

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Byagervej 106A

8330 Beder



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 19. marts 2013

Til den 19. marts 2023.

Energimærkningsnummer 310030878

**ENERGI**
STYRELSEN

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningens energimærkning, status for bygningen og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningen er vist her.

Med venlig hilsen

Michael Olsen

Lokalenergi Handel A/S

Skanderborgvej 180, 8260 Viby J

mo@lokalenergi.dk

tlf. 70224277

Mulighederne for Byagervej 106A, 8330 Beder

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmerne er udført som 1/2" stålrør. Rørene er uisolerede. I boligerne nr. 106E, 106H, 106K, 106P, 106Q, 106V, 108A, 108B, 108C 108D, 108E og 108G er der cirkulation på det varme brugsvand. Brugsvandsrør og cirkulationsledninger er udført som 12 - 15 mm kobberør. Rørene er dels uisolerede, dels isoleret med 15 mm isolering. Cirkulationspumper er uisolerede. Flere af pumperne er ikke i drift, men i beregningerne forudsættes, at pumperne er i drift året rundt. I boligerne nr 106A, 106B, 106C, 106D, 106F, 106G, 106L, 106M, 106N, 106R, 106S, 106T, 106U, 108F, 108H og 108K er der ikke cirkulation på det varme brugsvand. Brugsvandsrør er udført som 15 mm kobberør. Rørene er dels uisolerede, dels isoleret med 15 mm isolering.		
FORBEDRING Isolering af uisolerede forsyningsrør til varmfordelingsanlæggene og tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmerne med 20 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter. Yderligere isolering kan ikke gennemføres grundet pladsforhold.	5.900 kr.	1.500 kr. 0,31 ton CO ₂

El

	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller.		
FORBEDRING Montering af solceller på tagflade mod vest i boligerne nr. 106A, 106B, 106C, 106D, 108E og 108F I de øvrige boliger monteres solcellerne på tagflade mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen monokrystalinsk silicium med et areal på ialt ca. 722 kvm fordelt på de enkelte boliger. Anlæggenes endelige størrelse på de enkelte boliger beregnes i samarbejde med leverandør. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære trækroner, så der ikke opstår skyggevirksomhed på solcellerne. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. Udgift til dette er ikke medtaget i forslaget.	2.171.600 kr.	140.500 kr. 47,74 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer i yderdøre er udført i træ og monteret med 2-lags termoruder		
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduer i yderdøre udskiftes til nye vinduer monteret med 2-lags energiruder med varm kant. Alternativt kan yderdørene udskiftes til nye døre med isolerede fyldninger og monteret med 2-lags energiruder.		500 kr. 0,11 ton CO ₂

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.



BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

Bygninger, der opfylder energirammen i bygningsreglementet for 2010 (BR10), har energimærke A1 eller A2. A1 repræsenterer bygningsreglementets krav til lavenergibygninger i 2015. A2 repræsenterer bygninger der opfylder bygningsreglementets almindelige krav til energirammen.

På energimærkningsskalaen vises bygningens energimærke.

Beregnet varmekonsum pr. år:

259.420 kWh fjernvarme

208.467 kr.

36,58 ton CO₂ udledning



BYGNINGEN

Her ses beskrivelsen af bygningen og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningen 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.

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Lofter mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af lofter mod uopvarmet tagrum til i alt 300 mm. Inden Isolering af lofter igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte.		10.200 kr. 2,22 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som ca. 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret med 100 mm mineraluld.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer i yderdøre er udført i træ og monteret med 2-lags termoruder		
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduer i yderdøre udskiftes til nye vinduer monteret med 2-lags energiruder med varm kant. Alternativt kan yderdørene udskiftes til nye døre med isolerede fyldninger og monteret med 2-lags energiruder.		500 kr. 0,11 ton CO ₂

VINDUER

Vinduer er primært udført i træ/alu og monteret med 2-lags energiruder uden varm kant. I boliger med 3 etager er enkelte af vinduerne udført i træ og monteret med 2-lags termoruder. Vinduer er med oplukkelige rammer.

Enkelte boliger med 3 etager har oplukkelige tagvinduer udført i træ/alu. Vinduerne er monteret med 2-lags termoruder.

FORBEDRING VED RENOVERING

Vinduerne monteret med 2-lags termoruder udskiftes til nye vinduer med oplukkelige vinduer og 2-lags energiruder med varm kant.

600 kr.
0,12 ton CO₂

YDERDØRE

Yderdøre er udført i træ og er med isolerede fyldninger.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Terrændæk er udført i beton med træ eller klinker på gulve. Gulvet er isoleret med 200 mm letklinker under betonen.

ETAGEADSKILLELSE

Etageskilte mod porte og altaner består af beton med strøgulve. Etageskilte er isoleret med 150 mm mineraluld.

LINJETAB

Fundamenter er udført i beton med lecablokke øverst

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Der er naturlig ventilation i boligerne i form af spalteventiler i vinduer og mekanisk udsugning fra emhætte i køkken og mekanisk udsugning i bad. Bygningerne er normal tætte, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

KØLING

Der er ikke klimaanlæg til komfortkøling.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Boligerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er monteret 1 afregningsmåler til forsyningsselskabet i nr. 102E, hvor hovedforsyningen er ført ind. Herfra fordeles varmen ud til hver bolig, hvor der er monteret bimålere til registrering af de enkelte boligers varmekonsum. Ifølge opgørelsen for afregningsmåleren til forsyningsselskabet er den gennemsnitlige afkøling af fjernvarmevandet 37,25 °C. Ved en afkøling under 30 °C kan forsyningsselskabet opkræve en ekstra varmepris.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe. Det er ikke rentabelt at installere en varmepumpe, da den samlede energipris for en varmepumpe bliver større end den nuværende energipris.		
SOLVARME Der er ingen solvarme. Det er ikke rentabelt at installere solvarme, da den samlede energipris for solvarme bliver større end den nuværende energipris.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Forsyningsrør i jord er udført som præisolerede stålør. Forsynings- og varmfeddelingsrør ved varmeunit er udført som 1/2" - 3/4" stålør. Rørene er uisolerede. Forslag vedr. isolering af uisolerede forsyningsrør er slået sammen med forslag på isolering af tilslutningsrør og kan ses under punktet "Varmt Vand".		

AUTOMATIK

Der er ikke monteret vejrkompenseringsautomatik.

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

Uden for fyringssæsonen forudsættes det i beregninger, at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes manuelt ved at lukke ventiler.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Der er ingen målere til registrering af varmtvandsforbruget, hvilket anbefales. I stedet er varmtvandsforbruget skønnet til maksimalt 235 l/m²/år, hvilket svarer til ca. 1/3 af det oplyste vandforbrug.

Varmt brugsvandstemperatur er indstillet mellem 50 - 55°C.

VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmerne er udført som 1/2" stålrør. Rørene er uisolerede.

I boligerne nr. 106E, 106H, 106K, 106P, 106Q, 106V, 108A, 108B, 108C 108D, 108E og 108G er der cirkulation på det varme brugsvand. Brugsvandsrør og cirkulationsledninger er udført som 12 - 15 mm kobberør. Rørene er dels uisolerede, dels isoleret med 15 mm isolering. Cirkulationspumper er uisolerede. Flere af pumperne er ikke i drift, men i beregningerne forudsættes, at pumperne er i drift året rundt.

I boligerne nr 106A, 106B, 106C, 106D, 106F, 106G, 106L, 106M, 106N, 106R, 106S, 106T, 106U, 108F, 108H og 108K er der ikke cirkulation på det varme brugsvand. Brugsvandsrør er udført som 15 mm kobberør. Rørene er dels uisolerede, dels isoleret med 15 mm isolering.

FORBEDRING

Isolering af uisolerede forsyningsrør til varmfordelingsanlæggene og tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmerne med 20 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter. Yderligere isolering kan ikke gennemføres grundet pladsforhold.

5.900 kr.

1.500 kr.
0,31 ton CO₂

VARMTVANDSPUMPER

I boligerne nr. 106E, 106H, 106K, 106P, 106Q, 106V, 108A, 108B, 108C 108D, 108E og 108G er monteret pumper af fabrikatet Grundfos som er uden trinregulering eller med manuel trinregulering med en effekt på 25 W. Flere af pumperne er ikke i drift, men i beregningerne forudsættes, at pumperne er i drift året rundt.

I boligerne Byagervej 112G og 130C er monteret pumper af fabrikatet Grundfos, som er automatisk modulerende med en effekt på 22 W. Pumperne er i drift året rundt.

I boligerne nr 106A, 106B, 106C, 106D, 106F, 106G, 106L, 106M, 106N, 106R, 106S, 106T, 106U, 108F, 108H og 108K er der ingen cirkulation på det varme brugsvand.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmere, fabrikat Redan. Gennemstrømningsvandvarmerne er dels uisolerede, dels isoleret med 7,5 mm polystyren.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Udebelysning Vægarmaturer med kompaktrør. Styring: Automatisk on-off regulering efter skumringsrelæ. Brændtid: Gennemsnitlig 4.300 timer om året.		
SOLCELLER Der er ingen solceller.		
FORBEDRING Montering af solceller på tagflade mod vest i boligerne nr. 106A, 106B, 106C, 106D, 108E og 108F I de øvrige boliger monteres solcellerne på tagflade mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen monokrystalinsk silicium med et areal på ialt ca. 722 kvm fordelt på de enkelte boliger. Anlæggenes endelige størrelse på de enkelte boliger beregnes i samarbejde med leverandør. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære trækrøner, så der ikke opstår skyggevirksomhed på solcellerne. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. Udgift til dette er ikke medtaget i forslaget.	2.171.600 kr.	140.500 kr. 47,74 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Nærværende energimærkning omfatter 28 bygninger, som anvendes til beboelse og er følgende bygninger jf. BBR:

Bygningsnr. 121 - 139, Byagervej 106A - 106V.
 Bygningsnr. 97 - 105, Byagervej 108A - 108K.

De 28 bygninger er en del af en boligforening som består af i alt 140 bygninger indeholdende 138 boligenheder, vaskeri/varmemesterkontor og fælleshus.

Ved besigtigelsen var Ejendomsfunktionæren til stede, og der var adgang til boligenhederne nr. 108C, 122D og 130C. Det forudsættes, at disse boligenheder er repræsentative i forhold til de øvrige boligenheder.

Herudover har følgende materiale været til rådighed:

- BBR-meddelelse fra den 13.02.2013.
- Plan-, snit- og facadetegninger fra byggeriets opførelse i 1983.
- Nyeste årsopgørelse af varmemeforbrug fra forsyningsselskabets afregningsmåler.
- Gældende energi- og vandpriser fra forsyningsselskaberne.
- Driftsjournal over forbrugsudvikling på afregningsmålerne, som er aflæst regelmæssigt.

Det oplyste forbrug under punktet "Oplyst forbrug inkl. afgifter" er fremkommet ved, at varmemeforbruget opgjort på forsyningsselskabets afregningsmåler, er fordelt i forhold til boligernes,

vaskeri/varmemesterkontorets og fælleshusets areal, hvilket antages at være repræsentativt.

Det graddageuafhængige forbrug er sat til 30%. Det vil sige, at varmemeforbruget til varmt brugsvand og tab i varmeanlægget ligger på 30% af det samlede varmemeforbrug.

Det samlede beregnede varmemeforbrug for boligerne i nærværende energimærkning er på 259.420 kWh fjernvarme om året, hvilket stort set stemmer overens med det oplyste graddagekorrigerede varmemeforbrug, da forskellen er under 10 %.

Det opvarmede areal er opmålt ud fra tegninger og kontrolleret i forhold til de aktuelle forhold.

Boligerne er forudsat beboet og opvarmet til 20°C.

Isoleringsgraden af de enkelte bygningsdele og tekniske installationer er vurderet ud fra dels tegninger og den gældende byggeskik på opførelsestidspunktet dels visuel kontrol. Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser.

Besparelsesforslag er udarbejdet på baggrund af de beregnede energiforbrug, og bør altid forholdsmæssigt tilpasses de aktuelle energiforbrug.

Nogle forslag har en tilbagebetalingstid på over 10 år men er medtaget, da der er en forventning om stigende energipriser.

For bygningsdele og tekniske installationer, som ikke opfylder gældende energimæssige krav, og hvor der ikke er udarbejdet besparelsesforslag, skyldes dette, at det er vurderet til ikke at være relevant eller økonomisk rentabelt.

Energimærkningen er udarbejdet iht. håndbogen for energikonsulenter version 2012 gældende fra 01.07.2012.

RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

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.

Priser er inkl. moms.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Isolering af forsyningsrør og tilslutningsrør.	5.900 kr.	2.180 kWh fjernvarme	1.500 kr.
Solceller	Montage af nye solceller.	2.171.600 kr.	72.001 kWh el	140.500 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.

Priser er inkl. moms

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Loft	Isolering af lofter mod uopvarmet tagrum til i alt 300 mm.	15.770 kWh fjernvarme	10.200 kr.
Vinduer	Udskiftning af termoruder i yderdører til 2-lags energiruder	770 kWh fjernvarme	500 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer monteret med 2-lags termoruder.	840 kWh fjernvarme	600 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

OPLYST FORBRUG INKL. AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Varme	0,64 kr. pr. kWh fjernvarme
	41.790 kr. i fast afgift pr. år for fjernvarme
El	1,95 kr. pr. kWh
Vand.....	50,04 kr. pr. m ³

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.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 121, Byagervej 106A

Adresse	Byagervej 106A
BBR nr.....	751-636245-121
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1983
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	102 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	102 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	102 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
 Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 122, Byagervej 106B

Adresse	Byagervej 106B
BBR nr.....	751-636245-122
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1983
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	71 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	71 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	71 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
 Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 123, Byagervej 106C

Adresse	Byagervej 106C
BBR nr.....	751-636245-123
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelses år.....1983
 År for væsentlig renovering.....Ikke relevant
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR71 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet71 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt71 m²

 Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 124, Byagervej 106D

AdresseByagervej 106D
 BBR nr.....751-636245-124
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år.....1983
 År for væsentlig renovering.....Ikke relevant
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR71 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet71 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt71 m²

 Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 125, Byagervej 106E

AdresseByagervej 106E
 BBR nr.....751-636245-125
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år.....1983
 År for væsentlig renovering.....Ikke relevant
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR101 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet101 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt101 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 126, Byagervej 106F

AdresseByagervej 106F
 BBR nr.....751-636245-126
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år.....1983
 År for væsentlig renovering.....Ikke relevant
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR102 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet102 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt102 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 127, Byagervej 106G

AdresseByagervej 106G
 BBR nr.....751-636245-127
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år.....1983
 År for væsentlig renovering.....Ikke relevant
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR71 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet71 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt71 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 128, Byagervej 106H

Energimærkningsnummer 310030878

AdresseByagervej 106H
 BBR nr751-636245-128
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1983
 År for væsentlig renoveringIkke relevant
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR84 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet84 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt84 m²

 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 129, Byagervej 106K

AdresseByagervej 106K
 BBR nr751-636245-129
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1983
 År for væsentlig renoveringIkke relevant
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR85 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet85 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt85 m²

 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 130, Byagervej 106L

AdresseByagervej 106L
 BBR nr751-636245-130
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1983
 År for væsentlig renoveringIkke relevant
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR113 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Boligareal opvarmet	113 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	113 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 131, Byagervej 106M

Adresse	Byagervej 106M
BBR nr	751-636245-131
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1983
År for væsentlig renovering	Ikke relevant
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	71 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	71 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	71 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 132, Byagervej 106N

Adresse	Byagervej 106N
BBR nr	751-636245-132
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1983
År for væsentlig renovering	Ikke relevant
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	71 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	71 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	71 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE**Bygning 133, Byagervej 106P**

Adresse	Byagervej 106P
BBR nr.....	751-636245-133
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1983
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	101 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	101 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	101 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE**Bygning 134, Byagervej 106Q**

Adresse	Byagervej 106Q
BBR nr.....	751-636245-134
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1983
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	101 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	101 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	101 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE**Bygning 135, Byagervej 106R**

Adresse	Byagervej 106R
BBR nr.....	751-636245-135
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelses år.....1983
 År for væsentlig renovering.....Ikke relevant
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR113 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet113 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt113 m²

 Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 136, Byagervej 106S

AdresseByagervej 106S
 BBR nr.....751-636245-136
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år.....1983
 År for væsentlig renovering.....Ikke relevant
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR71 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet71 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt71 m²

 Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 137, Byagervej 106T

AdresseByagervej 106T
 BBR nr.....751-636245-137
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år.....1983
 År for væsentlig renovering.....Ikke relevant
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR71 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet71 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt71 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 138, Byagervej 106U

AdresseByagervej 106U

BBR nr.....751-636245-138

Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelses år.....1983

År for væsentlig renovering.....Ikke relevant

Varmeforsyning.....Fjernvarme

Supplerende varme.....Ingen

Boligareal i følge BBR102 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Boligareal opvarmet102 m²

Erhvervsareal opvarmet0 m²

Opvarmet areal i alt102 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 139, Byagervej 106V

AdresseByagervej 106V

BBR nr.....751-636245-139

Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelses år.....1983

År for væsentlig renovering.....Ikke relevant

Varmeforsyning.....Fjernvarme

Supplerende varme.....Ingen

Boligareal i følge BBR101 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Boligareal opvarmet101 m²

Erhvervsareal opvarmet0 m²

Opvarmet areal i alt101 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 97, Byagervej 108A

Energimærkningsnummer 310030878

AdresseByagervej 108A
 BBR nr751-636245-97
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1983
 År for væsentlig renoveringIkke relevant
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR70 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet70 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt70 m²

 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 98, Byagervej 108B

AdresseByagervej 108B
 BBR nr751-636245-98
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1983
 År for væsentlig renoveringIkke relevant
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR70 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet70 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt70 m²

 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 99, Byagervej 108C

AdresseByagervej 108C
 BBR nr751-636245-99
 Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)
 Opførelses år1983
 År for væsentlig renoveringIkke relevant
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR70 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Boligareal opvarmet	70 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	70 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 100, Byagervej 108D

Adresse	Byagervej 108D
BBR nr	751-636245-100
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1983
År for væsentlig renovering	Ikke relevant
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	70 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	70 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	70 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 101, Byagervej 108E

Adresse	Byagervej 108E
BBR nr	751-636245-101
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1983
År for væsentlig renovering	Ikke relevant
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	101 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	101 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	101 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE**Bygning 102, Byagervej 108F**

Adresse	Byagervej 108F
BBR nr.....	751-636245-102
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1983
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	71 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	71 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	71 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE**Bygning 103, Byagervej 108G**

Adresse	Byagervej 108G
BBR nr.....	751-636245-103
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1983
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	101 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	101 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	101 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE**Bygning 104, Byagervej 108H**

Adresse	Byagervej 108H
BBR nr.....	751-636245-104
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelses år.....	1983
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	71 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	71 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	71 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
 Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 105, Byagervej 108K

Adresse	Byagervej 108K
BBR nr.....	751-636245-105
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1983
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	71 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	71 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	71 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
 Energimærke	C

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

BBR-meddelelsen er i overensstemmelse med de aktuelle forhold, idet der ikke er markante eller iøjnefaldende afvigelser.

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

FIRMA

Energimærkningsrapporten er udarbejdet af:

Lokalenergi Handel A/S

Skanderborgvej 180, 8260 Viby J

mo@lokalenergi.dk

tlf. 70224277

Ved energikonsulent

Michael Olsen

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.seeb.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.

Energistytrelsens adresse er:

Energistyrelsen

Amaliegade 44

1256 København K

E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

for Byagervej 106A
8330 Beder



Energistyrelsens Energimærkning



STYRELSEN

Gyldig fra den 19. marts 2013 til den 19. marts 2023

Energimærkningsnummer 310030878