

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

A/B Hellegården
Rebekkavej 49
2900 Hellerup

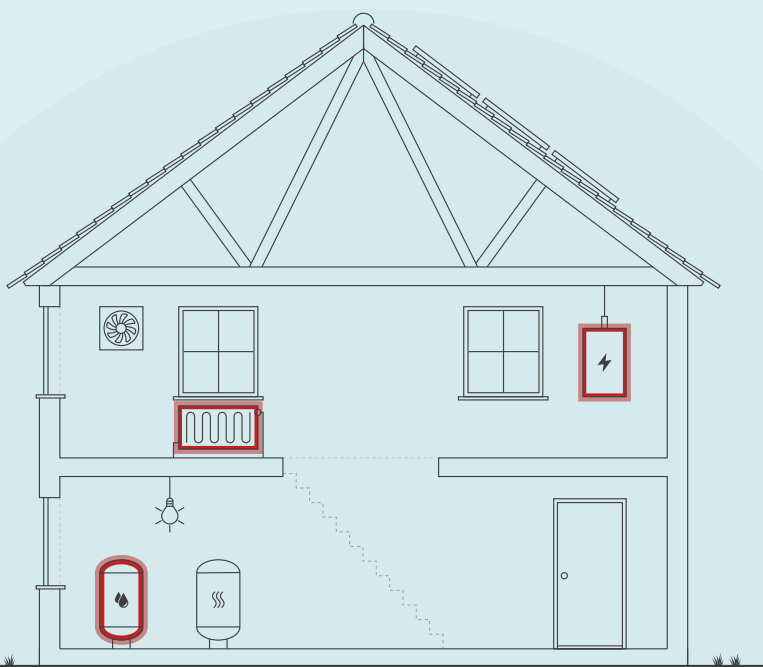
DIN BYGNING HAR
ENERGIMÆRKE



Du betaler hvert år **18.200 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

- 1 Isolering af uisolerede varmerør og ventiler i varmecentral**
 Årlig besparelse: 600 kr.
 Investering: 2.700 kr.
- 2 Isolering af mandedæksler på varmtvandsbeholder**
 Årlig besparelse: 400 kr.
 Investering: 5.000 kr.
- 3 Montage af ny cirkulationspumpe på varmt brugsvand**
 Årlig besparelse: 900 kr.
 Investering: 6.700 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	240.000 kr.	233.700 kr.	6.300 kr.
El til andet	151.400 kr.	139.500 kr.	11.900 kr.
Overskud fra solceller	0 kr.	0 kr.	0 kr.
Samlet energjudgift	391.400 kr.	373.200 kr.	18.200 kr.
Samlet CO2-udledning	31,54 ton	29,10 ton	2,44 ton

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

BYGNINGENS PLACERING PÅ ENERGIMÆRKNINGSSKALAEN



Adresse
Rebekkavej 49
2900 Hellerup

Energimærkningsnummer
311759566

Gyldighedsperiode
15. maj 2024 - 15. maj 2034

Udarbejdet af
RIOS A/S
CVR-nr.: 27271006

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

ISOLERING AF UISOLEREDE VARMERØR OG VENTILER I VARMECENTRAL

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



Besparelse
600 kr./årligt



CO2-reduktion
76 kg./årligt



Investering
2.700 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

ISOLERING AF MANDEDÆKSLER PÅ VARMTVANDSBEHOLDER

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 Undersøg nærmere om Isolering af mandedæksler på varmtvandsbeholder
- 3 Læs mere om energiforbedringer på spareenergi.dk
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
400 kr./årligt



CO2-reduktion
53 kg./årligt



Investering
5.000 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

MONTAGE AF NY CIRKULATIONS Pumpe PÅ VARMT BRUGSVAND

- 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
900 kr./årligt



CO2-reduktion
79 kg./årligt



Investering
6.700 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

Rebekkavej 49
2900 Hellerup

Energimærkningsnummer

311759566

Gyldighedsperiode

15. maj 2024 - 15. maj 2034

Udarbejdet af

RIOS A/S
CVR-nr.: 27271006

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 CO2
MASSIVE YDERVÆGGE Udvendig Isolering af massiv ydervæg mod portgennemgang	2.500 kr.	59.500 kr.	331 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet del af stueetage/parterre	1.800 kr.	37.500 kr.	235 kg CO ₂
VARMERØR Isolering af uisolerede varmerør og ventiler i varmecentral	600 kr.	2.700 kr.	76 kg CO ₂
VARMERØR Efterisolering af varmerør på loftet	900 kr.	11.600 kr.	118 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Efterisolering af brugsvandsrør i uopvarmet del af stueetage	400 kr.	5.300 kr.	46 kg CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Montage af ny cirkulationspumpe på varmt brugsvand	900 kr.	6.700 kr.	79 kg CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Isolering af mandedæksler på varmtvandsbeholder	400 kr.	5.000 kr.	53 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af solcelleanlæg	11.000 kr.	56.100 kr.	1.502 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
MASSIVE YDERVÆGGE Indvendig efterisolering af uisolerede vinduesbrystninger	3.500 kr.		472 kg CO ₂
MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM Isolering af massiv ydervæg mod uopvarmet del af stueetagen/parterre	1.300 kr.		166 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af eksisterende vinduer med 1 lag glas i erhverv	700 kr.		85 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af eksisterende vinduer med termoruder i erhverv	500 kr.		64 kg CO ₂
FACADEVINDUER Udskiftning af vinduer med termoruder på gårdsiden	5.200 kr.		700 kg CO ₂
YDERDØRE Udskiftning af hoveddøre med 1 lag glas	800 kr.		97 kg CO ₂
VARMERØR Efterisolering af varmerør i uopvarmet del af stueetagen/parterre	200 kr.		23 kg CO ₂

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

STATUS OG FORBEDRINGER

SIDE 4 - BILAG

BELYSNING LED belysning i værksted i stueetage	200 kr.		14 kg CO ₂
BELYSNING LED belysning i vaskerum i stueetage	100 kr.		7 kg CO ₂

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

Adresse
Rebekkavej 49
2900 Hellerup

Energimærkningsnummer
311759566

Gyldighedsperiode
15. maj 2024 - 15. maj 2034

Udarbejdet af
RIOS A/S
CVR-nr.: 27271006

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 BEREGNEDE ENERGIBEHOV I RAPPORTEN:



BRUG AF BYGNINGEN

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



INDENDØRSTEMPERATUR

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



VARMTVANDSFORBRUG

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



VEJRFORHOLD

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

Adresse

Rebekkavej 49
2900 Hellerup

Energimærkningsnummer

311759566

Gyldighedsperiode

15. maj 2024 - 15. maj 2034

Udarbejdet af

RIOS A/S
CVR-nr.: 27271006



BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 1

ADRESSE

Rebekkavej 49, 2900 Hellerup

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)

KOMMUNE NR. 157	BFE NR. 2005065	BYGNINGS NR. 1	BOLIGAREAL I BBR 2051 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 215 m ²
OPFØRELSESÅR 1930	OPVARMET BYGNINGSAREAL 2275 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme		SUPPLERENDE VARME Ingen	

C

ENERGIMÆRKE

C

ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

C

ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSESFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 265.690	OMREGNET TIL ENERGIEHED FOR FORSYNINGSFORM 265,69 MWh fjernvarme
------------------------------	-----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	1.829
El til forbrug	70.607

*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

476 kr. pr. MWh

Fast afgift: 113.412 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning

2,09 kr. pr. kWh

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

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

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
energieksulentens 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
energieksulentens skøn, tegningsmateriale og byggeskik.

FIRMA

Firmanummer: 600213

CVR-nummer: 27271006

RIOS A/S

Lipkesgade 23

2100 København Ø

www.rios.dk

csb@rios.dk

tlf. 35387988

Ved energikonsulent
Camilla Skjærlund Bagge

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 15. maj 2024 til den 15. maj 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](http://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](http://www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/lovgivning-om-energimaerkning)

Adresse

Rebekkavej 49
2900 Hellerup

Energimærkningsnummer

311759566

Gyldighedsperiode

15. maj 2024 - 15. maj 2034

Udarbejdet af

RIOS A/S
CVR-nr.: 27271006

Ejendommen, der er beliggende Rebekkavej 49/Rygårdsvænget 1-3, består af 1 bygning på 4 etager samt mansardetage og loftrum. Bygningen anvendes til beboelse samt delvis erhverv i stueetage/parterre. Retningslinjerne i håndbog for Energikonsulenter 2023 er anvendt.

Ejendommen er gennemgået sammen med repræsentant fra foreningen.

Følgende er besigtiget: trappeopgange, uopvarmet del af stueetage/parterre inkl. varmecentral, loftsrum samt lejlighed beliggende Rygårdsvænget 1, 4.th.

Baggrunden for energimærkningen er en besigtigelse af ejendommen, de fremskaffede tegninger, mål foretaget på stedet, oplysninger fra kontaktperson, oplysninger i tidligere energimærkning samt byggeskik på tidspunktet for bygningens opførelse. Isoleringsmængder i utilgængelige konstruktioner er oplyst af kontaktperson, oplyst på tegninger, oplyst i tidligere energimærkning eller skønnede af konsulenten ud fra byggeteknisk erfaring.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser.

De anvendte tegninger er:

- Planer, snit og facader (dateret 1930)

Ejendommen er forudsat fuldt anvendt og opvarmet til 20 grader C, dog er stueetage/parterre beregnet som delvist uopvarmet.

Før et eller flere forslag til besparelse udføres, anbefales det at få udarbejdet projekt på arbejdet. Der gøres opmærksom på, at der kan være behov for myndighedsgodkendelse. Enhedspriser er vejledende og kan kun opnås i forbindelse med udførelse af større arbejder. Det anbefales at indhente 1 eller flere tilbud.

Ved udførelse af energibesparende tiltag som nævnt i nærværende rapport anbefales det, at der tages kontakt til forsyningsselskabet for at høre om eventuelle tilskud. Flere større forsyningsselskaber udbetaler et tilskud ved udførelse af tiltag, der nedbringer ejendommens varmeforbrug.

Ligeledes udbetaler Energirenoveringspuljen tilskud til energiforbedringer.

Der er ikke medtaget forslag om efterisolering af massive uisolerede ydervægge dels af arkitektoniske årsager (udvendig isolering) og dels af konstruktionsmæssige/pladsmæssige årsager (indvendig efterisolering).

Energimærkningen er udført af: Camilla Skjærlund Bagge med Karina Krüger Kristiansen som assistent. Assistent har varetaget opgaver vedr. beregning og opmåling.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

De registrerede arealer stemmer stort set overens med BBR-arealerne.

De anvendte arealer er BBR-arealer der er verificeret ved opmåling på tegninger.

Ca. 150 m² af stueetagen/parterre er beregnet som uopvarmet. Øvrig del af etagen anvendes til erhverv.

Adresse

Rebekkavej 49
2900 Hellerup

Energimærkningsnummer

311759566

Gyldighedsperiode

15. maj 2024 - 15. maj 2034

Udarbejdet af

RIOS A/S
CVR-nr.: 27271006

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

Etageadskillelse mod uopvarmet loftsrum er isoleret med isoleringsgranulat, indblæst i etageadskillelsen - skønnet 75 mm.
Evt. efterisolering vil medføre at opbevaringsmulighed i loftrummet går tabt, hvorfor der ikke er medtaget forslag herom.

UDNYTTET TAGRUM

STATUS

Mansardvægge på 4. sal er oplyst isoleret med 150 mm mineraluld.

YDERVÆGGE

MASSIVE YDERVÆGGE

STATUS

Vinduesbrystninger (ydervæg under vinduer) består af 24 cm massiv og uisolert teglvæg. Nogle steder er der opsat pladebeklædning. Det er oplyst, at brystninger nogle steder er isolerede. Det er i beregningen antaget at 50% af brystningerne er isolerede.

Ydervægge består af massiv uisolert teglvæg i varierende tykkelse. Der er i beregningen regnet med en gennemsnitstykkelse på 48 cm.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale samt målt ved besigtigelsen.

Gavlydervægge er isoleret med 100 mm udvendig isolering.

Ydervæg mod portgennemgang er uisolert på ydersiden og skønnes ligeledes uisolert på indersiden. Væggen består af 24 cm massiv og uisolert teglvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Adresse

Rebekkavej 49
2900 Hellerup

Energimærkningsnummer

311759566

Gyldighedsperiode

15. maj 2024 - 15. maj 2034

Udarbejdet af

RIOS A/S
CVR-nr.: 27271006

RENOVERINGSFORSLAG Udvendig isolering af massiv ydervæg mod portgennemgang med 150 mm isolering (opsat i portgennemgangen). En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse og det vurderes, at pladsforholdene i porten tillader en sådan efterisolering.	ÅRLIG BESPARELSE 2.500 kr.	INVESTERING 59.500 kr.
RENOVERINGSFORSLAG Indvendig efterisolering af uisolerede vinduesbrystninger med gennemsnitligt 75 mm isolering afsluttet med pladebeklædning. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og radiatorer skal flyttes ud foran den nye væg.	ÅRLIG BESPARELSE 3.500 kr.	INVESTERING

MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM		
STATUS Ydervæg mod den uopvarmede del af stueetagen/parterre er uisoleret. Væggen består af 24 cm massiv og uisoleret teglvæg. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
RENOVERINGSFORSLAG Isolering af massiv ydervæg mod uopvarmet del af stueetagen/parterre med 150 mm isolering (opsat i vaskerum). En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse og det vurderes, at pladsforholdene i vaskerummet tillader en sådan efterisolering.	ÅRLIG BESPARELSE 1.300 kr.	INVESTERING

VINDUER, OVENLYS OG DØRE		
FACADEVINDUER		
STATUS Vinduer på gadesiden er monteret med koblede ruder med 1 lag alm. glas udvendigt og 1 lag energiglas indvendigt. Vinduer/døre i erhverv er hhv. med 1 lags ruder, termoruder, 3 lags energiruder, 2 lags energiruder med kold kant samt 2 lags energiruder med varm kant. Vinduerne på gårdsiden er monteret med tolags termoruder.		
RENOVERINGSFORSLAG Udskiftning af vinduer med 1 lag glas i erhverv til nye med energiruder, energiklasse A.	ÅRLIG BESPARELSE 700 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Udskiftning af vinduer med termoruder i erhverv til nye med energiruder, energiklasse A.	ÅRLIG BESPARELSE 500 kr.	INVESTERING

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Udskiftning af vinduer med termoruder på gårdsiden til nye vinduer med energiruder, energiklasse A.	5.200 kr.	

YDERDØRE		
STATUS Hoveddøre er monteret med etlags glsruder. Altandøre på gårdsiden er monteret med tolags energirude med varm kant. Bagdøre er udført som massive isolerede døre.		
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Udskiftning af hoveddøre til nye, monteret med energiruder, energiklasse A.	800 kr.	

GULVE
TERRÆNDÆK
STATUS Terrændæk i erhvervsenheder er udført af beton. I 1 erhversenhed er isoleret med 200 mm polystyren. I øvrig erhverv er der uisolaret. Evt. efterisolering vil kræve ophugning af gulvet hvilket ikke er rentabelt. Der er derfor ikke medtaget forslag om isolering.

ETAGEADSKILLELSE		
STATUS Der er opsat pladebeklædning på loftet i portgennemgangen og det skønnes at etageadskillelsen er isoleret med 100 mm mineraluld. Gulv mod uopvarmet del af stueetage/parterre er udført som træbjælkelag, skønnet med lerindskud.		
RENOVERINGSFORSLAG Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet del af stueetage/parterre med ca. 75 mm mineraluldsgranulat indblæst i hulrum.	ÅRLIG BESPARELSE 1.800 kr.	INVESTERING 37.500 kr.

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

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.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Varmecentralen er placeret i uopvarmet del af stueetagen/parterre. Anlægget er udført med varmeveksler mrk. Parca fra 1987. Veksler er isoleret med 50 mm skumisulering. Det antages at anlægget sommerudkobles.

VARMEPUMPER

STATUS

Der er ikke installeret varmepumpeanlæg i ejendommen. Det skønnes ikke rentabelt at montere et anlæg på ejendommen da man benytter fjernvarme som billig og effektiv varmekilde. Der er derfor ikke medtaget noget forslag.

SOLVARME

STATUS

Der er ikke monteret solvarmeanlæg på ejendommen. Da man benytter fjernvarme som er en billig og effektiv varmekilde, vurderes det ikke rentabelt at etablere solvarmeanlæg. Der er derfor ikke medtaget noget forslag.

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

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

VARMERØR

STATUS

Varmefordelingsrør løber dels i stueetagen/parterre og dels på loftet.
Rør i uopvarmet del af stueetagen/parterre er gennemsnitligt regnet som 5/4" rør med 20 mm isolering.
Rør på loftet er gennemsnitligt regnet som 5/4" rør med 20 mm isolering.
Der er registreret ca. 2 m. uisolerede varmerør i varmecentralen samt 3 uisolerede ventiler.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Isolering af uisolerede varmerør og ventiler i varmecentral op til 50 mm isolering, udført enten med rørsåle eller lamelmåtter.	600 kr.	2.700 kr.
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Efterisolering af varmerør på loftet op til 50 mm isolering, udført enten med rørsåle eller lamelmåtter.	900 kr.	11.600 kr.
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Efterisolering af varmerør i uopvarmet del af stueetagen/parterre op til 50 mm isolering, udført enten med rørsåle eller lamelmåtter.	200 kr.	

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type Magna3 40-150 fra 2022, placeret i varmecentralen. Pumpen er isoleret og har en maksimal effekt på 608 Watt.

AUTOMATIK

STATUS

Til regulering af varmeanlæg er der monteret automatik mrk. Clorius KC 2002.
Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

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

VARMTVANDSRØR

STATUS

Brugsvandsrør, der løber i stueetage/parterre, er gennemsnitligt regnet som 1" rør med 20 mm isolering.

Cirkulationsrør til varmt brugsvand løber på loftet og er gennemsnitligt regnet som 1" rør med 30 mm isolering. Idet der er stillet forslag om efterisolering af varmerør på loftet, er der ikke samtidig plads til efterisolering af cirkulationsrør til varmt brugsvand. Der er derfor ikke medtaget forslag herom.

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 3/4" rør med 20 mm isolering.

Lodrette brugsvandsstigstrenger er ikke registreret, da de løber skjult i rørkasse i bad. Det er oplyst, at de er uisolerede. Idet rør løber skjult, er der ikke medtaget forslag om isolering.

RENOVERINGSFORSLAG

Efterisolering af brugsvandsrør i uopvarmet del af stueetage op til 50 mm isolering, udført enten med rørsåle eller lamelmåtter.

ÅRLIG BESPARELSE

400 kr.

INVESTERING

5.300 kr.

VARMTVANDSPUMPER

STATUS

I brugsvandsanlægget er der monteret en cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Alpha+ 25-60 fra 2007. Pumpen er placeret i varmecentralen, er uisoleret og har en maksimal effekt på 80 Watt.

RENOVERINGSFORSLAG

Montage af nypumpe til brugsvandscirkulation. Det vurderes at den eksisterende cirkulationspumpe kan udskiftes til en mere effektiv cirkulationspumpe som Grundfos Alpha3 25-60.

ÅRLIG BESPARELSE

900 kr.

INVESTERING

6.700 kr.

VARMTVANDSBEHOLDER

STATUS

Varmt brugsvand produceres i en 1200 l varmtvandsbeholder, mrk. Ajva fra 2007. Beholder er placeret i varmecentralen og er isoleret med 100 mm isolering, dog er mandedæksler uisolerede.

RENOVERINGSFORSLAG

Isolering af mandedæksler på varmtvandsbeholder med aftagelige kapper.

ÅRLIG BESPARELSE

400 kr.

INVESTERING

5.000 kr.

Adresse

Rebekkavej 49
2900 Hellerup

Energimærkningsnummer

311759566

Gyldighedsperiode

15. maj 2024 - 15. maj 2034

Udarbejdet af

RIOS A/S
CVR-nr.: 27271006

EL

BELYSNING

STATUS

Belysning i værksted i stueetagen består af armaturer med 36W rør. Belysning styres manuelt.

Belysning i vaskerum i stueetagen består af armaturer med 36W rør. Belysning styres manuelt.

Belysning i øvrig fælles del af stueetage består af armaturer med sparepærer. Belysning styres manuelt.

Belysning i trappeopgange består af armaturer med LED lyskilder. Belysning styres med trappeautomatik.

Belysning på loftet består af armaturer med LED lyskilder. Belysning styres med automatik.

RENOVERINGSFORSLAG

Installation af nyt armatur med LED belysning i værksted i stueetage.

ÅRLIG BESPARELSE

200 kr.

INVESTERING

RENOVERINGSFORSLAG

Installation af nyt armatur med LED belysning i vaskerum i stueetage.

ÅRLIG BESPARELSE

100 kr.

INVESTERING

SOLCELLER

STATUS

Der er ingen solceller på bygningen.

RENOVERINGSFORSLAG

Montering af solceller på tagflade mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 40 m². 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.

Fastlæggelse af den mest optimale anlægsstørrelse kræver en grundig dimensionering for at klarlægge bygningens behov m.v. Ovenstående forslag er derfor blot et eksempel til inspiration.

Der gøres opmærksom på, at der kræves myndighedsgodkendelse ved opsætning af solceller.

ÅRLIG BESPARELSE

11.000 kr.

INVESTERING

56.100 kr.

Adresse

Rebekkavej 49
2900 Hellerup

Energimærkningsnummer

311759566

Gyldighedsperiode

15. maj 2024 - 15. maj 2034

Udarbejdet af

RIOS A/S
CVR-nr.: 27271006

ADRESSE Rebekkavej 49, 2900 Hellerup	KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR 157-154419-1	BFE NR 2005065
---	--	-------------------

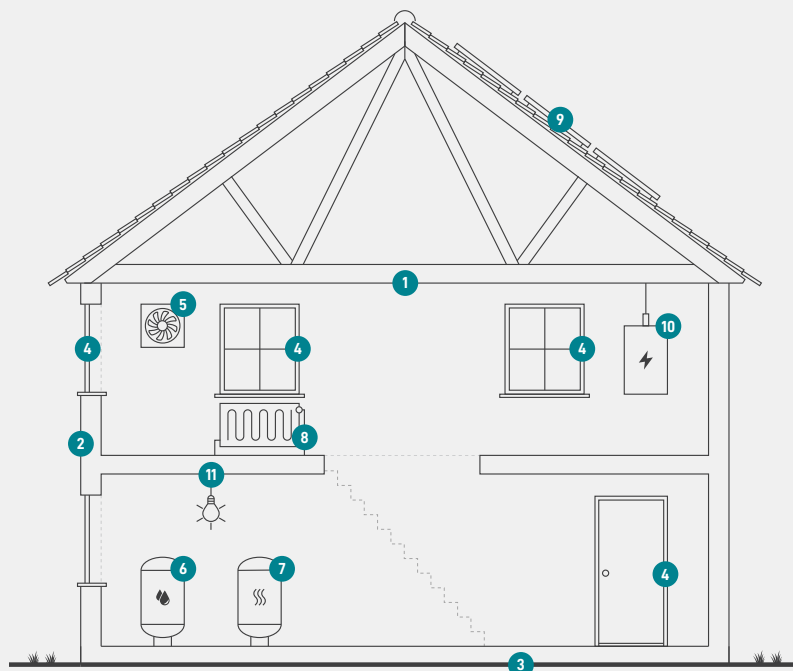
OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER
Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme	
Varmeudgifter	139.815 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	85.419 kr. pr. år
Varmeforbrug	259,00 MWh fjernvarme
Aflæst periode	1. januar 2023 - 31. december 2023

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	144.700 pr. år
Fast afgift	85.419 pr. år
Varmeudgift i alt	230.119 pr. år
Varmeforbrug	268,05 MWh fjernvarme
CO2 udledning	17,42 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

Etageadskillelse og gulv

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

4

Vinduer/døre

Bygningens facadevinduer og yderdøre.

5

Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

6

Varmt brugsvand

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

7

Varmeanlæg

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

8

Varmefordeling

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

9

Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

10

El og teknik

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

11

Belysning

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

Adresse

Rebekkavej 49
2900 Hellerup

Energimærkningsnummer

311759566

Gyldighedsperiode

15. maj 2024 - 15. maj 2034

Udarbejdet af

RIOS A/S
CVR-nr.: 27271006

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**A/B Hellegården
Rebekkavej 49
2900 Hellerup**

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 15. maj 2024 til den 15. maj 2034
Energimærkningsnummer: 311759566