

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Aggersundvej 1
9220 Aalborg Øst



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 4. januar 2016
Til den 4. januar 2026.

Energimærkningsnummer 311152291

**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 C

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



Årligt varmeforbrug

128.831,0 m ³ fjernvarme	2.826.746 kr
Samlet energiudgift	2.826.746 kr
Samlet CO ₂ udledning	737,51 ton

BYGNINGERNE

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

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

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

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

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
LOFT Loft 1. sal / skunkrum 2. sal er, ifølge tegningsmateriale, isoleret med 190 mm. isolering. Loftsrumsrum over 2. sal er, ifølge tegningsmateriale, isoleret med 190 mm. isolering. Skråtag/tagfod er, ifølge tegningsmateriale, isoleret med 145 mm. isolering. Skråtag trapperum/værelser er, ifølge tegningsmateriale, isoleret med 190 mm. isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af loft 1. sal / skunkrum 2. sal med 200 mm. isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med ca. 390 mm. Inden isolering af skunkrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres.		8.500 kr. 3,16 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af loftsrumsrum over 2. sal med 200 mm. isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med ca. 390 mm. Inden isolering af loftsrumsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold. Evt. tætning af eksist. konstruktion, evt. ny dampspærre eller evt. hævning af eksist. gangbro er ikke indregnet.		42.000 kr. 15,68 ton CO ₂

Ydervægge	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE</p> <p>Tunge ydervægge er udført i 21-26 cm sandwich-elementer der er efterisoleret med ca. 80 mm. isolering og afsluttet med klimaskærm i tegl. Sandwich-elementer er, ifølge tegningsmateriale, isoleret med ca. 50 mm. isolering.</p>		
<p>MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM</p> <p>Væg trapperum mod uopvarmet kælder samt mod utilgængelig kælder/krybekælder er regnet som uisoleret.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Udvendig efterisolering af væg trapperum mod uopvarmet kælder samt mod utilgængelig kælder/krybekælder med 200 mm. isolering. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. Etablering af adgangsmulighed til ubenyttet/utilgængelig kælder er ikke indregnet.</p>	7.518.400 kr.	192.300 kr. 71,88 ton CO ₂
<p>LETTE YDERVÆGGE</p> <p>Lette ydervægge altanside mod uopvarmet altan er, ifølge tegningsmateriale, skønnet værende isoleret med ca. 80 mm. isolering. Lette ydervægge 2. sal er, ifølge tegningsmateriale, isoleret med 140 mm. isolering.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING</p> <p>Indvendig efterisolering af lette ydervægge altanside mod uopvarmet altan med 200 mm. isolering. Eksisterende pladebeklædning og isolering nedtages og bortskaffes. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg.</p>		19.600 kr. 7,30 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING</p> <p>Indvendig efterisolering af lette ydervægge 2. sal med 150 mm. isolering. Eksisterende pladebeklædning og isolering nedtages og bortskaffes. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og evt. bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg.</p>		22.900 kr. 8,56 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer og døre er generelt forsynet med 2-lags termoruder. Flere døre er uden glas og flere døre er med 1 lag glas.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af 2-lags termoruder samt 1 lag glas i vinduer og døre til energiruder med varm kant.		295.700 kr. 110,52 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Terrændæk trapperum kælder er, ifølge tegningsmateriale, uisolaret.		
ETAGEADSKILLELSE Etagedæk mod uopvarmet kælder samt mod utilgængelig kælder/krybekælder er, ifølge tegningsmateriale, isoleret med 50 mm. mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Gulv 2. sal mod det fri altanfacade er, ifølge tegningsmateriale, isoleret med 190 mm. mineraluld.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af etagedæk mod uopvarmet kælder samt mod utilgængelig kælder/krybekælder med 150 mm. isolering, så den samlede mængde udgør ca. 200 mm., og der udføres effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. Det er vigtigt at have fokus på at rumhøjden ikke gøres lavere end bygningsreglementets krav herfor. Efterisoleringen af etageadskillelsen vil medføre temperaturfald i kælderen. Herved øges risikoen for fugtproblemer, hvis der ikke ventileres. Det anbefales at etablere udeluftventiler i alle rum, og husejeren bør instrueres i korrekt udluftning af kælderen så fugt mv. undgås.		169.900 kr. 63,48 ton CO ₂

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Exhausto boligventilation med behovsstyring.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør i uopvarmet kælder er regnet i vægtet dimension som 1" rør isoleret med ca. 30 mm. isolering. Dæksler på varmtvandsbeholdere er uisolerede. Varmefordelingsrør i uopvarmet kælder i vægtet dimension som 3/4" rør isoleret med 30 mm. isolering. Varmeforsyningsrør i uopvarmet kælder i vægtet dimension som 1 1/4" rør isoleret med 45 mm. isolering.		
FORBEDRING Isolering af uisolerede dæksler på varmtvandsbeholdere med 75 mm. fastholdt og aftagelig isolering.	16.000 kr.	3.000 kr. 1,10 ton CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfedelingsanlæggene er der generelt monteret cirkulationspumper som Grundfos type Magna3 25-80 med en effekt på 9-124 W.		

AUTOMATIK

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Til regulering af varmeanlæg er etableret blandesøjle med automatik for central styring i hver boligblok.

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et normalt varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet boligareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til brugsvandsvekslere og varmtvandsbeholdere er regnet i vægtet dimension som 1" stålør isoleret med ca. gennemsnitlig 25 mm. isolering. Rør for varmt brugsvand og cirkulation i uopvarmet kælder er regnet i vægtet dimension som 1" rør isoleret med 30 mm. isolering. Rør for varmt brugsvand og cirkulation i etagerne er regnet i vægtet dimension som 3/4" rør isoleret med 30 mm. isolering. Uisolerede tilslutningsrør til brugsvandsveksler og varmtvandsbeholder er regnet i vægtet dimension som 1" stålør.		
FORBEDRING Efterisolering af uisolerede og isolerede tilslutningsrør og ventiler til vekslere og varmtvandsbeholdere med op til 50 mm. isolering, udført enten med rørskaåle eller lamelmåtter.	69.300 kr.	8.800 kr. 3,27 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER På cirkulationsledning for varmt brugsvand er monteret cirkulationspumper fabr. Grundfos type Alpha2 25-60 - 3-34 W.		
VARMTVANDSBEHOLDER Brugsvandsvekslere for forvarmning af varmt brugsvand og efterkøling af fjernvarmevand. Varmt brugsvand produceres i 1600 l varmtvandsbeholdere isoleret med ca. 75 mm. mineraluld.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysning i kældergang er med LED-armaturer og styring via bevægelsesmelder. Belysning i trappeopgange er med LED-armaturer med indbygget bevægelsesmelder. Belysning i kælder enkelte rum med manuel betjening.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på syd eller vest-vendte tagflader. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 44,5 kvm. pr. bygning. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækroner, så der ikke opstår skyggevirksomhed på solcellerne. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslaget økonomi.	2.403.000 kr.	197.000 kr. 83,40 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Dette energimærke dækker de 20 boligblokke på ejendommen Aggersundvej, Sebbersundvej og Feggesundvej, 9220 Aalborg Øst.

Der udarbejdes særskilt energimærke for beboerhus og servicebygning.

Bygningerne er opført i 1975-1977 med om-/tilbygning i 2000.

Klimaskærm tunge ydervægge er forbedret og efterisoleret med ca. 80 mm. isolering og afsluttet med klimaskærm i tegl.

1988: Etablering af tagboliger 2 sal på de oprindelige 2 etager med fladt tag.

1994: Altanlukning, nye vinduer (altanfacade uændret), samt efterisolering af facademur udført.

2000: Renovering af klimaskærm tagboliger.

Alle bygningsarealer som indgår i energimærkeberegningen er med grundlag i tegningsmateriale over bebyggelsen.

Der er ikke medtaget forslag til vedvarende energi som f.eks. solvarme til opvarmning af varmt brugsvand eller varmepumpeanlæg, da det ved beregning er konstateret, at dette ikke er rentabelt ved de aktuelle forhold eller ved den aktuelle energipris.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Bolig 29 m2				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Blokke	Bolig 29 m2 2. sal	29	40	1.658
Bolig 51 m2				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Blokke	Bolig 51 m2 2. sal	51	20	2.916
Bolig 54 m2				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Blokke	Bolig 54 m2 St. og 1. sal	54	80	3.088
Bolig 69 m2				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Blokke	Bolig 69 m2 St. og 1. sal	69	100	3.945
Bolig 75 m2				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Blokke	Bolig 78 m2 2. sal	75	160	4.288
Bolig 81 m2				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Blokke	Bolig 81 m2 St. og 1. sal	81	180	4.632
Bolig 84 m2				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Blokke	Bolig 84 m2 1. sal	84	60	4.803
Bolig 88 m2				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Blokke	Bolig 88 m2 2. sal	88	40	5.032
Bolig 95 m2				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Blokke	Bolig 95 m2 1. sal	95	59	5.432
Erhverv 95 m2				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Blokke	Erhverv 95 m2 1. sal	95	1	5.432

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				
Massive vægge mod uopvarmede rum	Udvendig efterisolering af væg trapperum mod uopvarmet kælder samt mod utilgængelig kælder/krybekælder med 200 mm.	7.518.400 kr.	12.537,7 m ³ Fjernvarme 164 kWh Elektricitet	192.300 kr.
Varme anlæg				
Varmerør	Isolering af uisolerede dæksler på varmtvandsbeholdere med 75 mm. fastholdt og aftagelig isolering.	16.000 kr.	192,4 m ³ Fjernvarme -3 kWh Elektricitet	3.000 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Efterisolering af uisolerede og isolerede tilslutningsrør og ventiler til veksler og varmtvandsbeholder med op til 50 mm.	69.300 kr.	570,9 m ³ Fjernvarme -3 kWh Elektricitet	8.800 kr.

El

Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystallinske silicium, 7,2 kW	2.403.000 kr.	86.796 kWh Elektricitet 38.996 kWh Elektricitet overskud fra solceller	197.000 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			
Loft	Efterisolering af loft 1. sal / skunkrum 2. sal med 200 mm.	551,5 m ³ Fjernvarme 7 kWh Elektricitet	8.500 kr.
Loft	Efterisolering af loftsrum over 2. sal med 200 mm.	2.735,5 m ³ Fjernvarme 35 kWh Elektricitet	42.000 kr.
Lette ydervægge	Indvendig efterisolering af lette ydervægge altanside mod uopvarmet altan med 200 mm.	1.272,7 m ³ Fjernvarme 17 kWh Elektricitet	19.600 kr.
Lette ydervægge	Indvendig efterisolering af lette ydervægge 2. sal med 150 mm.	1.493,1 m ³ Fjernvarme 17 kWh Elektricitet	22.900 kr.
Vinduer	Udskiftning af 2-lags termoruder samt 1 lag glas i vinduer og døre til energiruder.	19.285,2 m ³ Fjernvarme 184 kWh Elektricitet	295.700 kr.
Etageadskillelse	Efterisolering af etagedæk mod uopvarmet kælder samt mod utilgængelig kælder/krybekælder med 150 mm.	11.073,2 m ³ Fjernvarme 142 kWh Elektricitet	169.900 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Feggesundvej 1 - Bygn. nr. 1

Adresse	Feggesundvej 1
BBR nr	851-439072-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1977
År for væsentlig renovering	2000
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2712 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	575 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	120.351 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	45.067 kr. pr. år
Varmeforbrug	7.861,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode	01-09-2014 til 31-08-2015

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	127.040 kr. pr. år
Fast afgift	45.067 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	172.107 kr. pr. år
Varmeforbrug	8.297,9 m ³ Fjernvarme
CO ₂ udledning	47,50 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Feggesundvej 13 - Bygn. nr. 2

Adresse	Feggesundvej 13
BBR nr	851-439072-2
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2712 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	575 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	95.105 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	45.067 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.212,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	100.390 kr. pr. år
Fast afgift	45.067 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	145.457 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.557,3 m ³ Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	37,54 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Feggesundvej 25 -Bygn. nr. 3

Adresse	Feggesundvej 25
BBR nr.....	851-439072-3
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2712 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage575 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter114.794 kr. i afregningsperioden

Fast afgift45.174 kr. pr. år

Varmeforbrug7.498,0 m³ Fjernvarme

Aflæst periode01-09-2014 til 31-08-2015

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.

Varmeudgifter121.174 kr. pr. år

Fast afgift45.174 kr. pr. år

Varmeudgift i alt166.348 kr. pr. år

Varmeforbrug7.914,7 m³ Fjernvarme

CO₂ udledning45,31 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Feggesundvej 37 - Bygn. nr. 4

AdresseFeggesundvej 37

BBR nr851-439072-4

Bygningens anvendelseEtageboligbebyggelse (140)

Opførelses år1977

År for væsentlig renovering2000

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR2712 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal2812 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage575 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	108.731 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	45.174 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7.102,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	114.774 kr. pr. år
Fast afgift	45.174 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	159.948 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7.496,7 m ³ Fjernvarme
CO2 udledning.....	42,92 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Feggesundvej 2 - Bygn. nr. 5

Adresse	Feggesundvej 2
BBR nr.....	851-439072-5
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2712 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	575 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	105.302 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	45.174 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.878,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	111.154 kr. pr. år
Fast afgift	45.174 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	156.328 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7.260,3 m ³ Fjernvarme
CO2 udledning.....	41,56 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Feggesundvej 14 - Bygn. nr. 6

Adresse	Feggesundvej 14
BBR nr.....	851-439072-6
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2712 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	575 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	100.020 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	45.174 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.533,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	105.579 kr. pr. år
Fast afgift	45.174 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	150.753 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.896,1 m ³ Fjernvarme
CO2 udledning.....	39,48 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Feggesundvej 26 - Bygn. nr. 7

Adresse	Feggesundvej 26
BBR nr.....	851-439072-7
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelses år.....	1977
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2712 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	575 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	122.557 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	45.174 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	8.005,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	129.368 kr. pr. år
Fast afgift	45.174 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	174.542 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	8.449,9 m ³ Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	48,37 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Aggersundvej 1 - Bygn. nr. 8

Adresse	Aggersundvej 1
BBR nr.....	851-439072-8
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1975
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2706 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage571 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter99.469 kr. i afregningsperioden

Fast afgift45.067 kr. pr. år

Varmeforbrug6.497,0 m³ Fjernvarme

Aflæst periode01-09-2014 til 31-08-2015

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.

Varmeudgifter104.997 kr. pr. år

Fast afgift45.067 kr. pr. år

Varmeudgift i alt150.064 kr. pr. år

Varmeforbrug6.858,1 m³ Fjernvarme

CO₂ udledning39,26 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Aggersundvej 13 - Bygn. nr. 9

AdresseAggersundvej 13

BBR nr851-439072-9

Bygningens anvendelseEtageboligbebyggelse (140)

Opførelses år1975

År for væsentlig renovering2000

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR2706 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal2812 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage575 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	100.908 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	42.893 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.591,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	106.516 kr. pr. år
Fast afgift	42.893 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	149.409 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.957,3 m ³ Fjernvarme
CO2 udledning.....	39,83 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Aggersundvej 25 - Bygn. nr. 10

Adresse	Aggersundvej 25
BBR nr.....	851-439072-10
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1975
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2708 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	575 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	115.407 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	42.909 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7.538,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	121.821 kr. pr. år
Fast afgift	42.909 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	164.730 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7.957,0 m ³ Fjernvarme
CO2 udledning.....	45,55 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Aggersundvej 37 - Bygn. nr. 11

Adresse	Aggersundvej 37
BBR nr.....	851-439072-11
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1975
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2708 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	575 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	95.902 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	42.909 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.264,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	101.232 kr. pr. år
Fast afgift	42.909 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	144.141 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.612,2 m ³ Fjernvarme
CO2 udledning.....	37,85 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Aggersundvej 2 - Bygn. nr. 12

Adresse	Aggersundvej 2
BBR nr.....	851-439072-12
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelses år.....	1975
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2706 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	571 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	107.981 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	45.067 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7.053,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	113.982 kr. pr. år
Fast afgift	45.067 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	159.049 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7.445,0 m ³ Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	42,62 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Aggersundvej 14 - Bygn. nr. 13

Adresse	Aggersundvej 14
BBR nr.....	851-439072-13
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1975
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2710 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage571 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter105.272 kr. i afregningsperioden

Fast afgift42.939 kr. pr. år

Varmeforbrug6.876,0 m³ Fjernvarme

Aflæst periode01-09-2014 til 31-08-2015

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.

Varmeudgifter111.122 kr. pr. år

Fast afgift42.939 kr. pr. år

Varmeudgift i alt154.061 kr. pr. år

Varmeforbrug7.258,2 m³ Fjernvarme

CO₂ udledning41,55 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Sebbersundvej 2 - Bygn. nr. 14

AdresseSebbersundvej 2

BBR nr851-439072-14

Bygningens anvendelseEtageboligbebyggelse (140)

Opførelses år1975

År for væsentlig renovering2000

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR2706 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal2812 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage571 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	105.118 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	41.628 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.866,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	110.960 kr. pr. år
Fast afgift	41.628 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	152.588 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7.247,6 m ³ Fjernvarme
CO2 udledning.....	41,49 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Sebbersundvej 14 - Bygn. nr. 15

Adresse	Sebbersundvej 14
BBR nr.....	851-439072-15
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1975
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2706 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	571 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	103.480 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	41.628 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.759,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	109.231 kr. pr. år
Fast afgift	41.628 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	150.859 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7.134,7 m ³ Fjernvarme
CO2 udledning.....	40,84 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Sebbersundvej 26 - Bygn. nr. 16

Adresse	Sebbersundvej 26
BBR nr.....	851-439072-16
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1975
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2611 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	95 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	571 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	90.314 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	41.628 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	5.899,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	95.333 kr. pr. år
Fast afgift	41.628 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	136.961 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.226,9 m ³ Fjernvarme
CO2 udledning.....	35,65 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Sebbersundvej 1 - Bygn. nr. 17

Adresse	Sebbersundvej 1
BBR nr.....	851-439072-17
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelses år.....	1975
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2706 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	571 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	114.366 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	45.067 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7.470,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	120.722 kr. pr. år
Fast afgift	45.067 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	165.789 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7.885,2 m ³ Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	45,14 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Sebbersundvej 13 - Bygn. nr. 18

Adresse	Sebbersundvej 13
BBR nr.....	851-439072-18
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1975
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2706 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage571 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter111.916 kr. i afregningsperioden

Fast afgift45.067 kr. pr. år

Varmeforbrug7.310,0 m³ Fjernvarme

Aflæst periode01-09-2014 til 31-08-2015

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.

Varmeudgifter118.136 kr. pr. år

Fast afgift45.067 kr. pr. år

Varmeudgift i alt163.203 kr. pr. år

Varmeforbrug7.716,3 m³ Fjernvarme

CO₂ udledning44,17 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Sebbersundvej 25 - Bygn. nr. 19

AdresseSebbersundvej 25

BBR nr851-439072-19

Bygningens anvendelseEtageboligbebyggelse (140)

Opførelses år1975

År for væsentlig renovering2000

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR2706 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal2812 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage571 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	98.841 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	41.628 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.456,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	104.334 kr. pr. år
Fast afgift	41.628 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	145.962 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.814,8 m ³ Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	39,01 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Sebbersundvej 37 - Bygn. nr. 20

Adresse	Sebbersundvej 37
BBR nr.....	851-439072-20
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1975
År for væsentlig renovering.....	2000
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2706 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2812 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	571 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	92.702 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	41.628 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.055,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-09-2014 til 31-08-2015

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	97.854 kr. pr. år
Fast afgift	41.628 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	139.482 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.391,5 m ³ Fjernvarme
CO2 udledning.....	36,59 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

De 20 blokkes boligareal varierer en smule i BBR. Der er dog ikke fundet afvigelser ved besigtigelsen. Kælder er ikke fuldt udnyttet. En del af kælderområdet består af kælder/krybekælder er utilgængelig. I beregning forudsættes det, at gulv stueetage er udført i h.h.t. tegningsmateriale som etageadskillelse.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Ejendommens beboerservice foretager regelmæssige og detaljerede aflæsninger.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	15,31 kr. per m ³
	854.342 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,00 kr. per kWh

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

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

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På www.byggeriogenergi.dk kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På www.energistyrelsen.dk/forbruger finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

FIRMA

MØE A/S

Buddingevej 272, 2860 Søborg
<http://www.moe.dk>
 dsh@moe.dk
 tlf. 44576000

Ved energikonsulent
 Jack Borregaard

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

Aggersundvej 1
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Feggesundvej 1 - Bygn. nr. 1
Feggesundvej 1
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Feggesundvej 13 - Bygn. nr. 2
Feggesundvej 13
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Feggesundvej 25 -Bygn. nr. 3
Feggesundvej 25
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning


ENERGI
STYRELSEN

Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Feggesundvej 37 - Bygn. nr. 4
Feggesundvej 37
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Feggesundvej 2 - Bygn. nr. 5
Feggesundvej 2
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Feggesundvej 14 - Bygn. nr. 6
Feggesundvej 14
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Feggesundvej 26 - Bygn. nr. 7
Feggesundvej 26
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Aggersundvej 1 - Bygn. nr. 8
Aggersundvej 1
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Aggersundvej 13 - Bygn. nr. 9
Aggersundvej 13
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Aggersundvej 25 - Bygn. nr. 10
Aggersundvej 25
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Aggersundvej 37 - Bygn. nr. 11
Aggersundvej 37
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Aggersundvej 2 - Bygn. nr. 12
Aggersundvej 2
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Aggersundvej 14 - Bygn. nr. 13
Aggersundvej 14
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Sebbersundvej 2 - Bygn. nr. 14
Sebbersundvej 2
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Sebbersundvej 14 - Bygn. nr. 15
Sebbersundvej 14
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Sebbersundvej 26 - Bygn. nr. 16
Sebbersundvej 26
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Sebbersundvej 1 - Bygn. nr. 17
Sebbersundvej 1
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Sebbersundvej 13 - Bygn. nr. 18
Sebbersundvej 13
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Sebbersundvej 25 - Bygn. nr. 19
Sebbersundvej 25
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291

Energimærke

Sebbersundvej 37 - Bygn. nr. 20
Sebbersundvej 37
9220 Aalborg Øst



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. januar 2016 til den 4. januar 2026

Energimærkningsnummer 311152291