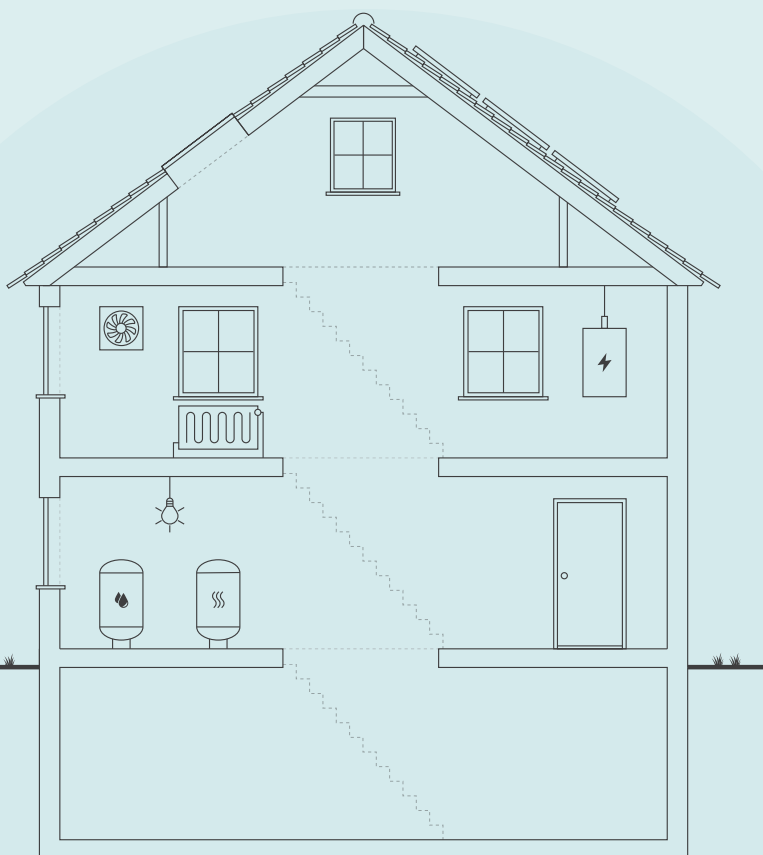


ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Ny Hollænderskolen
Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C



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

EKSISTERENDE BYGNINGER

Der eksisterer ikke anbefalede energibesparelsesforslag for din bygning. Der kan stadig være andre tiltag, som kan give mening, hvis der foretages anden renovering.

Energieffektivisering i bygninger er et område i udvikling, hvorfor det kan give mening, at forblive opdateret på området, da forslag der måske ikke er relevante i dag, kan blive både relevante og rentable senere.

Du kan læse mere om energieffektivisering af bygninger på [Sparenergi.dk](https://sparenergi.dk).

Bygningens varmemeforbrug afhænger bl.a. af hvor godt huset er isoleret, hvor meget sol huset får, din opvarmningsform, dine vaner og hvor mange i bor i huset.

BYGNINGENS ENERGIFORBRUG*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Fjernvarme	102.300 kr.	102.300 kr.	0 kr.
El til andet	114.600 kr.	114.600 kr.	0 kr.
Samlet energjudgift	216.900 kr.	216.900 kr.	0 kr.
Samlet CO ₂ -udledning	16,12 ton	16,12 ton	0,00 ton

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

BYGNINGENS PLACERING PÅ ENERGIMÆRKNINGSSKALAEN



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

SIDE 2 - BILAG

ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE*	INVESTERING	REDUKTION I ÅRLIGT UDLEDT CO ₂
KÆLDER YDERVÆGGE Udvendig efterisolering af kælderydervægge mod jord med 200 mm	1.700 kr.		183 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af eksisterende vinduer med 1 lag glas	3.000 kr.		323 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af eksisterende vinduer med termoruder	700 kr.		68 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af eksisterende vinduer med 1 lag glas og forsatsrude	7.000 kr.		768 kg CO ₂
OVENLYS Udskiftning af eksisterende ovenlysvinduer	200 kr.		15 kg CO ₂
YDERDØRE Udskiftning af eksisterende yderdøre med 1 lag glas	1.300 kr.		141 kg CO ₂
YDERDØRE Udskiftning af massiv uisoleret yderdør	400 kr.		34 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Ophugning af eksisterende terrændæk og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		3 kg CO ₂
KÆLDERGULV Ophugning af eksisterende kældergulv og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	2.200 kr.		235 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm	200 kr.		12 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning i undervisningsrum	17.400 kr.		1.241 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning gangarealer	1.100 kr.		73 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning garderobe	1.300 kr.		89 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning i trappetårn	900 kr.		61 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning i køkken	200 kr.		10 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning rengøringsrum	100 kr.		3 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning depotrum	100 kr.		3 kg CO ₂

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning i trapperum	300 kr.		20 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning toilet	200 kr.		8 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning printerrum	100 kr.		0 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning omklædning	100 kr.		0 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning teknikrum	-100 kr.		-1 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning i personalerum	-200 kr.		-14 kg CO ₂
BELYSNING Forslag til: Udskifte belysning i samlingssal	-3.800 kr.		-268 kg CO ₂

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

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

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

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

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116



BYGNINGSBESKRIVELSE / Dr. Priemes Vej 3, 1854 Frederiksberg C

ADRESSE

Dr. Priemes Vej 3, 1854 Frederiksberg C

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR
Grundskole [421]

KOMMUNE NR. 147	BFE NR. 100025651	BYGNINGS NR. 1	BOLIGAREAL I BBR 0 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 1434 m ²
OPFØRELSESÅR 1899	OPVARMET BYGNINGSAREAL 1434 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 211 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 237 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen		



ENERGIMÆRKE



ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSESFORSLAG



ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSESFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 114.390	OMREGNET TIL ENERGIEHED FOR FORSYNINGSFORM 114,39 MWh fjernvarme
------------------------------	-----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	19.071
El til forbrug	24.997

*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

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af
energibesparelserne i denne rapport:

Fjernvarme

588 kr. pr. MWh

Fast afgift: 34.960 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning

2,60 kr. pr. kWh

Da energimærkets gyldighed er 10 år bør man altid kontrollere nyeste priser hos leverandøren, priser kan svinge en del, endda indenfor samme år.

I beregninger er anvendt estimerede priser, der omfatter materialer, timeløn til professionelle håndværkere, eventuelle projekteringsomkostninger, byggepladsomkostninger - herunder stillads samt følge- og miljøomkostninger.

Det anbefales at indhente overslag på rapportens besparelsesforslag til almen orientering inden en konkret planlægning igangsættes, herunder projektforslag og indhentning af en fast tilbudspris. Der kan være store afvigelser fra den estimerede pris og en konkret pris, blandt andet på grund af regionale og beskæftigelsesmæssige forhold.

De anvendte el- og brændselspriser er med udgangspunkt i gennemsnits dagspriser, da der kan være forskelle på disse. Priser kan derfor afvige fra aktuelle forhold.

Ønskes der yderligere oplysninger om løsningsforslag og muligheder for efterisolering, varmeinstallationer og ventilation, henvises til "Videncenter for energibesparelser i bygninger" Foruden informative tegninger og eksempler på flere aktuelle situationer, enhver husejer kan komme ud for, indeholder de enkelte afsnit også en udførlig arbejdsbeskrivelse i et let og forståeligt sprog. Der er også henvisninger til yderligere informationer om de enkelte løsningsforslag.

Videncenter for energibesparelser kan kontaktes på tlf. 72 20 22 55 eller på hjemmesiden www.byggeriogenergi.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.

FIRMA

Firmanummer: 600001

CVR-nummer: 66819116

OBH Ingeniørservice A/S
Agerhatten 25
5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk
tlf. 70217240

Ved energikonsulent
Mads Møller Pedersen

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 31. oktober 2023 til den 31. oktober 2033

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.

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

**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.

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

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Nærværende energimærkningsrapport vedrører BBR meddelelsens bygning nr. 1

Der var ved besigtigelsen følgende tegninger til rådighed:

- Dalux, plantegninger
- Journal nr.: 132/1828
- Journal nr.: 246/88
- Journal nr.: 2001. 0559
- Sagsnr.: 1416

Der var ikke givet tilladelse til destruktive undersøgelser

Repræsentant for bygningen var til stede.

Brugstiden for bygningen oplyses at være mandag - fredag 06:00 - 17:00 svarende til 55 timer/ugen.

Inden gennemførelse af energibesparelserne i rapporten bør flg. forhold undersøges nærmere i samarbejde med en rådgiver.

- Ved efterisolering af bygningens konstruktioner skal det sikres at disse og nærliggende konstruktioner ventileres og udføres forsvarligt for at undgå fugtproblemer.
- Evt. myndigheds restriktioner.

Derudover er det vigtigt som bruger af bygningen, at sikre tilstrækkelig udluftning i bygningen, da man ved f.eks. udskiftning af vinduer og efterisolering ofte får en mere tæt bygning.

Såfremt energibesparende forslag er udeladt af rapporten i forbindelse med klimaskærmen, grunder dette i rentabilitet og at nuværende isoleringsforhold er af fornuftigt niveau. Ligeledes kan være udeladt forslag vedr. vedvarende energi, grundet bygningens nuværende opvarmningsform.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det opvarmede areal er bestemt ud fra opmåling af bygningen i forbindelse med energimærkningen.

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling er i overensstemmelse med BBR meddelelsen.

Kældergang og varmecentral er uden varmekilde, men vurderes at kunne opvarmes via bygningens øvrige varmefordeling.

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

GENNEMGANG AF BYGNINGENS ENERGITILSTAND

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT STATUS OG FORBEDRINGER

SIDE 9 - BILAG

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

Loftslem er isoleret med 40 mm polystyren.
Konstruktionstykkelser er målt ved loftlem. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

FLADT TAG

STATUS

Tag over kviste er isoleret med 100 mm mineraluld.
Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Det flade tag i trappetårn er isoleret med 200 mm mineraluld.
Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt.

UDNYTTET TAGRUM

STATUS

Hanebåndsloft er isoleret med 300 mm mineraluld.
Konstruktionstykkelser er målt ved loftlem. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Skråvægge er isoleret med 200 mm mineraluld.
Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

YDERVÆGGE

HULE YDERVÆGGE

STATUS

Ydervægge i trappetårn består af 200 mm præfabrikeret beton-facadeelement med 50 mm isolering.
Konstruktionstykkelser er målt ved dør. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

MASSIVE YDERVÆGGE

STATUS

Ydervægge i trapperum består af:

- st. - 2. sal: 48 cm massiv og uisolaret teglvæg.
- 3. sal: 36 cm massiv og uisolaret teglvæg.

Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Ydervægge består generelt af:

- st. - 2. sal: 48 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 100 mm isolering.
- 3. sal: 36 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 200 mm isolering.

Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Brystninger består generelt af:

- st. - 2. sal: 36 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 100 mm isolering.
- 3. sal: 24 cm massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning og 200 mm isolering.

Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

LETTE YDERVÆGGE

STATUS

Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld.

Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

KÆLDER YDERVÆGGE

STATUS

Kælderydervægge over jord består af 60 cm massiv og uisolaret teglvæg.

Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Kælderydervægge mod jord består generelt af 60 cm massiv og uisolaret teglvæg.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

Brystning ved toiletter i kælder mod gård består udvendigt af 19 cm fundablokke og indvendigt af 10 cm letbeton. Hulrum er isoleret med 200 mm isolering.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på kælderydervægge mod jord. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	1.700 kr.	

VINDUER, OVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER		
STATUS Faste vinduer med et fag. Vinduerne er monteret med tolags energirude med kold kant. Der er 1 stk. mod nord. Faste vinduer med et fag. Vinduerne er monteret med tolags energirude med kold kant. Der er 1 stk. mod syd. Faste vinduer med et fag. Vinduerne er monteret med etlags glastrude. Der er 1 stk. mod vest. Faste vinduer med et fag. Vinduerne er monteret med etlags glastrude. Der er 2 stk. mod øst. Oplukkelige vinduer med flere fag og sprosser. Vinduerne er monteret med etlags glastrude. Der er 5 stk. mod vest. Oplukkelige vinduer med flere fag og sprosser. Vinduerne er monteret med etlags glastrude. Der er 2 stk. mod øst. Oplukkelige vinduer med flere fag og sprosser. Vinduerne er monteret med tolags termorude med kold kant. Der er 3 stk. mod øst. Oplukkelige vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med etlags glastrude og forsatsrude. Der er 14 stk. mod øst. Oplukkelige vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med etlags glastrude og forsatsrude. Der er 22 stk. mod vest. Oplukkelige vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med tolags energirude med varm kant. Der er 2 stk. mod øst. Oplukkelige vinduer med flere fag. Vinduerne er monteret med tolags energirude med varm kant. Der er 2 stk. mod vest.		
RENOVERINGSFORSLAG Eksisterende vinduer med 1 lag glas foreslås udskiftet til nye vinduer med energiruder, energiklasse A.	ÅRLIG BESPARELSE 3.000 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Eksisterende vinduer med termoruder foreslås udskiftet til nye vinduer med energiruder, energiklasse A.	ÅRLIG BESPARELSE 700 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Eksisterende vinduer med 1 lag glas og forsatsrude foreslås udskiftet til nye vinduer med energiruder, energiklasse A.	ÅRLIG BESPARELSE 7.000 kr.	INVESTERING

OVENLYS

STATUS

Ovenlysvinduer er monteret med etlags glastrude og forsatsrude. Der er 2 stk. mod vest.

Ovenlysvindue er monteret med tolags termorude med kold kant. Der er 1 stk. mod øst.

RENOVERINGSFORSLAG

Eksisterende ovenlysvinduer foreslås udskiftet til nye med energiruder, energiklasse A.

ÅRLIG BESPARELSE

200 kr.

INVESTERING

YDERDØRE

STATUS

Massiv yderdør vurderes at være uisoleret. Der er 1 stk. mod vest.

Massiv yderdør vurderes at være isoleret. Der er 1 stk. mod nord.

Facadeparti, monteret med tolags energirude med varm kant. Der er 1 stk. mod øst.

Yderdøre med flere ruder, er monteret med etlags glastruder. Der er 1 stk. mod vest.

Yderdøre med flere ruder, er monteret med etlags glastruder. Der er 1 stk. mod øst.

Yderdøre med sideparti, monteret med tolags energiruder med kold kant. der er 2 stk. mod øst.

Yderdør med flere vinduesfag, monteret med tolags energirude med varm kant. Der er 1 stk. mod vest.

RENOVERINGSFORSLAG

Eksisterende yderdøre med 1 lags glastrude foreslås udskiftet til nye, monteret med energiruder, energiklasse A.

ÅRLIG BESPARELSE

1.300 kr.

INVESTERING

RENOVERINGSFORSLAG

Eksisterende massive og uisolerede yderdør foreslås udskiftet til ny massiv isoleret yderdør.

ÅRLIG BESPARELSE

400 kr.

INVESTERING

GULVE

TERRÆNDÆK

STATUS

Terrændæk i trappetårn er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 150 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt.

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Fjernelse af eksisterende terrændæk og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.	100 kr.	

KÆLDERGULV		
STATUS Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.	2.200 kr.	

VENTILATION

VENTILATION
STATUS Bygningen er forsynet med 3 ventilationsanlæg og 1 udsugningsanlæg. Den øvrige del af bygningen ventileres ved naturlig ventilation via f.eks. vinduer og døre. Anlæg VE01 Anlægget ventilerer kl. - 2. sal og er med el-varmeblade. Varmegenvinding sker ved roterende veksler. Drifttid er mandag - fredag 08:00 - 15:00 og styres via CTS. Anlægget er DCV - Behovsstyret luftmængde. Anlæg er placeret loftrum. Fabrikat Envistar. Monteret i år 2019. Der var ved besigtigelsen adgang til mærkeplader. Anlæg VE02 Anlægget ventilerer 3. - 4. sal og er med el-varmeblade. Varmegenvinding sker ved roterende veksler. Drifttid er mandag - fredag 08:00 - 15:00 og styres via CTS Anlægget er DCV - Behovsstyret luftmængde. Anlæg er placeret i loftrum.

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Fabrikat Envistar.
Monteret i år 2019.

Der var ved besigtigelsen adgang til mærkeplader.

Anlæg VE03
Anlægget ventilerer samlingssal og er med el-varmevlade.
Varmegenvinding sker ved modstrøms veksler.
Drifttid er mandag - fredag 08:00 - 15:00 og styres via CTS
Anlægget er DCV - Behovsstyret luftmængde.
Anlæg er placeret i printerrum ved samlingssal.
Fabrikat: Ukendt.
Monteret i år: Ukendt.

Der var ved besigtigelsen ikke adgang til mærkeplader, indregulerings rapporter, service rapporter, CTS data.

Anlæg: U01 – fabrikat og type: Exhausto
Mekanisk udsugning fra toiletter.
Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding
Anlægstype: CAV
Drifttid er mandag - fredag 08:00 - 15:00
Luftskifte: 1,8 l/s/m²
El-varmevlade: Nej
SEL-værdi: 1,0 kJ/m³
Automatik: CTS
Bygningens tæthed: Normal tæt
Kilde til data: Data fastsat iht. HB2023

VENTILATIONSKANALER

STATUS

Der er registreret 2 stk. ventilationsaggregater af typen Envistar Flex, placeret i loftrum. Kanalerne er isoleret med 50 mm isolering.

Der er registreret ø200 mm ventilationskanaler i loftrum. Kanalerne er isoleret med 50 mm isolering.

Der er registreret ø250 mm ventilationskanaler i loftrum. Kanalerne er isoleret med 50 mm isolering.

Der er registreret ø315 mm ventilationskanaler i loftrum. Kanalerne er isoleret med 30 mm isolering.

Der er registreret ø250 mm ventilationskanaler i loftrum. Kanalerne er isoleret med 30 mm isolering.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.

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.

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type Magna. Pumpen er fra år 2013 og har en maksimal effekt på 180 Watt.

AUTOMATIK

STATUS

Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring. (CTS)

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 60,3 liter pr. m² opvarmet etageareal pr. år.

VARMTVANDSRØR

STATUS

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1 1/4" stålør. Rørene er isoleret med 40 mm isolering.

Brugsvandsrør med cirkulation er udført som 1" stålør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

Brugsvandsrør med cirkulation er udført som 3/4" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

RENOVERINGSFORSLAG

Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.

ÅRLIG BESPARELSE

200 kr.

INVESTERING

VARMTVANDSPUMPER

STATUS

I brugsvandsanlægget er der monteret en cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Alpha 2. Pumpen er fra år 2020 og har en maksimal effekt på 22 Watt.

VARMTVANDSBEHOLDER

STATUS

Varmt brugsvand produceres i en præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro. Beholderen er placeret i varmecentral i kælderen.

EL

BELYSNING

STATUS

Udebelysning består af LED og kompaktrør som styres via skumringsrelæ.

Belysning i køkken består af:

Armatur type: Loft

Antal armaturer: 5

Lyskilde type: T8/LED

Antal pr. armatur: 1

Lyskilde effekt: 36/18W

Styring: Tænd/sluk

Belysning i samlingssal består af:

Armatur type: Loft

Antal armaturer: 28

Lyskilde type: Kompaktrør

Antal pr. armatur: 1

Lyskilde effekt: 26W

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Styring: Tænd/sluk

Belysning i teknikrum består af:

Armatur type: Loft

Antal armaturer: 2

Lyskilde type: T8/LED

Antal pr. armatur: 1

Lyskilde effekt: 36/18W

Styring: Tænd/sluk

Belysning i trappetårn består af:

Armatur type: Loft

Antal armaturer: 34

Lyskilde type: Kompaktrør/LED

Antal pr. armatur: 1

Lyskilde effekt: 13/11W

Styring: Trappeautomat

Belysning i kældergang består af:

Armatur type: Loft

Antal armaturer: 6

Lyskilde type: LED

Antal pr. armatur: 1

Lyskilde effekt: 11W

Styring: Bevægelsesmelder

Belysning i personalerum består af:

Armatur type: Loft

Antal armaturer: 7

Lyskilde type: T5

Antal pr. armatur: 2

Lyskilde effekt: 24W

Styring: Tænd/sluk

Belysning i garderobe med dagslys består af:

Armatur type: Loft

Antal armaturer: 6

Lyskilde type: T5

Antal pr. armatur: 2

Lyskilde effekt: 24W

Styring: Tænd/sluk

Belysning i garderobe uden dagslys består af:

Armatur type: Loft

Antal armaturer: 4

Lyskilde type: T5

Antal pr. armatur: 2

Lyskilde effekt: 24W

Styring: Tænd/sluk

Belysning i omklædning består af:

Armatur type: Loft

Antal armaturer: 6

Lyskilde type: Kompaktrør/LED

Antal pr. armatur: 1

Lyskilde effekt: 13/11W

Styring: Tænd/sluk

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Belysning på toiletter uden dagslys består af:

Armatur type: Loft
Antal armaturer: 8
Lyskilde type: Kompaktrør/LED
Antal pr. armatur: 1
Lyskilde effekt: 13/11/18W
Styring: Tænd/sluk

Belysning på toiletter med dagslys består af:

Armatur type: Loft
Antal armaturer: 11
Lyskilde type: Kompaktrør/LED
Antal pr. armatur: 1
Lyskilde effekt: 13/11W
Styring: Tænd/sluk

Belysning i depotrum består af:

Armatur type: Loft
Antal armaturer: 1
Lyskilde type: T8
Antal pr. armatur: 2
Lyskilde effekt: 36W
Styring: Tænd/sluk

Belysning i trapperum består af:

Armatur type: Loft
Antal armaturer: 13
Lyskilde type: LED
Antal pr. armatur: 1
Lyskilde effekt: 18W
Styring: Tænd/sluk

Belysning i øvrige gangarealer består af:

Armatur type: Loft
Antal armaturer: 8
Lyskilde type: T5
Antal pr. armatur: 2
Lyskilde effekt: 24W
Styring: Tænd/sluk

Belysning i printerrum består af:

Armatur type: Loft
Antal armaturer: 1
Lyskilde type: LED
Antal pr. armatur: 1
Lyskilde effekt: 18W
Styring: Tænd/sluk

Belysning i rengøringsrum består af:

Armatur type: Loft
Antal armaturer: 5
Lyskilde type: Kompaktrør
Antal pr. armatur: 1
Lyskilde effekt: 13W
Styring: Tænd/sluk

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Belysning i undervisningsrum består af: Armatur type: Loft Antal armaturer: 91 Lyskilde type: T5 Antal pr. armatur: 2 Lyskilde effekt: 24W Styring: Tænd/sluk		
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning i undervisningsrum: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer og lysindfald.	ÅRLIG BESPARELSE 17.400 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning gangarealer: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer.	ÅRLIG BESPARELSE 1.100 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning garderobe: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer.	ÅRLIG BESPARELSE 1.300 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning i trappetårn: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer.	ÅRLIG BESPARELSE 900 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning i køkken: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer.	ÅRLIG BESPARELSE 200 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning rengøringsrum: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer.	ÅRLIG BESPARELSE 100 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning depotrum: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer.	ÅRLIG BESPARELSE 100 kr.	INVESTERING

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning i trapperum: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer.	ÅRLIG BESPARELSE 300 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning toiletter: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer.	ÅRLIG BESPARELSE 200 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning printerrum: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer.	ÅRLIG BESPARELSE 100 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning omklædning: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer.	ÅRLIG BESPARELSE 100 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning teknikrum: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer.	ÅRLIG BESPARELSE -100 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning i personalerum: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer og lysindfald.	ÅRLIG BESPARELSE -200 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskifte belysning i samlingssal: For at kunne overholde krav ved ombygning og nyindretning i gældende bygningsreglement til belysningsniveau, foreslås det at demontere eksisterende belysning, og montere nye LED armaturer som styres af tilstedeværelsessensorer og lysindfald.	ÅRLIG BESPARELSE -3.800 kr.	INVESTERING

SOLCELLER**STATUS**

Der er ikke stillet forslag til solcelleanlæg, da bygningen er bevaringsværdig.

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

ADRESSE	KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR	BFE NR
Dr. Priemes Vej 3, 1854 Frederiksberg C	147-22778-1	100025651

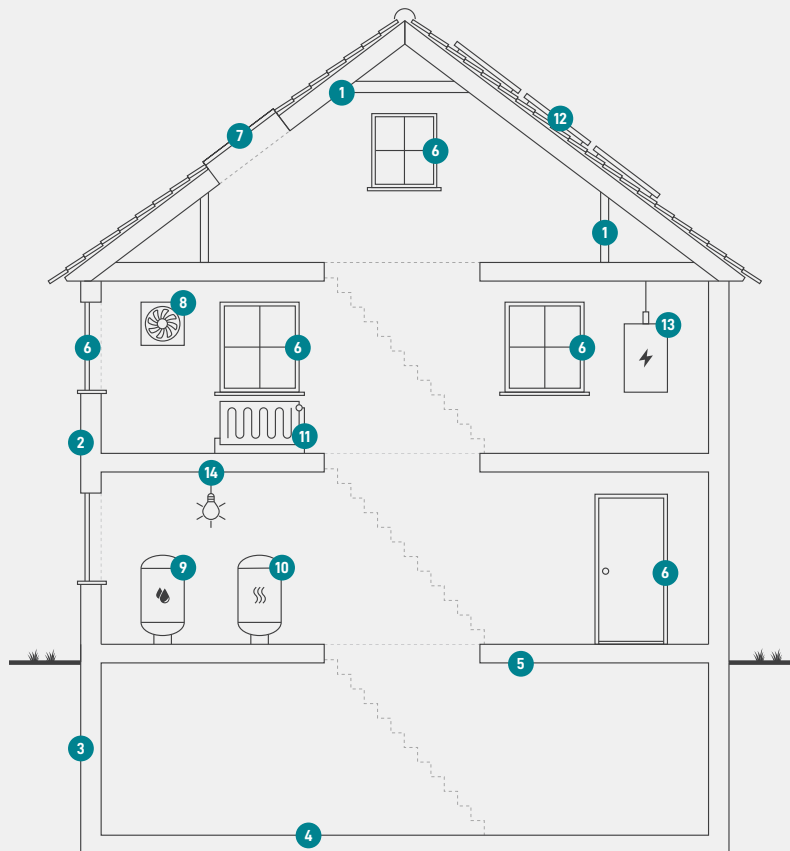
OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER
Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme	
Varmeudgifter	0 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	135,50 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	0 pr. år
Fast afgift	0 pr. år
Varmeudgift i alt	0 pr. år
Varmeforbrug	142,81 MWh fjernvarme
CO2 udledning	9,28 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

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 varmefordelingsanlæg, 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. varmefordelingspumper, varmtvandspumper og vindmøller.

14

Belysning

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

Adresse

Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C

Energimærkningsnummer

311718872

Gyldighedsperiode

31. oktober 2023 - 31. oktober 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Ny Hollænderskolen
Dr. Priemes Vej 3
1854 Frederiksberg C**

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 31. oktober 2023 til den 31. oktober 2033
Energimærkningsnummer: 311718872