig
Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	1440 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	160 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1600 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	638 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	114.341 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	84 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	195,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	128.771 kr. pr. år
Fast afgift	84 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	128.855 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	219,61 MWh Fjernvarme (MWh)
CO2 udledning.....	30,97 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

Snit-, plan- og facadetegninger af ejendommen er indhentet hos kommunens byggesagsarkiv og er kontrolmålt 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.....	698,07 kr. per MWh
	170 kr. i fast afgift per år

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På www.byggerioenergi.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

Kildevænget
Solnavej 1
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 1 - 001
Solnavej 1
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 13 - 002
Solnavej 13
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 19 - 003
Solnavej 19
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 25 - 004
Solnavej 25
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 31 - 005
Solnavej 31
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 37 - 006
Solnavej 37
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 55 - 007
Solnavej 55
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 43 - 008
Solnavej 43
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 66 - 009
Solnavej 66
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 54 - 010
Solnavej 54
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 42 - 011
Solnavej 42
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 34 - 012
Solnavej 34
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 20 - 013
Solnavej 20
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 10 - 014
Solnavej 10
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Solnavej 2 - 015
Solnavej 2
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193

Energimærke

Kildevænget - Kildebakkegårds Alle 168 - 016
Kildebakkegårds Alle 168
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. maj 2015 til den 17. maj 2025

Energimærkningsnummer 311113193