

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

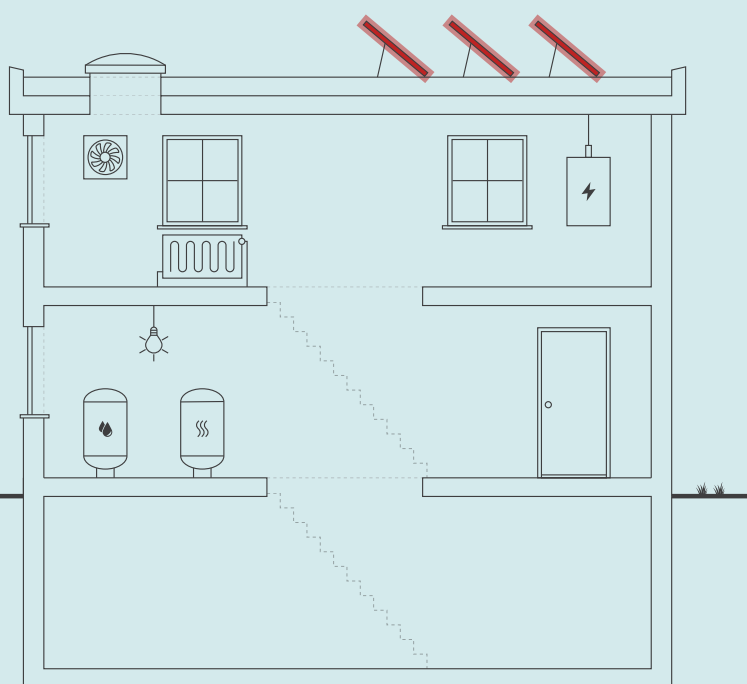
ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

BAB afd. 3
Gillesager 190
2605 Brøndby

DINE BYGNINGER
HAR ENERGIMÆRKE

D

Du betaler hvert år **231.700 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*



Skitsen illustrerer en generisk bygning, baseret på bygningens karaktertræk. Ikonforklaring kan ses under afsnittet IKONFORKLARING.

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

- 1** **Montage af nye solceller**
 Årlig besparelse: 31.800 kr.
 Investering: 437.500 kr.

- 2** **Montage af nye solceller**
 Årlig besparelse: 31.900 kr.
 Investering: 437.500 kr.

- 3** **Montage af nye solceller**
 Årlig besparelse: 31.800 kr.
 Investering: 437.500 kr.

BYGNINGENS ENERGIFORBRUG*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Fjernvarme	1.669.200 kr.	1.669.200 kr.	0 kr.
El til andet	1.500.300 kr.	1.268.600 kr.	231.700 kr.
Samlet energjudgift	3.169.500 kr.	2.937.800 kr.	231.700 kr.
Samlet CO ₂ -udledning	369,76 ton	335,71 ton	34,05 ton

* Tallene er baseret på en standardiseret brug af bygningen. Se siden: FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN.

FORBEDRING AF ENERGIMÆRKET VED GENNEMFØRSEL AF ALLE RENTABLE FORSLAG:



På denne side får du hjælp til at igangsætte de energiforbedringer, som energikonsulenten har fremhævet. Du kan sammenligne tiltagene på tværs af økonomi, klima og praktiske forhold, ligesom der til hvert forslag er en trinvis guide til at komme i gang med energiforbedringerne.

På de følgende sider i rapporten finder du detaljeret information om energikonsulentens forbedringsforslag.

MONTAGE AF NYE SOLCELLER

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Solcelleanlæg"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/solcelleanlaeg
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
31.800 kr./årligt



CO₂-reduktion
4.674 kg./årligt



Investering
437.500 kr.



Renoveringstid
Mere end 2 uger

MONTAGE AF NYE SOLCELLER

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Solcelleanlæg"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/solcelleanlaeg
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
31.900 kr./årligt



CO₂-reduktion
4.676 kg./årligt



Investering
437.500 kr.



Renoveringstid
Mere end 2 uger

MONTAGE AF NYE SOLCELLER

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Solcelleanlæg"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/solcelleanlaeg
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
31.800 kr./årligt



CO₂-reduktion
4.674 kg./årligt



Investering
437.500 kr.



Renoveringstid
Mere end 2 uger

ENERGIPRISER

Svingende energipriser har ikke betydning for bygningens energimærke, men har indflydelse på energioekonomien anført på forsiden. Nogle energimærker er udarbejdet i perioder, hvor energipriserne har været betydeligt højere end andre. Ved høje energipriser kan værdien af besparelsesforslag blive større, hvilket betyder, at det kan give økonomisk mening at gennemføre flere forslag.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER OG RÅD OM FINANSIERING

Energikonsulenten kan fortælle dig, hvilke forudsætninger der ligger til grund for de enkelte forbedringsforslag. På spareenergi.dk kan du læse mere om energirenoveringer og finde inspiration og hjælp til at igangsætte en energirenovering. Find f.eks. Bygningsguiden, hvor vi har samlet viden om de mest almindelige hustyper i Danmark – så du kan få overblik over, hvordan man opnår en bedre bolig, der både er energieffektiv, har et godt indeklima og er tidssvarende.

Kontakt din bank: Flere banker tilbyder klima- og energieffektiviseringslån med lav rente. Ring til din bank og hør hvad de kan tilbyde.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

På denne side kan du sammenligne økonomi og klimaeffekt for alle rapportens forbedringsforslag.

SIDE 3 - BILAG

RENTABLE RENOVERINGSFORSLAG			
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE*	INVESTERING	REDUKTION I ÅRLIGT UDLEDT CO ₂
SOLCELLER Montage af nye solceller	31.900 kr.	437.500 kr.	4.676 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af nye solceller	31.800 kr.	437.500 kr.	4.674 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af nye solceller	31.800 kr.	437.500 kr.	4.674 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af nye solceller	31.800 kr.	437.500 kr.	4.674 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af nye solceller	31.800 kr.	437.500 kr.	4.674 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af nye solceller	18.200 kr.	250.000 kr.	2.669 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af nye solceller	18.200 kr.	250.000 kr.	2.669 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af nye solceller	18.200 kr.	250.000 kr.	2.669 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af nye solceller	18.200 kr.	250.000 kr.	2.669 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
MASSIVE YDERVÆGGE Efterisolering af massive ydervægge med 150 mm og beklædning - alle blokke	359.700 kr.		80.881 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 10	10.300 kr.		2.004 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 11	10.300 kr.		2.004 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 12	10.300 kr.		2.004 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 14	10.300 kr.		2.004 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 6	10.300 kr.		2.004 kg CO ₂

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

FACAEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 1	7.000 kr.		1.361 kg CO ₂
FACAEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 5	7.000 kr.		1.357 kg CO ₂
FACAEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 9	7.000 kr.		1.357 kg CO ₂
FACAEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 8	7.100 kr.		2.004 kg CO ₂
FACAEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 13	7.100 kr.		2.004 kg CO ₂
FACAEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 4	7.000 kr.		2.004 kg CO ₂
FACAEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 2	7.000 kr.		2.004 kg CO ₂
FACAEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 3	4.800 kr.		1.357 kg CO ₂
FACAEVINDUER Udskiftning af vinduer og dørpartier med termoruder til nye med 3 lags energiruder - bygning 7	4.800 kr.		1.357 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder med 100 mm isoleringsbatts - alle blokke	42.400 kr.		9.577 kg CO ₂
VENTILATION Udskiftning af fuger og tætningslister ved vinduer og døre	77.300 kr.		17.457 kg CO ₂
VARMERØR Isolering af varmfordelingsrør i kælder op til 50 mm - alle blokke	9.000 kr.		2.021 kg CO ₂

* Tallene er baseret på en standardiseret brug af bygningen. Se siden: FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN.

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål: Mærkningen synliggør bygningens beregnede energibehov og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning sælges eller udlejes. På baggrund af det beregnede energibehov tildeles boligen en karakter på energimærkningskalaen fra A2020 til G.

Rapporten giver et overblik over de energimæssige forbedringer af bygningerne, som er rentable at gennemføre eller kan være rentable, hvis de udføres sammen med andre renoveringer. Rapporten beskriver hvad forbedringerne 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 ud fra det beregnede energibehov.

DERFOR SKAL DU GENNEMFØRE ENERGIFORBEDRINGER:



BEDRE INDEKLIMA

Energiforbedringer kan have en positiv betydning for indeklimaet.



VARMERE OVERFLADER

Bygningen bliver bedre til at holde på varmen, så det er muligt at udnytte flere områder i bygningen, der før var for kolde.



ØGET KOMFORT

Det bliver nemmere at opretholde den rette temperatur i bygning, så den bliver rarere at være i.



MINDRE TRÆK

Bygningen bliver tættere, så det ikke længere trækker fra de steder, hvor brugerne før var generet af kulde og træk.

Det beregnede energibehov 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 bruger store mængder varmt vand.

For at kunne sammenligne bygningers energimæssige kvalitet, beregnes bygningens beregnede energibehov ud fra en række standardantagelser for vej, familiestørrelse, indendørstemperatur, adfærd m.v. Nedenfor ses de mest centrale antagelser for det beregnede energibehov.

FIRE ÅRSAGER TIL AT BYGNINGENS FAKTISKE VARMEREGNING KAN AFVIGE FRA DET BEREKNEDNE ENERGIBEHOV I RAPPORTEN:



BRUG AF BYGNINGEN

Der antages en gennemsnitlig anvendelse af bygningen ift. brugere, drift og apparater. Det faktiske varmeforbrug kan afvige, hvis bygningen har et andet brugsmønster.



INDENDØRSTEMPERATUR

Der antages en konstant opvarmning af bygningen til 20°C. Den faktiske varmeregning kan afvige hvis brugerne ønsker en højere eller lavere temperatur.



VARMTVANDSFORBRUG

Der antages et gennemsnitligt forbrug af varmt vand relativt til bygningens størrelse. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis brugerne bruger mere eller mindre varmt vand.



VEJRFORHOLD

Der antages gennemsnitlige vejrforhold. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis vinteren er særlig varm eller kold.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740



BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 1

ADRESSE Gillesager 190, 2605 Brøndby		BBR NR. 153-32599-1	BFE NR. 2115683
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)			OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1194 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1194 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 418,34 m ²



ENERGIMÆRKE



ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG



ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	186.620	186,62 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	37.690

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekaraktæren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse
Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer
311551223

Gyldighedsperiode
27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af
Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 2

ADRESSE Gillesager 196, 2605 Brøndby		BBR NR. 153-32599-2	BFE NR. 2115683	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)			OPFØRELSESÅR 1966	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1982 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1982 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 694,64 m ²	
D ENERGIMÆRKE		C ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG	A ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG	

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	283.830	283,83 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibebehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibebehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	61.959

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 3

ADRESSE Gillesager 204, 2605 Brøndby		BBR NR. 153-32599-3	BFE NR. 2115683	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)			OPFØRELSESÅR 1966	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1194 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1194 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 418,34 m ²	
D ENERGIMÆRKE		D ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG	A ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG	

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	181.470	181,47 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibebehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibebehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	37.588

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223




Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 4

ADRESSE Gillesager 210, 2605 Brøndby			BBR NR. 153-32599-4	BFE NR. 2115683
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)				OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1982 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1982 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 694,64 m ²	
 ENERGIMÆRKE		 ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	276.980	276,98 MWh fjernvarme




**Bygningens beregnede energibebehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibebehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	61.857

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 5

ADRESSE Gillesager 218, 2605 Brøndby			BBR NR. 153-32599-5	BFE NR. 2115683
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)				OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1194 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1194 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 418,34 m ²	
 ENERGIMÆRKE		 ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	182.660	182,66 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibebehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibebehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	37.632

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 6

ADRESSE Gillesager 224, 2605 Brøndby			BBR NR. 153-32599-6	BFE NR. 2115683
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)				OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1982 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1982 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 694,64 m ²	
D ENERGIMÆRKE		C ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	276.980	276,98 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibebehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibebehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	61.901

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekaraktæren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 7

ADRESSE Gillesager 232, 2605 Brøndby			BBR NR. 153-32599-7	BFE NR. 2115683
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)				OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1194 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1194 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 418,34 m ²	
D ENERGIMÆRKE		D ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	182.660	182,66 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibebehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibebehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	38.142

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekaraktæren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 8

ADRESSE Gillesager 238, 2605 Brøndby			BBR NR. 153-32599-8	BFE NR. 2115683
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)				OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1982 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1982 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 694,64 m ²	
D ENERGIMÆRKE		C ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	276.980	276,98 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	62.407

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekaraktæren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 9

ADRESSE Gillesager 246, 2605 Brøndby			BBR NR. 153-32599-9	BFE NR. 2115683
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)				OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1194 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1194 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 418,34 m ²	
D ENERGIMÆRKE		D ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	182.660	182,66 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	38.142

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekaraktæren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 10

ADRESSE Gillesager 252, 2605 Brøndby			BBR NR. 153-32599-10	BFE NR. 2115683
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)				OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1982 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1982 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 694,64 m ²	
D ENERGIMÆRKE		C ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	276.740	276,74 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibebehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibebehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	62.407

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 11

ADRESSE Lindeager 1, 2605 Brøndby			BBR NR. 153-32599-11	BFE NR. 2115683
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)				OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1982 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1982 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 694,64 m ²	
D ENERGIMÆRKE		C ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	276.900	276,90 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibebehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibebehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	62.598

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223




Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 12

ADRESSE Lindeager 9, 2605 Brøndby			BBR NR. 153-32599-12	BFE NR. 2115683
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)				OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1982 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1982 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 694,64 m ²	
 ENERGIMÆRKE		 ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	276.900	276,90 MWh fjernvarme




**Bygningens beregnede energibebehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibebehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	62.598

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 13

ADRESSE Lindeager 17, 2605 Brøndby			BBR NR. 153-32599-13	BFE NR. 2115683
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)				OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1982 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1982 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 694,64 m ²	
 ENERGIMÆRKE		 ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	276.900	276,90 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibebehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibebehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	62.598

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223




Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 14

ADRESSE Lindeager 25, 2605 Brøndby		BBR NR. 153-32599-14	BFE NR. 2115683	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)				OPFØRELSESÅR 1966
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 1982 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1982 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 694,64 m ²	
 ENERGIMÆRKE		 ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSESFORSLAG		 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSESFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV**

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	276.900	276,90 MWh fjernvarme

**Bygningens beregnede energibebehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

Andre energibebehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	62.598

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekaraktæren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af energibesparelserne i denne rapport:

Fjernvarme

334 kr. pr. MWh

Fast afgift: 306.720 kr. pr. år

Fjernvarme

227 kr. pr. MWh

Fast afgift: 380.443 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning

2,00 kr. pr. kWh

Til beregning af rapportens forbedringsforslag er der anvendt estimerede priser, der kan variere en del fra aktuelle tilbudspriser, afhængig af både regionale forhold og valg af leverandør.

Overslagspriserne i denne beregning indeholder både materialepris, timeløn, moms og afgifter. Eventuelle udgifter til løbende drift og vedligehold er ikke indeholdt.

Alle anvendte priser er inkl. moms.

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport indeholder oplysninger omkring det faktiske forbrug, som energikonsulenten har indhentet ved udførelsen af energimærket. Oplysningerne om det faktiske forbrug kan ses under afsnittet OPLYST ENERGIFORBRUG.

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSE

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energibesparelsesforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører, da de angivne priser alene skal betragtes som vejledende. Desuden bør det undersøges om energiforbedringen kræver myndighedsgodkendelse.

Årligt abonnement for salg af el bør undersøges nærmere, da dette variere meget på det frie el marked.

For en konkret vurdering af ejendommens isoleringsmæssige tilstand, skal der udføres destruktive indgreb i klimaskærmen.

DESTRUKTIVE UNDERSØGELSER

Der er i forbindelse med bygningsbesigtigelsen ikke givet tilladelse til at foretage destruktive undersøgelser. Oplysning om isolering beror derfor på energikonsulentens skøn, tegningsmateriale og byggeskik.

FIRMA

Firmanummer: 600573

CVR-nummer: 32337740

Sustainsolutions

Bragesgade 10 E

2200 København N

<https://sustain.dk/>

pd@sustain.dk

tlf. 7220 0866

Ved energikonsulent

Martin Seemann

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 27. september 2021 til den 27. september 2031

KLAGEMULIGHEDER

Tror du, der er fejl i rapporten, eller ønsker du at klage over energimærkningen, skal du rette henvendelse til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen.

Ejeren af bygningen eller enheden kan klage. Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

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

Reglerne om klageadgang står i gældende bekendtgørelse om energimærkning af bygninger. Klik ind på linket og læs mere om, hvordan du indgiver en klage.

www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og bør meddele sin skriftlige afgørelse af klagen inden for 4 uger.

BEHANDLING AF OPLYSNINGER

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af oplysninger om bygningen, herunder offentliggørelse af energimærkningsrapporten. Du kan læse mere om reglerne, samt hvordan vi behandler oplysninger på vores hjemmeside.

www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/lovgivning-om-energimaerkning

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

De enkelte lejligheders el-forbrug er ikke omfattet af energimærkningen.

Nogle konstruktioner er skjulte, og tegningsmaterialet beskriver ikke konstruktionernes isolering fuldt ud. Derfor er de enkelte af eksisterende konstruktioner anslåede.

Bygningens energimæssige stand er generelt set rimelig god - alderen taget i betragtning. Det er muligt at gennemføre enkelte rentable energibesparende foranstaltninger.

Hvis de foreslåede foranstaltninger med god rentabilitet gennemføres, vil mærket kunne forbedres til: A2010

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede opvarmede etageareal stemmer overens med oplysningerne i BBR-ejermeddelelsen.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

På de følgende sider kan du se en detaljeret beskrivelse af energitilstanden af dine bygninger, energikonsulentens forslag til energiforbedringer og tilhørende energiløsninger.

Nogle forbedringsforslag er rentable. Det betyder, at du sparer mere på dit energiforbrug inden for energiforbedringens levetid, end energiforbedringen koster at gennemføre.

De rentable forslag fremgår med en investeringspris.

Nogle forbedringsforslag kan med fordel overvejes ved renoveringer, eller hvis der er bygningsdele, der alligevel skal udskiftes. Investeringsprisen til forbedringsforslag ved renovering, er ikke angivet da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

TAG OG LOFT

FLADT TAG

STATUS

Skråtag over trapperum er antaget isoleret med 250 mm mineraluld.

YDERVÆGGE

HULE YDERVÆGGE

STATUS

Ydervægge i gavle mod nord er renoveret og efterisoleret som 42 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af en halvtstens teglmur. Hulrummet er isoleret med 175 mm mineraluld.

MASSIVE YDERVÆGGE

STATUS

Vægge mellem trapperum og tagrum består af 24 cm massiv teglvæg med indvendig forsatsvæg med 120 mm mineraluld fastholdt. U-værdi er antaget til 0,30.

Ydervægge består af henholdsvis 36 cm massiv teglvæg og 36 cm teglvæg med faste bindere.

RENOVERINGSFORSLAG

Fjernelse af eventuelle eksisterende beklædninger og isolering. Montering af ny isoleringsvæg på de udvendige massive mure til i alt 150 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg. Alternativt foreslås en udvendig efterisolering med tilsvarende isoleringstykkelse. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er teknisk bedre, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i

ÅRLIG BESPARELSE

359.700 kr.

INVESTERING

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

bygningens udseende. Udvendig efterisolering af ydervægskonstruktioner er mere energieffektiv end tilsvarende indvendig isolering, da langt de fleste og væsentligste kuldebroer i væggen brydes. Samtidig er indvendig efterisolering næsten ligeså dyrt som udvendig efterisolering, og som nævnt en besværlig løsning, der kræver tæt dampspærre, hvilket kan være svært at realisere i praksis. Prisoverslaget er baseret på den udvendige løsning.

LETTE YDERVÆGGE

STATUS

Ydervægge under nye vinduespartier i gavle mod syd er udført som en let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 250 mm mineraluld.

VINDUER, OVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Alle blokke - Oplukkelige vinduer og vinduespartier med et eller flere fag. Vinduerne er monteret med tolags energirude.

Blok 1 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Blok 2 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlagsglas med forsatsramme.

Blok 3 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Blok 4 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Blok 5 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Blok 6 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Blok 7 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Blok 8 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Blok 9 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Blok 10 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

Blok 11 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Blok 12 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Blok 13 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

Blok 14 - Oplukkelige og faste vinduer, samt døre og facadepartier. Monteret med tolags termorude eller etlags glas med forsatsramme.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Blok 10 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	10.300 kr.	
Blok 11 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	10.300 kr.	
Blok 12 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	10.300 kr.	
Blok 14 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	10.300 kr.	
Blok 6 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	10.300 kr.	
Blok 1 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	7.000 kr.	
Blok 5 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	7.000 kr.	
Blok 9 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	7.000 kr.	

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

RENOVERINGSFORSLAG Blok 8 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	ÅRLIG BESPARELSE 7.100 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Blok 13 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	ÅRLIG BESPARELSE 7.100 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Blok 4 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	ÅRLIG BESPARELSE 7.000 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Blok 2 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	ÅRLIG BESPARELSE 7.000 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Blok 3 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	ÅRLIG BESPARELSE 4.800 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Blok 7 - Vinduespartier og dørpartier (som ikke allerede er udskiftet til energiruder) udskiftes med nye elementer, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas.	ÅRLIG BESPARELSE 4.800 kr.	INVESTERING

GULVE

ETAGEADSKILLELSE

STATUS

Lukket etageadskillelse mod uopvarmet tagrum. I tagrummet er der efterisoleret med isoleringsbatts og indblæst granulat i en samlet effektiv tykkelse på ca. 350 mm.

Alle blokke - Etageadskillelse mod uopvarmet kælder består af beton med strøgulve. Mellem strøer er der antaget isoleret med isoleringsmaterialer svarende til gennemsnitlig 50 mm mineraluld.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE 42.400 kr.	INVESTERING
---------------------------	---------------------------------------	--------------------

<p>Alle blokke - Isolering af etageadskillelse mod kælder med 100 mm isolering under loft i kælder. Montering af nedhængt loft i kælder på underside af etageadskillelse af massiv beton. Der udføres effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. Det vil være nødvendigt at føre synlige rør med ned under nyt loft, eller udskifte til ny installation uden samlinger (Pex-rør). Ændring af de tekniske installationer er ikke medregnet i investeringen. Denne løsning lever ikke op til kravene i Bygningsreglementet, men yderligere isolering vil medføre en noget koldere kælder, og der vil eventuelt også opstå problemer med for lav loftshøjde. Der er regnet med en enhedspris på kr. 600 pr. m².</p>		
--	--	--

<p>LINJETAB VED FUNDAMENT</p>
<p>STATUS</p> <p>Linietab er medregnet for overgangen mellem ydervægge og kælderydervægge.</p>

VENTILATION

<p>VENTILATION</p>		
<p>STATUS</p> <p>Alle blokke - Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer. Der er monteret aftræksventil fra bad. Bygningen er delvis utæt, da alle konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre ikke er helt intakte.</p>		
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Alle blokke - Udvendige defekte fuger omkring vinduer og udvendige døre fjernes. Der udføres ny bagstopning, og der fuges med elastisk fuger eller ilægning af fugebånd. Desuden udskiftes manglende eller stive tætningslister mellem ramme og karm i vinduer og udvendige døre. I forbindelse med tætning skal der muligvis sikres erstatningsluft i form af klapventiler eller spalteventiler i vinduer. Tætningen sikrer mod utilsigtet luftstrøm (infiltration) gennem fugerne med risiko for opfugning af vinduer og lysninger.</p> <p>Som alternativ kan ventilation af bygningen etableres som komplet nyt ventilationsanlæg med varmegenvinding. Ventilationsaggregater placeres i tagrum og nye brandisolerede kanaler føres ned i bygningen. Varmegenvinding vil medføre en varmebesparelse, og en øget komfort i boligerne. Dog er etablering af nye komplette ventilationsanlæg med varmegenvinding ikke en økonomisk rentabel investering. Besparelsesforslag som er medtaget i energimærket er beregnet for udbedring af tætningslister og fuger ved døre og vinduer.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>77.300 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Alle blokke - Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæg er udført med isolerede varmevekslere og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.

VARMEPUMPER

STATUS

Alle blokke - Der er ingen varmepumper i ejendommen.

SOLVARME

STATUS

Alle blokke - Der er ingen solvarmeanlæg i ejendommen.

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

Alle blokke - Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som et-strengs anlæg.

VARMERØR

STATUS

Alle blokke - Varmefordelingsrør i tagrummene er udført som 3/4 - 1 1/2" stålør. Rørene er efterisoleret i forbindelse med efterisolering i tagrummet, således at den samlede rørisolering er ca. 60 mm. Varmefordelingsrør i jord er udført som præisolerede stålør. Varmefordelingsrør i varmecentralerne er udført som 1 1/2" stålør. Rørene er isoleret med 50 mm isolering.

Alle blokke - Varmefordelingsrør i kældre er udført som 1/2 - 1 1/2" stålør. Rørene er isoleret med ca. 15 - 20 mm isolering. Rørene i varmecentralerne er isoleret med ca. 40-50 mm. isolering.

RENOVERINGSFORSLAG

Alle blokke - Isolering af varmfedelingsrør i kældre op til 50 mm isolering, udført enten med rørskaale eller lamelmåtter.

ÅRLIG BESPARELSE

9.000 kr.

INVESTERING

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

Blok 2 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende Magna pumpe med en effekt på 440 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

Blok 4 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende Magna pumpe med en effekt på 350 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

Blok 6 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende Magna pumpe med en effekt på 350 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

Blok 8 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende Magna pumpe med en effekt på 440 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

Blok 10 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende Magna pumpe med en effekt på 440 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

Blok 11 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende Magna pumpe med en effekt på 340 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

Blok 12 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende Magna pumpe med en effekt på 340 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

Blok 13 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende Magna pumpe med en effekt på 340 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

Blok 14 - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende Magna pumpe med en effekt på 340 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos

AUTOMATIK

STATUS

Alle blokke - Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring. Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler. Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

Alle blokke - Varmtvandsforbrug for flerfamiliehuse, beregnet som gennemsnitsforbrug.

VARMTVANDSRØR

STATUS

Alle blokke - Brugsvandsrør og cirkulationsledninger udføres ved renovering af alle blokkene som inlinersystem i rustfri stålør. Nye hovedledninger for varmebrugsvandsrør og cirkulationsledninger placeres i kældere. Rørene i kældere er isoleret med 40 mm isolering.

VARMTVANDSPUMPER

STATUS

I blok 1, 3, 5, 7 og 9 er der ikke monteret varmtvandspumper, idet de forsynes med varmt brugsvand fra varmecentralerne i de store blokke 2, 4, 6, 8 og 10.

Blok 2 - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre type pumpe med trinregulering med højeste effekt på 240 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 32-80.

Blok 4 - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre type pumpe med trinregulering med højeste effekt på 190 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-80.

Blok 6 - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre type pumpe med trinregulering med højeste effekt på 70 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-60.

Blok 8 - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre type pumpe med trinregulering med højeste effekt på 70 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-60.

Blok 10 - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre type pumpe med trinregulering med højeste effekt på 190 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-80.

Blok 11 - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre type pumpe med trinregulering med højeste effekt på 70 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-60.

Blok 12 - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre type pumpe med trinregulering med højeste effekt på 70 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-60.

Blok 13 - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre type pumpe med trinregulering med højeste effekt på 70 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-60.

Blok 14 - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre type pumpe med trinregulering med højeste effekt på 70 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 25-60.

VARMTVANDSBEHOLDER

STATUS

Varmt brugsvand produceres i blokkene 2, 4, 6, 8 og 10 i varmtvandsbeholdere med hver 1.600 liter, isoleret med 100 mm mineraluld. Varmtvandsproduktion fra disse blokke forsyner også blokkene 1, 3, 5, 7 og 9.

Varmt brugsvand produceres i blokkene 11, 12, 13 og 14 i varmtvandsbeholdere med hver 1.000 liter, isoleret med 100 mm mineraluld.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

EL

BELYSNING

STATUS

Alle blokke - Belysningen i trappeopgangene består af armaturer med almindelige glødelamper/sparepærer. Lyset styres med bevægelsesmeldere eller trappeautomat. Udelys ved bygninger og opgangsdøre er på dagslyscensorer.

SOLCELLER

STATUS

Alle blokke - Der er ingen solceller på ejendommen.

RENOVERINGSFORSLAG

Montering af solceller på tagflade mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 75 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, så der ikke opstår skyggevirkning 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 forslagets økonomi.

Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, så der ikke opstår skyggevirkning 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 forslagets økonomi.

Montering af solceller på tagflade mod øst. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, så der ikke opstår skyggevirkning 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 forslagets økonomi.

ÅRLIG BESPARELSE

31.900 kr.

INVESTERING

437.500 kr.

RENOVERINGSFORSLAG

Montering af solceller på tagflade mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 75 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, så der ikke opstår skyggevirkning 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 forslagets økonomi.

Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, så der ikke opstår skyggevirkning 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 forslagets økonomi.

ÅRLIG BESPARELSE

31.800 kr.

INVESTERING

437.500 kr.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

<p>Montering af solceller på tagflade mod øst. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, 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.</p>		
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 75 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, 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.</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, 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.</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod øst. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, 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.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>31.800 kr.</p>	<p>INVESTERING</p> <p>437.500 kr.</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 75 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, 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.</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, 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.</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod øst. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrone, 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.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>31.800 kr.</p>	<p>INVESTERING</p> <p>437.500 kr.</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>31.800 kr.</p>	<p>INVESTERING</p> <p>437.500 kr.</p>

<p>Montering af solceller på tagflade mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 75 m². 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.</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². 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.</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod øst. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². 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.</p>		
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod øst. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². 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.</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². 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.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>18.200 kr.</p>	<p>INVESTERING</p> <p>250.000 kr.</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². 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.</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod øst. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². 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.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>18.200 kr.</p>	<p>INVESTERING</p> <p>250.000 kr.</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>18.200 kr.</p>	<p>INVESTERING</p> <p>250.000 kr.</p>

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

<p>Montering af solceller på tagflade mod øst. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². 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.</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². 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.</p>		
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod øst. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². 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.</p> <p>Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 50 m². 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.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>18.200 kr.</p>	<p>INVESTERING</p> <p>250.000 kr.</p>

ADRESSE

Gillesager 190, 2605 Brøndby

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

153-32599-1

BFE NR

2115683

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	48.776 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	28.088 kr. pr. år
Varmeforbrug	142,93 MWh fjernvarme
Aflæst periode	1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	49.697 pr. år
Fast afgift	28.088 pr. år
Varmeudgift i alt	77.786 pr. år
Varmeforbrug	145,63 MWh fjernvarme
CO ₂ udledning	9,47 ton CO ₂ pr. år

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

ADRESSE Gillesager 196, 2605 Brøndby	KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR 153-32599-2	BFE NR 2115683
---	---	-------------------

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	80.967 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	46.626 kr. pr. år
Varmeforbrug	237,26 MWh fjernvarme
Aflæst periode	1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	82.497 pr. år
Fast afgift	46.626 pr. år
Varmeudgift i alt	129.123 pr. år
Varmeforbrug	241,74 MWh fjernvarme
CO ₂ udledning	15,71 ton CO ₂ pr. år

ADRESSE Gillesager 204, 2605 Brøndby	KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR 153-32599-3	BFE NR 2115683
---	---	-------------------

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	48.776 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	28.088 kr. pr. år
Varmeforbrug	142,93 MWh fjernvarme
Aflæst periode	1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	49.697 pr. år
Fast afgift	28.088 pr. år
Varmeudgift i alt	77.786 pr. år
Varmeforbrug	145,63 MWh fjernvarme
CO ₂ udledning	9,47 ton CO ₂ pr. år

Adresse Gillesager 190 2605 Brøndby	Energimærkningsnummer 311551223	Gyldighedsperiode 27. september 2021 - 27. september 2031	Udarbejdet af Sustainsolutions CVR-nr.: 32337740
--	---	---	---

ADRESSE
Gillesager 210, 2605 BrøndbyKOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
153-32599-4BFE NR
2115683**OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER**

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter 80.967 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 46.626 kr. pr. år

Varmeforbrug 237,26 MWh fjernvarme

Aflæst periode 1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter 82.497 pr. år

Fast afgift 46.626 pr. år

Varmeudgift i alt 129.123 pr. år

Varmeforbrug 241,74 MWh fjernvarme

CO₂ udledning 15,71 ton CO₂ pr. årADRESSE
Gillesager 218, 2605 BrøndbyKOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
153-32599-5BFE NR
2115683**OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER**

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter 48.776 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 28.088 kr. pr. år

Varmeforbrug 142,93 MWh fjernvarme

Aflæst periode 1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter 49.697 pr. år

Fast afgift 28.088 pr. år

Varmeudgift i alt 77.786 pr. år

Varmeforbrug 145,63 MWh fjernvarme

CO₂ udledning 9,47 ton CO₂ pr. år**Adresse**
Gillesager 190
2605 Brøndby**Energimærkningsnummer** 311551223
Gyldighedsperiode 27. september 2021 - 27. september 2031**Udarbejdet af**
Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

ADRESSE
Gillesager 224, 2605 Brøndby

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
153-32599-6

BFE NR
2115683

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter 80.967 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 46.626 kr. pr. år

Varmeforbrug 237,26 MWh fjernvarme

Aflæst periode 1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter 82.497 pr. år

Fast afgift 46.626 pr. år

Varmeudgift i alt 129.123 pr. år

Varmeforbrug 241,74 MWh fjernvarme

CO₂ udledning 15,71 ton CO₂ pr. år

ADRESSE
Gillesager 232, 2605 Brøndby

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
153-32599-7

BFE NR
2115683

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter 48.776 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 28.088 kr. pr. år

Varmeforbrug 142,93 MWh fjernvarme

Aflæst periode 1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter 49.697 pr. år

Fast afgift 28.088 pr. år

Varmeudgift i alt 77.786 pr. år

Varmeforbrug 145,63 MWh fjernvarme

CO₂ udledning 9,47 ton CO₂ pr. år

Adresse
Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer
311551223

Gyldighedsperiode
27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af
Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

ADRESSE
Gillesager 238, 2605 Brøndby

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
153-32599-8

BFE NR
2115683

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter 80.967 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 46.626 kr. pr. år

Varmeforbrug 237,26 MWh fjernvarme

Aflæst periode 1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter 82.497 pr. år

Fast afgift 46.626 pr. år

Varmeudgift i alt 129.123 pr. år

Varmeforbrug 241,74 MWh fjernvarme

CO₂ udledning 15,71 ton CO₂ pr. år

ADRESSE
Gillesager 246, 2605 Brøndby

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
153-32599-9

BFE NR
2115683

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter 48.776 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 28.088 kr. pr. år

Varmeforbrug 142,93 MWh fjernvarme

Aflæst periode 1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter 49.697 pr. år

Fast afgift 28.088 pr. år

Varmeudgift i alt 77.786 pr. år

Varmeforbrug 145,63 MWh fjernvarme

CO₂ udledning 9,47 ton CO₂ pr. år

Adresse
Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer
311551223

Gyldighedsperiode
27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af
Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

ADRESSE
Gillesager 252, 2605 Brøndby

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
153-32599-10

BFE NR
2115683

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter 80.967 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 46.626 kr. pr. år

Varmeforbrug 237,26 MWh fjernvarme

Aflæst periode 1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter 82.497 pr. år

Fast afgift 46.626 pr. år

Varmeudgift i alt 129.123 pr. år

Varmeforbrug 241,74 MWh fjernvarme

CO₂ udledning 15,71 ton CO₂ pr. år

ADRESSE
Lindeager 1, 2605 Brøndby

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
153-32599-11

BFE NR
2115683

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter 80.967 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 46.626 kr. pr. år

Varmeforbrug 237,26 MWh fjernvarme

Aflæst periode 1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter 82.497 pr. år

Fast afgift 46.626 pr. år

Varmeudgift i alt 129.123 pr. år

Varmeforbrug 241,74 MWh fjernvarme

CO₂ udledning 15,71 ton CO₂ pr. år

Adresse
Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer 311551223
Gyldighedsperiode 27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af
Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

ADRESSE
Lindeager 9, 2605 Brøndby

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
153-32599-12

BFE NR
2115683

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter 80.967 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 46.626 kr. pr. år

Varmeforbrug 237,26 MWh fjernvarme

Aflæst periode 1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter 82.497 pr. år

Fast afgift 46.626 pr. år

Varmeudgift i alt 129.123 pr. år

Varmeforbrug 241,74 MWh fjernvarme

CO₂ udledning 15,71 ton CO₂ pr. år

ADRESSE
Lindeager 17, 2605 Brøndby

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
153-32599-13

BFE NR
2115683

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter 80.967 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 46.626 kr. pr. år

Varmeforbrug 237,26 MWh fjernvarme

Aflæst periode 1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter 82.497 pr. år

Fast afgift 46.626 pr. år

Varmeudgift i alt 129.123 pr. år

Varmeforbrug 241,74 MWh fjernvarme

CO₂ udledning 15,71 ton CO₂ pr. år

Adresse
Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer
311551223

Gyldighedsperiode
27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af
Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

ADRESSE

Lindeager 25, 2605 Brøndby

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
153-32599-14

BFE NR
2115683

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	80.967 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	46.626 kr. pr. år
Varmeforbrug	237,26 MWh fjernvarme
Aflæst periode	1. juni 2011 - 31. maj 2012

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	82.497 pr. år
Fast afgift	46.626 pr. år
Varmeudgift i alt	129.123 pr. år
Varmeforbrug	241,74 MWh fjernvarme
CO ₂ udledning	15,71 ton CO ₂ pr. år

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

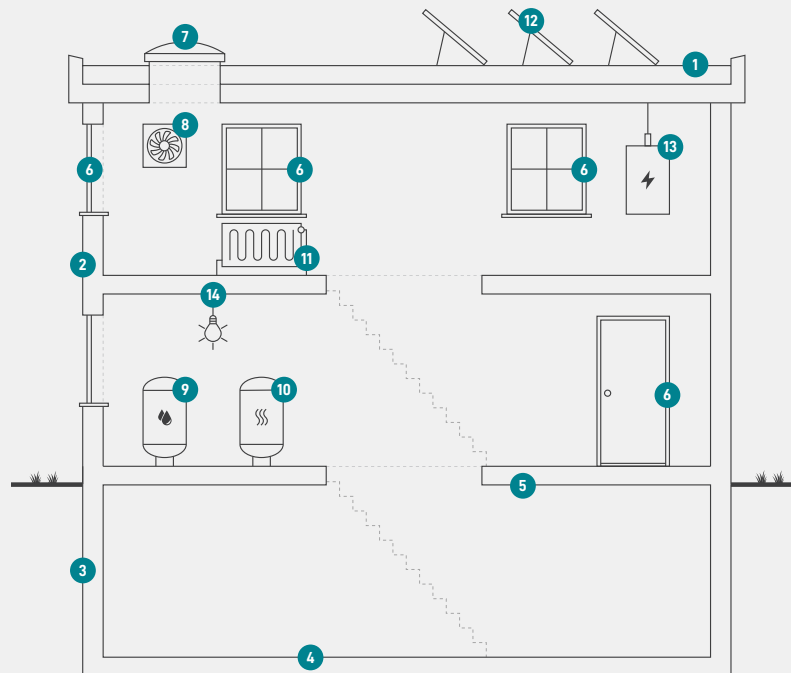
Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

En bygning består af mange dele, der har betydning for bygningens energibehov. Figuren herunder giver en forklaring af de væsentligste dele på tværs af konstruktioner og installationer.



1

Tag og loft

Bygningens øverste del af klimaskærmen, f.eks. et loftrum, et fladt tag eller et udnyttet tagrum.

2

Ydervægge

Bygningens vægge ud mod det fri eller mod uopvarmede områder. Væggen kan være hule, massive eller lette ydervægge.

3

Kælderydervægge

Bygningens kælderydervægge, som vender mod jorden.

4

Kældergulv

Bygningens nederste del af klimaskærmen i bygninger med opvarmet kælder.

5

Etageadskillelse og gulv

Bygningens nederste del af klimaskærmen, f.eks. terrændæk, gulv mod krybekælder eller etageadskillelse mod opvarmet kælder.

6

Vinduer/døre

Bygningens facadevinduer og yderdøre.

7

Ovenlys

Bygningens ovenlysvinduer.

8

Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

9

Varmt brugsvand

Bygningens komponenter til varmt brugsvand, bl.a. varmtvandsrør og varmtvandsbeholder.

10

Varmeanlæg

Bygningens varmeanlæg, f.eks. kedler, fjernvarme, ovne og varmepumper.

11

Varmefordeling

Bygningens varmfordelingsanlæg, bl.a. varmeanlægget, varmerør og automatik.

12

Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

13

El og teknik

Bygningens driftsrelaterede el og teknik, f.eks. varmfordelingspumper, varmtvandspumper og vindmøller.

14

Belysning

Bygningens belysning. Kun relevant ved energimærkning af store bygninger, som f.eks. etagebyggeri og erhverv.

Adresse

Gillesager 190
2605 Brøndby

Energimærkningsnummer

311551223

Gyldighedsperiode

27. september 2021 - 27. september 2031

Udarbejdet af

Sustainsolutions
CVR-nr.: 32337740

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 1
Gillesager 190
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 2
Gillesager 196
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 3
Gillesager 204
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 4
Gillesager 210
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 5
Gillesager 218
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 6
Gillesager 224
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 7
Gillesager 232
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 8
Gillesager 238
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 9
Gillesager 246
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 10
Gillesager 252
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 11
Lindeager 1
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 12
Lindeager 9
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 13
Lindeager 17
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**BAB afd. 3
Bygning 14
Lindeager 25
2605 Brøndby**

Større bygninger over 600 m², der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 27. september 2021 til den 27. september 2031
Energimærkningsnummer: 311551223