

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

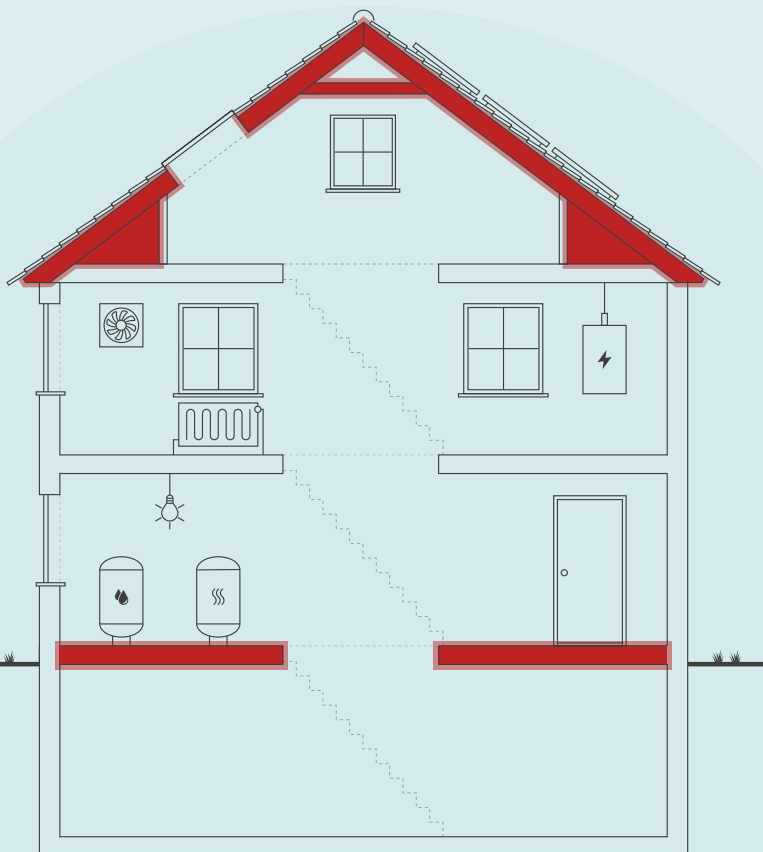
Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 2
7500 Holstebro

Du betaler hvert år **604.300 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

1 Efterisolering af skunke
Årlig besparelse: 49.286 kr.
Investering: 579.796 kr.

2 Efterisolering af gulve mod de uopvarmede kældre
Årlig besparelse: 94.187 kr.
Investering: 1.513.890 kr.



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

BYGNINGENS ENERGIFORBRUG*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Fjernvarme	78.900 kr.	48.800 kr.	30.100 kr.
El til forbrug	107.800 kr.	92.100 kr.	15.700 kr.
Fjernvarme	80.500 kr.	50.500 kr.	30.000 kr.
El til forbrug	108.500 kr.	95.800 kr.	12.700 kr.
Fjernvarme	76.400 kr.	47.700 kr.	28.700 kr.
El til forbrug	107.800 kr.	92.100 kr.	15.700 kr.
Fjernvarme	76.400 kr.	47.600 kr.	28.800 kr.
El til forbrug	107.800 kr.	92.100 kr.	15.700 kr.
Fjernvarme	108.000 kr.	65.300 kr.	42.700 kr.
El til forbrug	161.500 kr.	148.400 kr.	13.100 kr.
Fjernvarme	79.000 kr.	48.800 kr.	30.200 kr.
El til forbrug	108.100 kr.	92.400 kr.	15.700 kr.
El til forbrug	108.100 kr.	92.400 kr.	15.700 kr.
Samlet energjudgift	2.008.300 kr.	1.000.000 kr.	1.008.300 kr.
Samlet CO ₂ udledning	229,17 ton	149,72 ton	79,45 ton

FORBEDRING AF ENERGIMÆRKET VED GENNEMFØRELSE AF ALLE RENTABLE FORSLAG:



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

6. juli 2022 / 6. juli 2032
Gyldningsperiode

Udarbejdet af
Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

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.

EFTERISOLERING AF SKUNKE

- 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 "Isolering af loft"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/isolering-af-loft
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
49.286 kr./årligt



CO₂-reduktion
7.231 kg./årligt



Investering
579.796 kr.



Renoveringstid
Mere end 2 uger

EFTERISOLERING AF GULVE MOD DE UOPVARMEDE KÆLDRE

- 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 "Isolering af gulv over uopvarmet kælder"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/isolering-af-gulv-over-uopvarmet-kaelder
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
94.187 kr./årligt



CO₂-reduktion
13.818 kg./årligt



Investering
1.513.890 kr.



Renoveringstid
Mere end 2 uger

ENERGIPRISER

Svingende energipriser har ikke betydning for bygningens energimærke, men har indflydelse på energiokonomien 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.

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
LOFTRUM Efterisolering af skunke	49.286 kr.	579.796 kr.	7.231 kg CO ₂
LOFTRUM Efterisolering af skråvægge	33.178 kr.	1.224.106 kr.	4.868 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Efterisolering af ydervægge	247.790 kr.	7.296.180 kr.	36.349 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Efterisolering af gulve mod de uopvarmede kældre	94.187 kr.	1.513.890 kr.	13.818 kg CO ₂
SOLCELLER Etablering af solceller	184.107 kr.	1.625.000 kr.	17.876 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
LOFTRUM Efterisolering af kvisttage	9.491 kr.		1.393 kg CO ₂
LOFTRUM Efterisolering af etageadskillelse mod de uopvarmet loftrum	8.066 kr.		1.184 kg CO ₂
FACADEVINDUER Nye vinduer i trappeopgange	5.155 kr.		757 kg CO ₂
YDERDØRE Nye opgangsdøre	21.384 kr.		3.138 kg CO ₂
KÆLDERGULV Etablering af nye terrændæk i trappeopgange	1.988 kr.		292 kg CO ₂
VARMERØR Efterisolering af varmfordelingsrør ført i de uopvarmede kældre op til i alt 60 mm	7.465 kr.		1.095 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Udskiftning af varmfordelingspumper	693 kr.		44 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 vejr, 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 BEREGNEDNE 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.



BYGNINGSBESKRIVELSE / Ringparken 2 - 001

ADRESSE Ringparken 2, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-001	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1957
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 908 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 908 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 284 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 14 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 298 m ²	



ENERGIMÆRKE



ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG



ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme, Bygning 1	VARMEBEHOV I kWh 140.110	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 140.110 kWh fjernvarme (kwh)
--	-----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til forbrug, Bygning 1	kWh 34.787
--	---------------

*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
Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer
311613628

Gyldighedsperiode
6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af
Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

BYGNINGSBESKRIVELSE / Ringparken 6 - 002

ADRESSE Ringparken 6, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-002	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1957
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 914 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 914 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 288 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 14 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 299 m ²	
D ENERGIMÆRKE		B ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		B ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme, Bygning 2	143.830	143.830 kWh fjernvarme (kwh)

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til forbrug, Bygning 2	34.987

*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 / Ringparken 10 - 003

ADRESSE Ringparken 10, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-003	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1957
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 908 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 908 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 284 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 14 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 298 m ²	
D ENERGIMÆRKE		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme, Bygning 3	134.460	134.460 kWh fjernvarme (kwh)

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til forbrug, Bygning 3	34.787




*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
Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer 311613628
Gyldighedsperiode 6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af
Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

BYGNINGSBESKRIVELSE / Ringparken 14 - 004

ADRESSE Ringparken 14, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-004	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1957
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 908 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 908 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 284 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 14 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 298 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, Bygning 4	134.480	134.480 kWh fjernvarme (kwh)

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til forbrug, Bygning 4	34.787

*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 / Ringparken 18 - 008

ADRESSE Ringparken 18, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-008	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1958
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 1360 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1360 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 430 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 20 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 445 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, Bygning 8	205.820	205.820 kWh fjernvarme (kwh)

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til forbrug, Bygning 8	52.092




*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
Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer 311613628
Gyldighedsperiode 6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af
Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

BYGNINGSBESKRIVELSE / Ringparken 24 - 009

ADRESSE Ringparken 24, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-009	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1958
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 908 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 908 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 284 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 14 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 298 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, Bygning 9	140.450	140.450 kWh fjernvarme (kwh)

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til forbrug, Bygning 9	34.873

*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 / Ringparken 28 - 010

ADRESSE Ringparken 28, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-010	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1958
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 908 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 908 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 284 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 14 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 298 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, Bygning 10	139.770	139.770 kWh fjernvarme (kwh)

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til forbrug, Bygning 10	34.833

*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
Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer 311613628
Gyldighedsperiode 6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af
Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

BYGNINGSBESKRIVELSE / Ringparken 32 - 011

ADRESSE Ringparken 32, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-011	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1958
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 931 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 931 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 284 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 14 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 298 m ²	
D	B	A 2010		
ENERGIMÆRKE	ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG	ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG		

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme, Bygning 11	VARMEBEHOV I kWh 140.970	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 140.970 kWh fjernvarme (kwh)
---	-----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til forbrug, Bygning 11	kWh 35.692
---	---------------

*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 / Ringparken 36 - 012

ADRESSE Ringparken 36, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-012	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1958
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 1360 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1360 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 426 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 20 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 445 m ²	
D	B	B		
ENERGIMÆRKE	ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG	ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG		

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme, Bygning 12	VARMEBEHOV I kWh 200.600	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 200.600 kWh fjernvarme (kwh)
---	-----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til forbrug, Bygning 12	kWh 52.092
---	---------------

*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
Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer
311613628

Gyldighedsperiode
6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af
Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

BYGNINGSBESKRIVELSE / Ringparken 42 - 015

ADRESSE Ringparken 42, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-015	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1959
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 908 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 908 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 284 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 14 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 298 m ²	
D ENERGIMÆRKE		B ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme, Bygning 15	140.930	140.930 kWh fjernvarme (kwh)

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til forbrug, Bygning 15	34.833

*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 / Ringparken 46 - 016

ADRESSE Ringparken 46, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-016	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1959
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 1362 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 1362 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 426 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 20 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 445 m ²	
D ENERGIMÆRKE		B ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		B ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme, Bygning 16	199.870	199.870 kWh fjernvarme (kwh)

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til forbrug, Bygning 16	52.130




*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
Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer 311613628
Gyldighedsperiode 6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af
Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

BYGNINGSBESKRIVELSE / Ringparken 52 - 017

ADRESSE Ringparken 52, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-017	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1959
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 908 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 908 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 284 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 14 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 298 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, Bygning 17	133.560	133.560 kWh fjernvarme (kwh)

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til forbrug, Bygning 17	34.771

*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 / Ringparken 56 - 018

ADRESSE Ringparken 56, 7500 Holstebro			BBR NR. 661-064269-018	BFE NR. 5712286
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Etagebolig				OPFØRELSESÅR 1959
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme (kWh)	SUPPLERENDE VARME Ikke angivet	BOLIGAREAL I BBR 908 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 908 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 284 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 14 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 298 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, Bygning 18	139.050	139.050 kWh fjernvarme (kwh)

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til forbrug, Bygning 18	34.771

*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
Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer
311613628

Gyldighedsperiode
6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af
Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af energibesparelserne i denne rapport:

Fjernvarme

0,44 kr. pr. kWh

Fast afgift: 16.798 kr. pr. år

Der er i energimærket anvendt aktuelle energipriser for alle brændselstyper fx fjernvarme, olie, el, naturgas, brænde og træpiller. Priser på gas og el er baseret på statistik fra forsyningstilsynet. Pris på fjernvarme stammer fra det konkrete fjernvarmeværk.

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: 600078

CVR-nummer: 30711602

Botjek A/S

Botjek Center Sydvestjylland, Mukkerten 21
6715 Esbjerg

6700@botjek.dk

tlf. 75 12 43 11

Ved energikonsulent

Lars Klüwer Larsen

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 6. juli 2022 til den 6. juli 2032

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

Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer

311613628

Gyldighedsperiode

6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

Rapporten indeholder energimærkning af afdeling 5, Ringparken 2-58 tilhørende Boligselskabet Holstebro.

Ringparken 2-58 består af 13 etagebygninger opført i 1957-59 med et samlet opvarmet areal på 13.189 m².

Badeværelser og brugsvandsanlægget er renoveret i 2012.

Vinduer og døre i boligerne er udskiftet.

Arealer og isolering i konstruktioner er hentet fra tegninger.

Isoleringsgraden af de enkelte bygningsdele er fastsat dels ud fra tegninger og dels ud fra besigtigelse.

Kælder medregnes ikke til det opvarmede areal, da opvarmningskilden i kælderen ikke skønnes at kunne opvarme kælderen til mindst 15°

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Ved besigtigelsen forelå snit-, plan- og facadetegninger fra opførelsen og renovering iht. badeværelser og brugsvandsanlægget i 2012, og ejendommen er kontrolopmålt af energikonsulenten. Det opmålte areal stemmer overens med BBR.

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

LOFTRUM

STATUS

Lodret og vandret skunk er udført som let konstruktion, isoleret med 30 mm isolering.

Isoleringsforhold er baseret på tegningsmateriale.

RENOVERINGSFORSLAG

Lodret og vandret skunk efterisoleres op til i alt 300 mm isolering.

Pladsforholdene i skunkene er trange. Dele af skunkene kan måske (pga. arbejdsmiljøregler) kun efterisoleres i forbindelse med tagudskiftning eller anden større indvendig renovering.

Overslagspriserne omfatter alene isoleringsarbejdet.

Ved isolering af skunk skal der tages hensyn til den gamle tagkonstruktion med understrøget tegltag, idet skunk skal være tilgængelig for tilsyn og reparation af understrygning.

ÅRLIG BESPARELSE

49.286 kr.

INVESTERING

579.796 kr.

LOFTRUM

STATUS

Skråvægge er isoleret med 30 mm isolering.

Isoleringsforhold er baseret på tegningsmateriale.

RENOVERINGSFORSLAG

Beklædning på skråvægge nedtages, og der efterisoleres op til i alt 300 mm isolering og afsluttes med nye gipsplader.

Man skal ved renovering være opmærksom på korrekt etablering af dampspærre således at man får en sund og fugtsikker konstruktion.

ÅRLIG BESPARELSE

33.178 kr.

INVESTERING

1.224.106 kr.

LOFTRUM		
<p>STATUS</p> <p>Kvisttage er isoleret med 30 mm isolering.</p> <p>Isoleringsforhold er baseret på tegningsmateriale.</p>		
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Kvisttage efterisoleres op til i alt 300 mm isolering afhængigt af plads. Ved efterisolering af loft over kvist, anses det ikke, muligt at isolere indvendigt, grundet uhensigtsmæssigt lofthøjde, det er derfor nødvendigt at åbne tagkonstruktionen, efterisolere og derefter etablerer ny tagkonstruktion.</p> <p>Ved renovering skal man være opmærksom på korrekt etablering af dampspærre således at man får en sund og fugtsikker konstruktion.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>9.491 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>

LOFTRUM		
<p>STATUS</p> <p>Etageskillelse mod de uopvarmet loftrum er isoleret med 230 mm isolering.</p> <p>Isoleringsforhold er baseret på målt isoleringstykkelse ved besigtigelsen.</p>		
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Etageskillelse mod de uopvarmet loftrum efterisoleres op til i alt 400 mm.</p> <p>Inden efterisolering af loftrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte. Hvis konstruktionen ikke er tilstrækkelig tæt skal der etableres en dampspærre. Endvidere skal der sikres tilstrækkelig ventilation af loftrummet. Evt. udførelse af ny dampspærre eller etablering af gangbro/hævning af eksisterende gangbro i loftrummet er ikke indregnet i forslaget.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>8.066 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>

YDERVÆGGE

MASSIVE YDERVÆGGE
<p>STATUS</p> <p>Ydervægge ved stueetagen er 36 cm massiv tegl uden isolering.</p> <p>Ydervægge ved 1.sal er ca. 36 cm ½ sten tegl udvendig og indvendig. Hultmuren er uisolereet.</p> <p>Ydervægge ved trappeopgange er ca. 20 cm Siporex(letbeton) uden isolering.</p> <p>Kvistflunke er udført som let konstruktion uden isolering.</p> <p>Isoleringsforhold er baseret på tegningsmateriale.</p>

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Det anbefales at efterisolere de massive ydervægge udvendigt med 100 mm facadeisolering og efterfølgende puds. Herved undgås at reducere boligarealet som ved indvendig isolering. Sørg for at få en evt. godkendelse hos kommunen, før arbejdet påbegyndes. Efterisoleringen udvendig kræver ændringer ved udhæng/gavle mod tag og kan derfor udføres i forbindelse med nyt tag.	247.790 kr.	7.296.180 kr.

KÆLDER YDERVÆGGE**STATUS**

Kælderydervægge ved trappeopgange mod jord er ca. 40 cm beton uden isolering.

Isoleringsforhold er baseret på tegningsmateriale.

Der stilles ikke forslag til efterisolering grundet pladsforhold og høje omkostninger.

MASSIVE YDERVÆGGE**STATUS**

Vægge fra trappeopgang mod uopvarmet kælder er 24 cm (1 sten) massiv tegl uden isolering.

Isoleringsforhold er baseret på tegningsmateriale.

Der stilles ikke forslag til efterisolering grundet pladsforhold og fugttekniske årsager.

VINDUER, OVENLYS OG DØRE**FACADEVINDUER****STATUS**

Vinduer i trappeopgange er med 2-lags termoruder.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Det anbefales at udskifte vinduer med 2-lags termoruder til nye vinduer med 3 lags energiruder med varm kant i forbindelse med den almindelige vedligeholdelse (udskiftning af punkterede termoruder, rådskeer mv.), da 3 lags energiruder mere end halverer varmetabet i forhold til almindelige termoruder.	5.155 kr.	

YDERDØRE**STATUS**

Opgangsdøre er med 1-lags ruder

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Det anbefales at udskifte opgangsdøre med 1-lags ruder til nye døre med 3-lags energiruder med varm kant.	21.384 kr.	

FACADEVINDUER
<p>STATUS</p> <p>Ovenlysvinduer er med 2-lags energirude med kold kant.</p> <p>Vinduer og altandøre i lejlighederne er med 2-lags energiruder med varm kant.</p>

GULVE

ETAGEADSKILLELSE						
<p>STATUS</p> <p>Gulve mod de opvarmede kældre er uisoleret letklinkerbetonelementer.</p> <p>Isoleringsforhold er baseret på tegningsmateriale.</p>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>RENOVERINGSFORSLAG</th> <th>ÅRLIG BESPARELSE</th> <th>INVESTERING</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Efterisolering af gulve mod de opvarmede kældre nedefra med 200 mm isolering, afsluttet med godkendt beklædning. Etageadskillelse vil efter isolering ikke leve op til de nutidige krav, men det vil ikke være muligt at efterisolere etageadskillelsen yderligere, uden at loftshøjden i kælderen hermed sænkes, og man vil ikke kunne åbne vinduer og døre.</td> <td>94.187 kr.</td> <td>1.513.890 kr.</td> </tr> </tbody> </table>	RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING	Efterisolering af gulve mod de opvarmede kældre nedefra med 200 mm isolering, afsluttet med godkendt beklædning. Etageadskillelse vil efter isolering ikke leve op til de nutidige krav, men det vil ikke være muligt at efterisolere etageadskillelsen yderligere, uden at loftshøjden i kælderen hermed sænkes, og man vil ikke kunne åbne vinduer og døre.	94.187 kr.	1.513.890 kr.
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING				
Efterisolering af gulve mod de opvarmede kældre nedefra med 200 mm isolering, afsluttet med godkendt beklædning. Etageadskillelse vil efter isolering ikke leve op til de nutidige krav, men det vil ikke være muligt at efterisolere etageadskillelsen yderligere, uden at loftshøjden i kælderen hermed sænkes, og man vil ikke kunne åbne vinduer og døre.	94.187 kr.	1.513.890 kr.				

KÆLDERGULV						
<p>STATUS</p> <p>Terrændæk i trappeopgange er udført som uisoleret betondæk mod jord.</p> <p>Isoleringsforhold er baseret på tegningsmateriale.</p>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>RENOVERINGSFORSLAG</th> <th>ÅRLIG BESPARELSE</th> <th>INVESTERING</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terrændæk i trappeopgange udskiftes til nye gulve isoleret med minimum 300 mm, hvilket svarer til gældende energikrav. Der er i forslaget ikke indregnet evt. understøbning af fundament i forbindelse med efterisolering af kældergulve.</td> <td>1.988 kr.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING	Terrændæk i trappeopgange udskiftes til nye gulve isoleret med minimum 300 mm, hvilket svarer til gældende energikrav. Der er i forslaget ikke indregnet evt. understøbning af fundament i forbindelse med efterisolering af kældergulve.	1.988 kr.	
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING				
Terrændæk i trappeopgange udskiftes til nye gulve isoleret med minimum 300 mm, hvilket svarer til gældende energikrav. Der er i forslaget ikke indregnet evt. understøbning af fundament i forbindelse med efterisolering af kældergulve.	1.988 kr.					

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Bygningerne har mekanisk udsugning fra baderum, toilet og køkken. Anlæggene er placeret i loftrumene. Teknisk data, som er anvendt i beregningen, er standardværdier jfr. Håndbog for Energikonsulenter, som må anses for værende retningsgivende.

Bygningerne anses for normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

VARMEANLÆG

VARMEANLÆG

STATUS

Ejendommen opvarmes med direkte fjernvarme. Fjernvarmestik er placeret i varmecentralerne.

VARMEPUMPER

STATUS

Der er ikke installeret varmepumpe.
Beregninger viser at det ikke er rentabelt at etablere varmepumpe, da der er fjernvarme som varmekilde, hvorfor der ikke indgår et forslag herom i det færdige energimærke.

SOLVARME

STATUS

Der er ikke installeret solvarmeanlæg.
Beregninger viser at det ikke er rentabelt at etablere solvarmeanlæg, da der er fjernvarme som varmekilde, hvorfor der ikke indgår et sådant forslag i det færdige energimærke.

VARMEFORDELING

VARMERØR

STATUS

Varmefordelingsrør ført i de uopvarmede kældre er isoleret med 30 mm isolering.

Længder, dimension og isolering af rør er skønnede, da de helt eller delvist er utilgængelige.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Efterisolering af varmfordelingsrør ført i de uopvarmede kældre op til i alt 60 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	7.465 kr.	

VARMEFDELINGSPUMPER		
STATUS Der er 4 varmecentral, placeret i de opvarmede kældre. I I hver varmecentral er der placeret en varmfordelingspumpe på 85 w af fabrikat Grundfos type Magna 25-60.		
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Der foreslåes montage af nye varmfordelingspumper. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	693 kr.	

VARMEFDELING		
STATUS Den primære opvarmning af bygningerne sker via radiatorer i opvarmede rum. Der er gulvvarme i badeværelser. Varmefordelingsrør skønnes udført som to-strengs anlæg.		

VARMERØR		
STATUS Varmefordelingsrør ført i varmecentralerne er isoleret med 40 mm isolering. Varmefordelingsrør ført i terræn imellem bygningerne er udført som, præisolerede rør. Længder, dimension og isolering af rør er skønnede, da de helt eller delvist er utilgængelige.		

AUTOMATIK		
STATUS Til regulering af varmeanlægget er monteret automatik til styring af fremløbstemperaturen efter udetemperatur. Der er på radiatorer monteret termostatventiler, der styres efter rumtemperaturen. Gulvvarmen i badeværelser styres via en returventil, placeret i skab under vask.		

VARMT BRUGSVAND

VARMTVANDSBEHOLDER

STATUS

Varmt brugsvand produceres via isolerede gennemstrømningsvandvarmere. Vandvarmerne er placeret i varmecentralerne.

VARMTVANDSRØR

STATUS

Tilslutningsrør til vandvarmeren er isoleret med 40 mm isolering.

Varmtvandsrør er isoleret med 30 mm isolering.

Varmtvandsrør ført i terræn imellem bygningerne er udført som præisolerede rør.

Længder, dimension og isolering af rør er skønnede, da de helt eller delvist er utilgængelige.

VARMTVANDSPUMPER

STATUS

Varmecentral 10, 30 & 40:

I brugsvandsanlægget er der monteret en cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Magna. Pumpen har en maksimal effekt på 85 Watt.

Varmecentral 50:

I brugsvandsanlægget er der monteret en cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Alpha2. Pumpen har en maksimal effekt på 34 Watt.

EL

SOLCELLER

STATUS

Der er ingen solceller på bygningerne.

RENOVERINGSFORSLAG

Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium med et areal på ca. 39 m² på hver bygning. Solcellerne placeres mest muligt mod syd, og skygge fra træer og beplantninger skal så vidt mulig undgås. I dette forslag er der regnet med en placering mod syd i en vinkel på 45° på bygningens tag. Skygger fra eventuelle træer og beplantninger indgår ikke i beregningen. Det foreslåede anlæg er på ca. 5,9 kW.

ÅRLIG BESPARELSE

184.107 kr.

INVESTERING

1.625.000 kr.

Adresse

Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer

311613628

Gyldighedsperiode

6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

<p>Der er i forslaget ikke taget højde for eventuelle restriktioner i forhold til Planlovsbestemmelser herunder lokalplan m.v.</p> <p>Inden montering skal det nærmere undersøges om taget er egnet til montage af solceller. Evt. øgede udgifter til tagforstærkning mm. er ikke indregnet i prisen.</p> <p>Modsat solvarme og varmepumpe, supplerer solceller strømforsyningen og ikke varmeforsyningen, hvis der ikke anvendes el til opvarmning af bygningen.</p>		
---	--	--

BELYSNING

STATUS

Trappeogange og uopvarmet kældre består af LED-lamper styret via bevægelsesmeldere.

ADRESSE

Ringparken 2, 7500 Holstebro

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

661-064269-001

BFE NR

5712286

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	63.280 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	109.307 kWh fjernvarme (kwh)
Aflæst periode	1. januar 2021 - 31. december 2021

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	62.038 pr. år
Fast afgift	0 pr. år
Varmeudgift i alt	62.038 pr. år
Varmeforbrug	107.162 kWh fjernvarme (kwh)
CO ₂ udledning	6,97 ton CO ₂ pr. år

Adresse

Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer

311613628

Gyldighedsperiode

6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

ADRESSE
Ringparken 6, 7500 Holstebro

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
661-064269-002

BFE NR
5712286

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 63.698 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 110.029 kWh fjernvarme (kwh)

Aflæst periode 1. januar 2021 - 31. december 2021

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 62.448 pr. år

Fast afgift 0 pr. år

Varmeudgift i alt 62.448 pr. år

Varmeforbrug 107.870 kWh fjernvarme (kwh)

CO₂ udledning 7,01 ton CO₂ pr. år

ADRESSE
Ringparken 10, 7500 Holstebro

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR
661-064269-003

BFE NR
5712286

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 63.280 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 109.307 kWh fjernvarme (kwh)

Aflæst periode 1. januar 2021 - 31. december 2021

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 62.038 pr. år

Fast afgift 0 pr. år

Varmeudgift i alt 62.038 pr. år

Varmeforbrug 107.162 kWh fjernvarme (kwh)

CO₂ udledning 6,97 ton CO₂ pr. år

Adresse
Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer 311613628
Gyldighedsperiode 6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af
Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

ADRESSE Ringparken 14, 7500 Holstebro	KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR 661-064269-004	BFE NR 5712286
--	--	-------------------

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	63.280 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	109.307 kWh fjernvarme (kwh)
Aflæst periode	1. januar 2021 - 31. december 2021

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	62.038 pr. år
Fast afgift	0 pr. år
Varmeudgift i alt	62.038 pr. år
Varmeforbrug	107.162 kWh fjernvarme (kwh)
CO ₂ udledning	6,97 ton CO ₂ pr. år

ADRESSE Ringparken 18, 7500 Holstebro	KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR 661-064269-008	BFE NR 5712286
--	--	-------------------

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	94.780 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	163.720 kWh fjernvarme (kwh)
Aflæst periode	1. januar 2021 - 31. december 2021

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	92.920 pr. år
Fast afgift	0 pr. år
Varmeudgift i alt	92.920 pr. år
Varmeforbrug	160.507 kWh fjernvarme (kwh)
CO ₂ udledning	10,43 ton CO ₂ pr. år

Adresse Ringparken 2 7500 Holstebro	Energimærkningsnummer 311613628	Gyldighedsperiode 6. juli 2022 - 6. juli 2032	Udarbejdet af Botjek A/S CVR-nr.: 30711602
---	------------------------------------	--	--

ADRESSE

Ringparken 24, 7500 Holstebro

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

661-064269-009

BFE NR

5712286

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 63.280 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 109.307 kWh fjernvarme (kwh)

Aflæst periode 1. januar 2021 - 31. december 2021

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 62.038 pr. år

Fast afgift 0 pr. år

Varmeudgift i alt 62.038 pr. år

Varmeforbrug 107.162 kWh fjernvarme (kwh)

CO₂ udledning 6,97 ton CO₂ pr. år

ADRESSE

Ringparken 28, 7500 Holstebro

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

661-064269-010

BFE NR

5712286

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 63.280 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 109.307 kWh fjernvarme (kwh)

Aflæst periode 1. januar 2021 - 31. december 2021

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 62.038 pr. år

Fast afgift 0 pr. år

Varmeudgift i alt 62.038 pr. år

Varmeforbrug 107.162 kWh fjernvarme (kwh)

CO₂ udledning 6,97 ton CO₂ pr. år

Adresse

Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer

311613628

Gyldighedsperiode

6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

ADRESSE

Ringparken 32, 7500 Holstebro

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

661-064269-011

BFE NR

5712286

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 64.882 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 112.076 kWh fjernvarme (kwh)

Aflæst periode 1. januar 2021 - 31. december 2021

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 63.608 pr. år

Fast afgift 0 pr. år

Varmeudgift i alt 63.608 pr. år

Varmeforbrug 109.877 kWh fjernvarme (kwh)

CO₂ udledning 7,14 ton CO₂ pr. år

ADRESSE

Ringparken 36, 7500 Holstebro

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

661-064269-012

BFE NR

5712286

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 94.641 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 163.479 kWh fjernvarme (kwh)

Aflæst periode 1. januar 2021 - 31. december 2021

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 92.783 pr. år

Fast afgift 0 pr. år

Varmeudgift i alt 92.783 pr. år

Varmeforbrug 160.271 kWh fjernvarme (kwh)

CO₂ udledning 10,42 ton CO₂ pr. år**Adresse**Ringparken 2
7500 Holstebro**Energimærkningsnummer**

311613628

Gyldighedsperiode

6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet afBotjek A/S
CVR-nr.: 30711602

ADRESSE

Ringparken 42, 7500 Holstebro

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

661-064269-015

BFE NR

5712286

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 63.280 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 109.307 kWh fjernvarme (kwh)

Aflæst periode 1. januar 2021 - 31. december 2021

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 62.038 pr. år

Fast afgift 0 pr. år

Varmeudgift i alt 62.038 pr. år

Varmeforbrug 107.162 kWh fjernvarme (kwh)

CO₂ udledning 6,97 ton CO₂ pr. år

ADRESSE

Ringparken 46, 7500 Holstebro

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

661-064269-016

BFE NR

5712286

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 94.919 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 163.960 kWh fjernvarme (kwh)

Aflæst periode 1. januar 2021 - 31. december 2021

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 93.056 pr. år

Fast afgift 0 pr. år

Varmeudgift i alt 93.056 pr. år

Varmeforbrug 160.743 kWh fjernvarme (kwh)

CO₂ udledning 10,45 ton CO₂ pr. år**Adresse**Ringparken 2
7500 Holstebro**Energimærkningsnummer**

311613628

Gyldighedsperiode

6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet afBotjek A/S
CVR-nr.: 30711602

ADRESSE

Ringparken 52, 7500 Holstebro

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

661-064269-017

BFE NR

5712286

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 63.280 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 109.307 kWh fjernvarme (kwh)

Aflæst periode 1. januar 2021 - 31. december 2021

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 62.038 pr. år

Fast afgift 0 pr. år

Varmeudgift i alt 62.038 pr. år

Varmeforbrug 107.162 kWh fjernvarme (kwh)

CO₂ udledning 6,97 ton CO₂ pr. år

ADRESSE

Ringparken 56, 7500 Holstebro

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

661-064269-018

BFE NR

5712286

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter 63.280 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 0 kr. pr. år

Varmeforbrug 109.307 kWh fjernvarme (kwh)

Aflæst periode 1. januar 2021 - 31. december 2021

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 62.038 pr. år

Fast afgift 0 pr. år

Varmeudgift i alt 62.038 pr. år

Varmeforbrug 107.162 kWh fjernvarme (kwh)

CO₂ udledning 6,97 ton CO₂ pr. år

Adresse

Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer

311613628

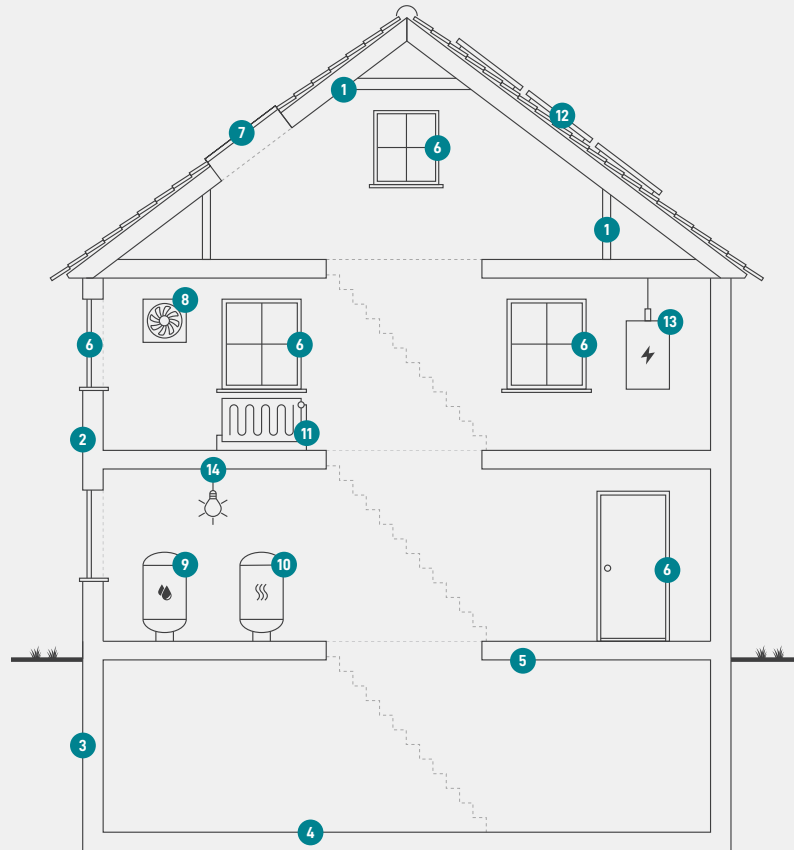
Gyldighedsperiode

6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

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

Ringparken 2
7500 Holstebro

Energimærkningsnummer

311613628

Gyldighedsperiode

6. juli 2022 - 6. juli 2032

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 2 - 001
Ringparken 2
7500 Holstebro**

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 6 - 002
Ringparken 6
7500 Holstebro**

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 10 - 003
Ringparken 10
7500 Holstebro**

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 14 - 004
Ringparken 14
7500 Holstebro**

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 18 - 008
Ringparken 18
7500 Holstebro**

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 24 - 009
Ringparken 24
7500 Holstebro

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 28 - 010
Ringparken 28
7500 Holstebro**

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 32 - 011
Ringparken 32
7500 Holstebro**

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 36 - 012
Ringparken 36
7500 Holstebro**

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 42 - 015
Ringparken 42
7500 Holstebro**

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 46 - 016
Ringparken 46
7500 Holstebro

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 52 - 017
Ringparken 52
7500 Holstebro**

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

Boligselskabet Holstebro afd. 5, Ringparken - Ringparken 2-58
Ringparken 56 - 018
Ringparken 56
7500 Holstebro

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 6. juli 2022 til den 6. juli 2032
Energimærkningsnummer: 311613628