

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Skovparken 202
7190 Billund

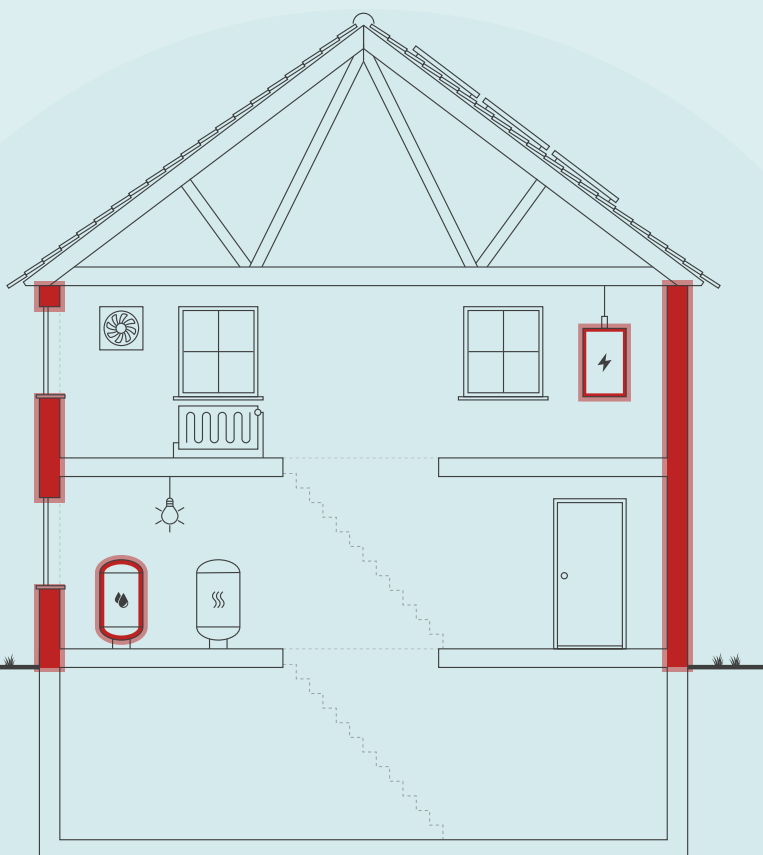
DIN BYGNING HAR
ENERGIMÆRKE



Du betaler hvert år **6.600 kr.**
mere, end du behøver i energiudgifter*

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

- 1 Indblæsning af mineraluldsgranulat**
 Årlig besparelse: 900 kr.
 Investering: 5.500 kr.
- 2 Ny varmfordelingspumpe**
 Årlig besparelse: 800 kr.
 Investering: 6.000 kr.
- 3 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 100 mm**
 Årlig besparelse: 200 kr.
 Investering: 1.600 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	52.300 kr.	49.400 kr.	2.900 kr.
El til andet	30.100 kr.	26.700 kr.	3.400 kr.
Overskud fra solceller	-300 kr.	-600 kr.	300 kr.
Samlet energiuudgift	82.100 kr.	75.500 kr.	6.600 kr.
Samlet CO ₂ -udledning	6,51 ton	5,84 ton	0,67 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.

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

STATUS OG FORBEDRINGER

INDBLÆSNING AF MINERALULDSGRANULAT

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



Besparelse
900 kr./årligt



CO2-reduktion
77 kg./årligt



Investering
5.500 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

NY VARMEFORDDELINGSPUMPE

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



Besparelse
800 kr./årligt



CO2-reduktion
62 kg./årligt



Investering
6.000 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

ISOLERING AF TILSLUTNINGSRØR TIL VARMTVANDSBEHOLDER OP TIL 100 MM

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



Besparelse
200 kr./årligt



CO2-reduktion
15 kg./årligt



Investering
1.600 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

RÅD OM FINANSIERING

Der eksisterer flere offentlige tilskudspuljer, hvorfra det er muligt at ansøge om tilskud til energirenoveringer. Hold dig opdateret om eksisterende tilskudspuljer på www.spareenergi.dk.

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

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

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.

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

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
HULE YDERVÆGGE Indblæsning af mineraluldsgranulat	900 kr.	5.500 kr.	77 kg CO ₂
FJERNVARME Konvertering til ny fjernvarme unit med ny isoleret veksler og brugsvandsveksler	1.600 kr.	25.000 kr.	147 kg CO ₂
VARMERØR Isolering af varmerør op til 100 mm	300 kr.	5.500 kr.	27 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Ny varmefordelingspumpe	800 kr.	6.000 kr.	62 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 100 mm	200 kr.	1.600 kr.	15 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af nye solceller	2.900 kr.	27.300 kr.	346 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
FLADT TAG Efterisolering af fladt tag med 250 mm isolering, så den samlede isolering udgør 300 mm	500 kr.		40 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 energimærkningsskalaen fra A2020 til G.

Rapporten giver et overblik over de energimæssige forbedringer af bygningen, 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 BEREGNED ENEGIBEHOV 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

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602



BYGNINGSBESKRIVELSE / Skovparken 202, 7190 Billund

ADRESSE Skovparken 202, 7190 Billund				
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Fritliggende enfamilieshus (parcelhus) (120)				
KOMMUNE NR. 530	BFE NR. 5136298	BYGNINGS NR. 1	BOLIGAREAL I BBR 230 m²	ERHVERVSAREAL I BBR 156 m²
OPFØRELSESÅR 1965	OPVARMET BYGNINGSAREAL 420 m²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 34 m²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m²
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING 2004	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen		
D ENERGIMÆRKE		C ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSESFORSLAG		C ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSESFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 62.130	OMREGNET TIL ENERGIEHED FOR FORSYNINGSFORM 62,13 MWh fjernvarme
------------------------------	----------------------------	--

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	4.380
El til forbrug	8.821
VE-PRODUKTION	kWh
Overskudsproduktion	642

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmefordelingspumper, 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.

ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af energibesparelserne i denne rapport:

Fjernvarme
700 kr. pr. MWh
Fast afgift: 8.720 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning
2,28 kr. pr. kWh

Fjernvarmeprisen er i denne rapport fastsat ud fra de tariffer, der var gældende ved energimærkningsrapportens officielle indberetningsdato. Fjernvarmeprisen stammer fra det konkrete fjernvarmeværk: Billund Varmeværk

Rapportens elpris er anvendt ud fra en gennemsnitsvurdering, da energipriserne varierer dagligt og i forhold til valg af leverandør.

Aktuelle dagspriser og lign. tilbud kan eksempelvis søges via elpris.dk

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 varierer 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 bygningsgennemgang 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 N

www.botjek.dk
6700@botjek.dk
tlf. 75 12 43 11

Ved energikonsulent
Janne Juul

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 30. april 2024 til den 30. april 2034

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

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

Energimærket omfatter ejendommen Skovparken 202, registreret i BBR som bygning 1. Ejendommen består af en boligdel samt en erhvervsdel som benyttes til tandlægeklinik.

Ejendommen er opført i 1965 samt tilbygget ad flere omgange jf tegningsmateriale.
Tilbygning 1973, 1999 (udvidelse af boligareal mod syd) og 2011 (udestue) til boligdelen.
Tilbygning 1997 (indgangsparti mod øst) og 2004 (udvidelse mod nord) til klinik
Ejendommen har delvis kælder under tilbygningen til beboelsen fra 1973 på ialt 34 m², som er registreret som opvarmet.

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

Tilstede ved bygningsgennemgang var ejer.
Der forelå aktuel udgift til varmemeforbrug.
Der var adgang til alle rum samt loft.

Nogle konstruktioner er skjulte, og tegningsmaterialet beskriver ikke konstruktionernes isolering og øvrige forhold fuldt ud.

Derfor beror enkelte af de eksisterende konstruktioners baggrundsregning på en faglig vurdering.

I forbindelse med rapportens forslag om energiforbedring af tekniske installationer, bør man altid søge teknisk sparring med en professionel rådgiver eller leverandør.

I forhold til energimærkets gyldighedsperiode, vil både prisgrundlag og produktudviklingen kunne ændre sig en del, år for år.

Varmepumper luft/luft i klinikrum er ikke medtaget i beregningen af energimærket da klinikrum er tilsluttet opvarmning med radiator og varmepumpen forudsættes benyttet til komfortbrug.

El-gulvvarme i badeværelse mod syd i beboelse indgår ikke i beregningen af energimærket da rummet også er tilkoblet varmesystemet via radiatorer.

Der er lavet beregning på efterisolering af flere konstruktioner end det fremgår af energimærket. Der er beregnet på loftsrums, flade tage, tagvinduer samt efterisolering af flere hulmure. Disse forslag er udeladt af energimærket da de har en tilbagebetalingstid som med de nuværende energipriser ikke er rentable.

Da der kan være andre hensyn end de energimæssigt rentable, for eksempel komforthensyn, kan efterisolering af lofter og flade tage overvejes på et senere tidspunkt i forbindelse med en eventuel renovering.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Til brug for energimærkning forelå ejeroplysninger, samt tegningsmateriale med delvist fyldestgørende beskrivelser af konstruktionsopbygning.

Snit og plantegning dateret 03.03.1964 samt 28.03.1964

Snit og plantegning dateret 04.06.1973

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

Snit og plantegning dateret 15.04.1997
Snit og plantegning dateret 25.06.1999
Snit dateret 27.04.2010
Der forelå ikke tegningsmateriale fra tilbygning i klinik fra 2004.

De opmålte opvarmede arealer stemmer overens med BBR-meddelelsen.

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

GENNEMGANG AF BYGNINGENS ENERGITILSTAND

På de følgende sider kan du se en detaljeret beskrivelse af energitilstanden af din bygning, 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 Bolig: Loftsrum over køkken og hævet midterfløj med skrå lofter er isoleret med 200 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen. Bolig: Loftslem i køkken er isoleret med 30 mm isolering. Konstruktionstykkelser er målt ved loftlem. Klinik: Loftsrum over klinik er isoleret med 225 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.

FLADT TAG		
STATUS Bolig: Det flade tag over mellembygning mod garage (built-up tag) er isoleret med 50 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Bolig Det flade tag over tilbygning fra 1973 (built-up tag) er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet. Bolig: Det flade tag over tilbygning fra 1999 (built-up tag) er isoleret med 250 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
RENOVERINGSFORSLAG Bolig: Fladt tag over mellembygning mod garage: Eksisterende tag efterisoleres udvendigt med 250 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm isolering. Den nye tagflade skal have en taghældning på mindst 1:40. Eksisterende tagbeklædning rengøres og efterses for evt. skader, der i så fald skal udbedres. Herved sikres et tæt underlag, der kan fungere som dampspærre i den nye konstruktion. Forudsætningen herfor er, at den eksisterende dampspærre er perforeret. Inden pap- og efterisoleringsarbejdet	ÅRLIG BESPARELSE 500 kr.	INVESTERING

udføres, skal det eksisterende tag være helt tørt og uden lunger eller buler. Hvis det eksisterende tag er udført med ventilationsspalte mellem isoleringslag og tagbeklædning, skal spalten lukkes effektivt for ikke at miste effekten af efterisoleringslaget. Hvis det eksisterende tag er vådt, dvs. træfugten er over 15-17 %, skal ventilationsspalten forblive åben, indtil konstruktionen er tør, anslået efter et år. Tagkonstruktionen skal udføres med effektivt afvandingsystem til regnvand. Det anbefales, at det udføres med synlige nedløbsrør og tagrender af hensyn til senere inspektion.		
--	--	--

YDERVÆGGE

HULE YDERVÆGGE

STATUS

Klinik:

Ydervægge i den oprindelige del fra 1965 er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret ved opførelsen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Bolig:

Ydervægge mod syd i tilbygning fra 1999 er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret ved opførelsen.

Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Konstruktionstykkelser, sammenholdt med opførelses år, ligger til grund for skønnet af isoleringsforholdet.

Bolig:

Mellembygning mod garage:

Ydervægge er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er ikke isoleret ifølge tegningsmateriale.

Klinik

Tilbygning mod nord:

Ydervægge i tilbygning fra 2004 er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret ved opførelsen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet og målt ved vindue.

RENOVERINGSFORSLAG

Bolig:

Mellembygning mod garage:

Isolering af uisolerede hulmure af tegl med mineraluldsgranulat. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulumisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden.

ÅRLIG BESPARELSE

900 kr.

INVESTERING

5.500 kr.

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

MASSIVE YDERVÆGGE

STATUS

Klinik

Radiatornicher i den oprindelige del ved ydervægge består af 12 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 100 mm isolering.

Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Konstruktionstykkelser, sammenholdt med opførelses år, ligger til grund for skønnet af isoleringsforholdet.

LETTE YDERVÆGGE

STATUS

Bolig:

Mod vest i køkken:

Ydervægge er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 150 mm mineraluld.

Bolig:

Ydervægge i gavle ved skrå lofter er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld.

Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Konstruktionstykkelser, sammenholdt med opførelses år, ligger til grund for skønnet af isoleringsforholdet.

Bolig og klinik

I oprindelige del fra 1965:

Tagrem er synlig udvendigt og beklædt indvendig. Hulrum mellem rem og beklædninger er isoleret med 50 mm mineraluld.

Bolig:

Tilbygning fra 1999:

Tagrem er synlig udvendigt og beklædt indvendig. Hulrum mellem rem og beklædninger er isoleret med 75 mm mineraluld. Konstruktionstykkelser målt ved vindue. Konstruktionstykkelser ligger til grund for skønnet af isoleringsforholdet.

Klinik tilbygning mod nord:

Tagrem er synlig udvendigt og beklædt indvendig. Hulrum mellem rem og beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

KÆLDER YDERVÆGGE

STATUS

Kælderydervægge mod jord består af 25 cm massiv betonvæg indvendig 50 mm pudset leca.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Der gives ikke forslag til efterisolering da de 3 af ydervæggene i kælder ligger under bygning og derfor ikke kan tilgås for efterisolering udvendig.

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

VINDUER, ØVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Bolig:

Alle vinduer og døre er udskiftet siden opførelsen.

Der er flerfagsvinduer i PVC mod syd med monteret med tolags energirude med kold kant.

Mod vest er der vinduer mod udestue monteret med tolags energiruder med kold kant.

Vinduer mod øst og vest i mellembygning med saksespær er alu/træ elementer med tolags energiruder med varm kant.

Ved indgangsparti er monteret mahogni elementer med tolags energiruder med kold kant.

I mellembygning mod garage er monteret etfagsvinduer med gående rammer i mahogni med tolags energiruder med varm kant.

Der gives ikke forslag til udskiftning af vinduer i bolig, da vinduer er i god stand og da det er beregnet at tilbagebetalingstiden vil være længere end levetiden på elementerne med de nuværende energipriser

Klinik:

Oplukkelige vinduer med et fag mod øst og vest. Vinduerne er monteret med tolags energirude med varm kant.

Oplukkelige vinduer mod nord med et fag er monteret med tolags energiruder med kold kant.

Vinduer i venteværelser og reception i indgangsparti er monteret med tolags energiruder med kold kant.

Der gives ikke forslag til udskiftning af vinduer i klinik, da vinduer er i god stand og da det er beregnet at tilbagebetalingstiden vil være længere end levetiden på elementerne med de nuværende energipriser

ØVENLYS

STATUS

Bolig:

Ovenlysvinduer i bolig er monteret i det vandrette loft. Ovenlyset er et kuppelovenlys, der består af 2 lags klar akryl, monteret på massiv uisoleret karm. Der gives ikke forslag til udskiftning af ovenlys da det er beregnet at tilbagebetalingstiden med de nuværende energipriser vil være længere end elementernes levetid. Ovenlysvinduer kunne overvejes udskiftet i det tilfælde det flade tag på et tidspunkt skal renoveres.

YDERDØRE

STATUS

Bolig:

Terassedør mod sydvest og i pejsestue med enkeltfagsvindue, monteret med tolags energirude med varm kant.

Terassedør i køkken mod vest er med tolags energirude med kold kant.

Facadedør i mahogni mod øst er med tolags energirude med kold kant.

Yderdør i mellembygning mod nord er massiv isoleret type, isoleret med 10 mm isolering.

Yderdør i mellembygning mod garage er massiv type uden isolering.

Der gives ikke forslag til udskiftning af døre, da det er beregnet at tilbagebetalingstiden vil være længere end levetiden på elementerne med de nuværende energipriser

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

Klinik:
Dør i facadeparti mod øst er monteret med tolags energirude.

Der gives ikke forslag til udskiftning af døre, da det er beregnet at tilbagebetalingstiden vil være længere end levetiden på elementerne med de nuværende energipriser

GULVE

TERRÆNDÆK

STATUS

Bolig:
Mellembbygning mod garage:
Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisoleret.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Bolig:
Oprindelige del 1965:
Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 130 mm letbeton under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Bolig
Tilbygning 1973:
Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

Bolig:
Tilbygning fra 1999.;;
Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 150 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Klinik tilbygning mod nord:
Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

Klinik gulv i oprindelig del:
Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 130 mm letbeton under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Klinik karnap ved indgangsparti:
Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 150 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret i tegningsmateriale.

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

KÆLDERGULV

STATUS

Bolig:
Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Bolig:
Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Klinik:
Naturlig ventilation
Driftstid: 45 timer/uge
Luftskifte: 0,6 l/s/m²
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

Der er monteret punktudsugning i klinikken placeret i loftsrum.
Dette er ikke indregnet i beregning af energimærket da det henføres til procesenergi i benyttelse af erhvervsdelen til tandlægeklinik.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.
Fjernvarmestik er indført fra øst i garage. Veksler er uisolaret type APV fra 2004. Der er nogenlunde god tilgængelighed for efterisolering af veksler med kappe, dog er den monteret tæt mod væg, som kan besværliggøre en fuld efterisolering.

RENOVERINGSFORSLAG

Der foreslås at konvertere den primære opvarmning af bygningen til fjernvarme, udført som indirekte anlæg, med isoleret varmeveksler.

Der foreslås installation af ny isoleret brugsvandsveksler til produktion af varmt brugsvand.

ÅRLIG BESPARELSE

1.600 kr.

INVESTERING

25.000 kr.

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

VARMEPUMPER

STATUS

Der er ikke stillet forslag til varmepumpe, da dette, med bygningens eksisterende varmeanlæg og den dertilhørende energipris, ikke vil kunne medføre et fornuftigt og rentabelt forslag.

SOLVARME

STATUS

Der er ikke stillet forslag til solvarmeanlæg, da dette, med bygningens eksisterende varmeanlæg og den dertilhørende energipris, ikke vil kunne medføre et fornuftigt og rentabelt forslag.

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Der er desuden gulvvarme i område ved pejs i bolig, 2 badeværelser mod øst i bolig samt køkken-alrum i bolig. Der er gulvvarme i 2 badeværelser i klinik.

VARMERØR

STATUS

Varmerør i garage er udført som 1" stålør. Varmerørene er isoleret med 20 mm isolering.

Varmerør i terrændæk i klinikkens og boligens oprindelige del fra 1965 er skønnes udført som 1" stålør. Varmerørene skønnes isoleret med 20 mm isolering.

Varmerør i klinikkens tilbygning og ved indgangsparti skønnes ført i isoleret terrændæk. Der er varmerør ført i kældere, og disse beregnes ikke særskilt i energimærket da de er ført i opvarmet rum.

RENOVERINGSFORSLAG

Isolering af tilgængelige varmerør i garage op til 100 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.

ÅRLIG BESPARELSE

300 kr.

INVESTERING

5.500 kr.

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPE 25-45-180. Pumpen har en maksimal effekt på 100 Watt.

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Der foreslåes montage af ny varmemfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	800 kr.	6.000 kr.

AUTOMATIK

STATUS

Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.
Der er desuden monteret returventiler på gulvvarmen i klinikkens badeværelser der sikrer en tilpas afkøling, inden det varme vand sendes retur.

Der er monteret udetemperaturkompensering til regulering af fremløbstemperaturen i varmeanlægget.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregningen, at varmeanlægget kan afbrydes. Enten automatisk via udeføler eller manuelt ved lukning af ventiler og slukning af varmemfordelingspumper. Det er under bygningsgennemgang konstateret at sommerstop af varmeanlægget er muligt.

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

Bolig:

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet boligareal pr. år.

Klinik:

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 100 liter pr. m² opvarmet etageareal pr. år.

VARMTVANDSRØR

STATUS

Brugsvandsrør med cirkulation ført i dæk skønnes udført som 1/2" stålør. Rørene skønnes isoleret med 20 mm isolering. der foreslåes ikke efterisolering af rør, da de ikke er tilgængelige for efterisoleringsarbejde.

Brugsvandsrør med cirkulation i garage er udført som 3/4" stålør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 3/4" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Isolering af tilslutningsrør tilgængelige i garage til varmtvandsbeholder op til 100 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	200 kr.	1.600 kr.

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

VARMTVANDSPUMPER

STATUS

I brugsvandsanlægget er der monteret en cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Comfort UP. Pumpen har en maksimal effekt på 8 Watt.

VARMTVANDSBEHOLDER

STATUS

Varmt brugsvand til både bolig og klinik produceres i præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro 160 fra 1995. Beholderen er placeret i garage. Forslag til udskiftning til isoleret veksler er medtaget under varmeanlæg, da en isoleret veksler vil indgå i en ny fjernvarmeunit.

EL

BELYSNING

STATUS

Klinik:

Belysning i gangarealer, venteværelser og badeværelser består af armaturer og spots med LED belysning. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.

Klinik:

Belysning i laboratorium og klinikrum består af 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er monteret 2 T5 rør med effekt på 28W i hvert armatur. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.

Der foreslåes ikke udskiftning til LED, da udgiften til nye armaturer med samme belysning vil have en tilbagebetalingstid som er længere end armaturets levetid med de nuværende energipriser.

SOLCELLER

STATUS

Bolig:

Der er monteret 16 stk solceller til produktion af strøm. Solcellearealet er ca. 16 m². Anlægget er på ca 3 kw og placeret på det flade tag på boligen mod syd-sydøst. Anlægget er ca fra 2012 og tilkoblet elmåler på bolig. Inverter Solar-edge SE4000-16A er placeret i garage.

Klinik:

Der er ingen solceller på bygningen.

RENOVERINGSFORSLAG

ÅRLIG BESPARELSE

2.900 kr.

INVESTERING

27.300 kr.

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

Klinik: Montering af solceller på tagflade mod øst/vest, fordelt ca 50/50 på de 2 tagflader. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 10 m². Det foreslåede anlæg har en effekt på 2,1 kW. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækroner, 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 forslaget økonomi. I det foreslåede anlæg er der ikke taget højde for eventuelle restriktioner i forhold til Planlovsbestemmelser herunder lokalplan m.v. Modsat solvarme og varmepumpe, supplerer solceller strømforsyningen og ikke varmeforsyningen, hvis der ikke anvendes el til opvarmning af bygningen.		
---	--	--

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

ADRESSE	KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR	BFE NR
Skovparken 202, 7190 Billund	530-1351-1	5136298

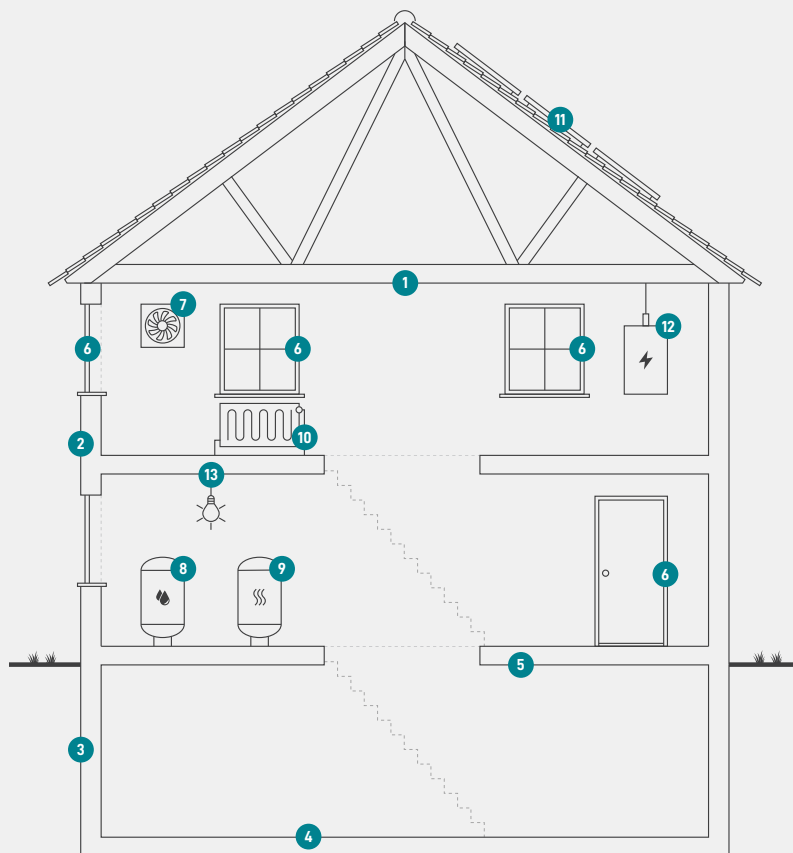
OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER
Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme	
Varmeudgifter	26.539 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	7.065 kr. pr. år
Varmeforbrug	45,54 MWh fjernvarme
Aflæst periode	1. januar 2022 - 31. december 2022

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	27.694 pr. år
Fast afgift	7.065 pr. år
Varmeudgift i alt	34.760 pr. år
Varmeforbrug	47,52 MWh fjernvarme
CO2 udledning	3,09 ton CO2 pr. år

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

Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

8

Varmt brugsvand

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

9

Varmeanlæg

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

10

Varmefordeling

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

11

Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

12

El og teknik

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

13

Belysning

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

Adresse

Skovparken 202
7190 Billund

Energimærkningsnummer

311755782

Gyldighedsperiode

30. april 2024 - 30. april 2034

Udarbejdet af

Botjek A/S
CVR-nr.: 30711602

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Skovparken 202
7190 Billund**

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 30. april 2024 til den 30. april 2034
Energimærkningsnummer: 311755782