

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Blichersvej 9 - 19
Blichersvej 9
8500 Grenaa

DINE BYGNINGER
HAR ENERGIMÆRKE



Du betaler hvert år **77.300 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*

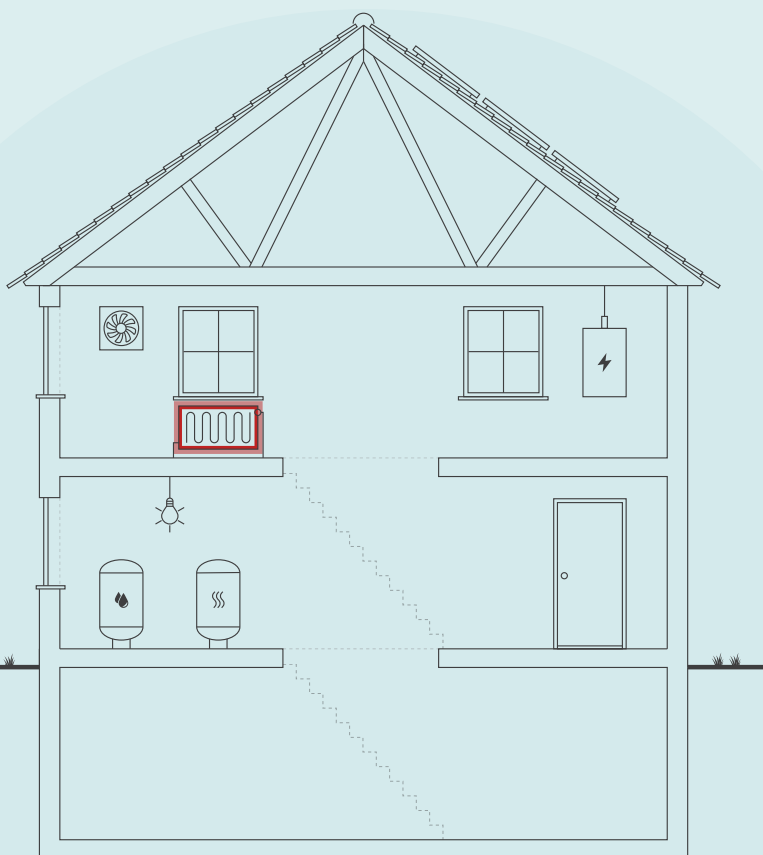
ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

1 Montering af udekompensering på varmeanlægget

Årlig besparelse: 7.300 kr.
Investering: 30.000 kr.

2 Efterisolering af varmerør i krybekælder

Årlig besparelse: 10.400 kr.
Investering: 30.400 kr.



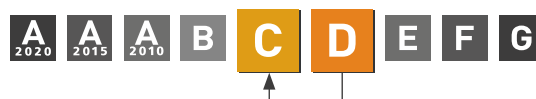
Skitsen illustrerer en generisk bygning, baseret på bygningens karaktertræk. Ikonforklaring kan ses under afsnittet IKONFORKLARING.

BYGNINGENS ENERGIFORBRUG*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Fjernvarme	148.000 kr.	124.000 kr.	24.000 kr.
El til andet	232.500 kr.	177.700 kr.	54.800 kr.
Overskydende strøm	0 kr.	1.400 kr.	-1.400 kr.
Samlet energjudgift	380.400 kr.	303.100 kr.	77.300 kr.
Samlet CO2-udledning	39,82 ton	29,10 ton	10,72 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

MONTERING AF UDEKOMPENSERING PÅ VARMEANLÆGGET

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 Undersøg nærmere om Montering af udekompensering på varmeanlægget
- 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
7.300 kr./årligt



CO2-reduktion
1.407 kg./årligt



Investering
30.000 kr.



Renoveringstid

EFTERISOLERING AF VARMERØR I KRYBEKÆLDER

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 Undersøg nærmere om Efterisolering af varmerør i krybekælder
- 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
10.400 kr./årligt



CO2-reduktion
1.997 kg./årligt



Investering
30.400 kr.



Renoveringstid

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.

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
VARMERØR Efterisolering af varmerør i krybekælder	10.400 kr.	30.400 kr.	1.997 kg CO ₂
AUTOMATIK Montering af udekompensering på varmeanlægget	7.300 kr.	30.000 kr.	1.407 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Efterisolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler	200 kr.	1.300 kr.	34 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Efterisolering af brugsvandsrør med cirkulation inde i bygningerne op til 50 mm isolering, hvor muligt	6.100 kr.	32.800 kr.	1.169 kg CO ₂
BELYSNING Udskiftning af lysstofrør til nye LED-rør i vaske-/tørrerum	1.600 kr.	2.500 kr.	105 kg CO ₂
BELYSNING Udskiftning af eksisterende glødepærer til LED-pærer i disp. kælderrum	2.100 kr.	4.500 kr.	136 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af nye solceller 14,4 kw på hver bygning	49.600 kr.	252.000 kr.	5.859 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
UDNYTTET TAGRUM Efterisolering af loftslemme	100 kr.		12 kg CO ₂
HULE YDERVÆGGE Efterisolering af hule ydervægge	31.500 kr.		6.058 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Efterisolering af massive vægge	7.300 kr.		1.409 kg CO ₂
MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM Efterisolering af massive vægge mod uopvarmede kælderrum	1.900 kr.		371 kg CO ₂
KÆLDER YDERVÆGGE Efterisolering af kælderydervægge	1.800 kr.		339 kg CO ₂
YDERDØRE Udskiftning til ny massiv isoleret yderdør	0 kr.		5 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Efterisolering af gulv mod kælder	5.800 kr.		1.108 kg CO ₂
KRYBEKÆLDER Efterisolering af gulv mod krybekælder	4.100 kr.		783 kg CO ₂
KÆLDERGULV Etablering af kældergulv med 300 mm isolering	900 kr.		166 kg CO ₂

VARMERØR Efterisolering af varmerør i kældere	700 kr.		136 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Efterisolering af brugsvandsrør i kældere	900 kr.		171 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Efterisolering af brugsvandsrør i krybekælder	800 kr.		152 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 bygningerne, som er rentable at gennemføre eller kan være rentable, hvis de udføres sammen med andre renoveringer. Rapporten beskriver hvad forbedringerne går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO₂ man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger ud fra det beregnede energibehov.

DERFOR SKAL DU GENNEMFØRE ENERGIFORBEDRINGER:



BEDRE INDEKLIMA

Energiforbedringer kan have en positiv betydning for indeklimaet.



VARMERE OVERFLADER

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



ØGET KOMFORT

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



MINDRE TRÆK

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

Det beregnede energibehov er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller bruger store mængder varmt vand.

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

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



BRUG AF BYGNINGEN

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



INDENDØRSTEMPERATUR

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



VARMTVANDSFORBRUG

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



VEJRFORHOLD

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

Adresse

Blichersvej 9
8500 Grenaa

Energimærkningsnummer

311806967

Gyldighedsperiode

20. december 2024 - 20. december 2034

Udarbejdet af

OBH
CVR-nr.: 66819116



BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 1

ADRESSE

Blichersvej 9, 8500 Grenaa

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller tofamiliehus (140)

KOMMUNE NR. 707	BFE NR. 5597361	BYGNINGS NR. 1	BOLIGAREAL I BBR 1248 m²	ERHVERVSAREAL I BBR 150 m²
OPFØRELSESÅR 1962	OPVARMET BYGNINGSAREAL 1368 m²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 90 m²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 549 m²
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme		SUPPLERENDE VARME	

D

C

A
2010

ENERGIMÆRKE

ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSESFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 208.400	OMREGNET TIL ENERGIEHED FOR FORSYNINGSFORM 208,40 MWh fjernvarme
------------------------------	-----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	110
El til forbrug	43.816

*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.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 1

ADRESSE

Blichersvej 15, 8500 Grenaa

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller tofamiliehus (140)

KOMMUNE NR. 707	BFE NR. 5597361	BYGNINGS NR. 2	BOLIGAREAL I BBR 1050 m²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m²
OPFØRELSESÅR 1962	OPVARMET BYGNINGSAREAL 1050 m²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m²
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme		SUPPLERENDE VARME	

D

ENERGIMÆRKE

C

ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

A
2010

ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSESFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 172.240	OMREGNET TIL ENERGIEHED FOR FORSYNINGSFORM 172,24 MWh fjernvarme
------------------------------	-----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	83
El til forbrug	32.528

*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

338 kr. pr. MWh

Fast afgift: 19.500 kr. pr. år

Elektricitet til opvarmning

3,04 kr. pr. kWh

Elektricitet til andet end opvarmning

3,04 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 miljømkostninger.

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

Agerhatten 25

5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk

tlf. 70217240

Ved energikonsulent

Troels Sørensen

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 20. december 2024 til den 20. december 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.

Adresse

Blichersvej 9
8500 Grenaa

Energimærkningsnummer

311806967

Gyldighedsperiode

20. december 2024 - 20. december 2034

Udarbejdet af

OBH
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 givet tilladelse til destruktive undersøgelser. I afsnittet **ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER** har energikonsulenten uddybet resultatet af undersøgelserne.

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

Blichersvej 9
8500 Grenaa

Energimærkningsnummer

311806967

Gyldighedsperiode

20. december 2024 - 20. december 2034

Udarbejdet af

OBH
CVR-nr.: 66819116

Nærværende energimærkningsrapport vedrører BBR meddelelsens bygning nr. 1 og 2.

Der var ved besigtigelsen følgende tegninger til rådighed:
Plan-, facade- og snittegninger fra jan. 1960.

Der var givet tilladelse til destruktive undersøgelser

Repræsentant for bygningerne var til stede.

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.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

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

Det opvarmede areal i energimærket afviger fra BBR meddelelsens bolig-/erhvervsareal (bygning nr. 1). Det er fordi arealer i erhvervsdelen kun delvist opvarmes, og indgår i BBR meddelelsen bolig-/erhvervsareal.

DESTRUKTIVE UNDERSØGELSER

Der er foretaget boreprøver i murværk ved facade/gavl mod øst og syd (bygning nr. 1 og nr. 2).

Adresse

Blichersvej 9
8500 Grenaa

Energimærkningsnummer

311806967

Gyldighedsperiode

20. december 2024 - 20. december 2034

Udarbejdet af

OBH
CVR-nr.: 66819116

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

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

De rentable forslag fremgår med en investeringspris.

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

TAG OG LOFT

LOFTRUM
STATUS Loftskonstruktionerne er vurderet som: Konstruktion: Loft mod loftsrum Isoleringsmateriale: Løsfyld/mineraluld Tykkelse af isolering i inhomogent lag: 350 mm Indvendig beklædning: Træ Tykkelse: 13 mm Isoleringsmængden er målt i forbindelse med registrerings besigtigelsen. Loftskonstruktion er vurderet som: Konstruktion: Loft mod loftsrum Isoleringsmateriale: Løsfyld/mineraluld Tykkelse af isolering i inhomogent lag: 350 mm Indvendig beklædning: Træ Tykkelse: 13 mm Isoleringsmængden er målt i forbindelse med registrerings besigtigelsen.

UDNYTTET TAGRUM		
STATUS Loftslemme Isolering: uisoleret. Loftslem Isolering: uisoleret.		
RENOVERINGSFORSLAG Det foreslås, at efterisolere loftslemme med 300 mm mineraluld. Det foreslås at udskifte eksisterende loftslemme til nye præisoleret.	ÅRLIG BESPARELSE 100 kr.	INVESTERING

YDERVÆGGE		
HULE YDERVÆGGE		
STATUS Hul ydervæg mod det fri ved 1. sal. er vurderet som: Konstruktion: Hulmur Udvendigt materiale: Tegl Tykkelse: 11 cm Hulmursisolering: lecanødder Hulrums tykkelse: 75-100 mm Indvendigt materiale: Tegl Tykkelse: 11 cm Konstruktionsopbygningen er vurderet på baggrund af måltagning af konstruktionen, tegningsmateriale samt boreprøver. Hul ydervæg mod det fri ved stueetagen er vurderet som: Konstruktion: Hulmur Udvendigt materiale: Tegl Tykkelse: 11 cm Hulmursisolering: lecanødder Hulrums tykkelse: 125 mm Indvendigt materiale: Tegl Tykkelse: 11 cm Konstruktionsopbygningen er vurderet på baggrund af måltagning af konstruktionen, tegningsmateriale samt boreprøver.		
RENOVERINGSFORSLAG Hul ydervæg anbefales af praktiske årsager merisoleret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facade puds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facade isolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra. Hul ydervæg anbefales af praktiske årsager merisoleret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facade puds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facade isolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra.	ÅRLIG BESPARELSE 31.500 kr.	INVESTERING

Hul ydervæg anbefales af praktiske årsager merisoleret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facade puds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facade isolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra. Hul ydervæg anbefales af praktiske årsager merisoleret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facade puds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facade isolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra.		
---	--	--

MASSIVE YDERVÆGGE		
STATUS Radiatornicher er vurderet som: Konstruktion: Materiale Materiale: Tegl Materiale tykkelse: ca. 11 cm med/uden isoleringsplade Konstruktionsopbygningen er vurderet på baggrund af måltagning af konstruktionen samt tegningsmateriale. Færdigstøbte brystninger mod vest er vurderet som: Konstruktion: Materiale Materiale: Beton med isoleringsplade Materiale tykkelse: 160 (mm) Konstruktionsopbygningen er skønnet i forhold til byggeskik ved opførelstidspunktet samt tegningsmateriale. Færdigstøbte brystninger er vurderet som: Konstruktion: Materiale Materiale: Beton med isoleringsplade Materiale tykkelse: 160 (mm) Konstruktionsopbygningen er skønnet i forhold til byggeskik ved opførelstidspunktet samt tegningsmateriale.		
RENOVERINGSFORSLAG Massiv ydervæg anbefales af praktiske årsager merisoleret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ,	ÅRLIG BESPARELSE 7.300 kr.	INVESTERING

beklædninger med plader i metal eller fibercement, facadepuds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facadeisolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra. Massiv ydervæg anbefales af praktiske årsager merisolaret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facadepuds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facadeisolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra. Massiv ydervæg anbefales af praktiske årsager merisolaret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facadepuds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facadeisolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra. Massiv ydervæg anbefales af praktiske årsager merisolaret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facadepuds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facadeisolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra. Massiv ydervæg anbefales af praktiske årsager merisolaret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facadepuds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facadeisolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra.		
--	--	--

Adresse

Blichersvej 9
8500 Grenaa

Energimærkningsnummer

311806967

Gyldighedsperiode

20. december 2024 - 20. december 2034

Udarbejdet af

OBH
CVR-nr.: 66819116

facadeisolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra. Massiv ydervæg anbefales af praktiske årsager merisolaret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facadepuds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facadeisolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra. Massiv ydervæg anbefales af praktiske årsager merisolaret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facadepuds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facadeisolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra. Massiv ydervæg anbefales af praktiske årsager merisolaret udvendigt med mindst 150 (mm) , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facadepuds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facadeisolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra.		
---	--	--

MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM
STATUS Massive ydervægge mod uopvarmede kælderrum består af: Konstruktion: Materiale Materiale: Tegl Materiale tykkelse: 24 cm Konstruktionsopbygningen er vurderet på baggrund af måltagning af konstruktionen og gængse konstruktionsopbygninger.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Massive ydervægge anbefales af praktiske årsager merisoleret udvendigt med mindst 125 mm , således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan overholdes ved ombygninger og renoveringer. Denne metode er fugt- og isoleringsteknisk bedst egnet. Kuldebroer elimineres, skader i facaden skjules - og alt arbejde foregår ude fra. Endvidere opstår nye muligheder for en modernisering af bygningens arkitektoniske udtryk. Facaden kan efterfølgende fremstå i træ, beklædninger med plader i metal eller fibercement, facadepuds eller teglskaller - eller i kombinationer med hinanden. Samlinger mellem væg og tag samt vinduesplaceringer er udfordringer, der kræver helhedsorienterede løsninger i samarbejde med en rådgiver. Eventuelle krav i forhold til lokalplan, fredningsbestemmelser mv. skal kontrolleres inden projektstart! En udvendig facadeisolering vil tidsmæssigt være over 2 uger og alt arbejde sker ude fra.	1.900 kr.	

KÆLDER YDERVÆGGE		
STATUS Kælderydervægge mod jord (0-2m) består af: Materiale: Beton Tykkelse: 350-470 mm Konstruktionsopbygningen er vurderet på baggrund af måltagning af konstruktionen samt tegningsmateriale. Kælderydervægge mod det fri er vurderet som: Materiale: Beton/tegl Tykkelse: 350-470 mm Konstruktionsopbygningen er vurderet på baggrund af måltagning af konstruktionen og gængse konstruktionsopbygninger.		
RENOVERINGSFORSLAG Det foreslås at isolere massive kælderydervægge fra udvendig side. Væggen graves fri og der isoleres med mindst 125 mm med et godkendt isoleringsmateriale, således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan imødegås. Der fyldes op med et drænende materiale på ydersiden af isoleringen, og der udføres inddækning, så vand bliver bortledt effektivt. I forbindelse med arbejdet, bør det overvejes at etablere omfangsdræn. Gennemføres forslaget, vil der foruden en værdiforøgelse af ejendommen opnås mærkbare varmebesparelser, bedre indeklima med varmere kældervægge, mindre træk og færre problemer med fugt. Det foreslås at isolere massiv kælderydervæg fra udvendig side. Væggen graves fri og der isoleres med mindst 125 mm med et godkendt isoleringsmateriale, således eventuelle myndighedskrav ifølge Bygningsreglementet kan imødegås. Der fyldes op med et drænende materiale på ydersiden af isoleringen, og der udføres inddækning, så vand bliver bortledt effektivt. I forbindelse med arbejdet, bør det overvejes at etablere omfangsdræn. Gennemføres forslaget, vil der foruden en værdiforøgelse af ejendommen opnås mærkbare varmebesparelser, bedre indeklima med varmere kældervægge, mindre træk og færre problemer med fugt.	ÅRLIG BESPARELSE 1.800 kr.	INVESTERING

VINDUER, ØVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Bygningerne har facadevinduer med tolags energiruder.

Bygningen har facadevindue med tolags energirude.

YDERDØRE

STATUS

Dørtype: Yderdør uden glas
Kælderdør er uisoleret.

Dørtype: Yderdør med glas
Bygning nr. 2 har yderdøre med 2-lags energiruder.

RENOVERINGSFORSLAG

Det foreslås at udskifte eksisterende massiv og uisoleret yderdør til ny isoleret yderdør.

ÅRLIG BESPARELSE

0 kr.

INVESTERING

GULVE

ETAGEADSKILLELSE

STATUS

Gulv mod kælder består af:
Konstruktion: Massivt betondæk
Konstruktion: Strøgulv
Isoleringstykkelse: 50 mm
Isolering på undersiden: Uisoleret.
Loftsbeklædning: Ingen
Isoleringsforholdet i konstruktionen er aflæst i tegningsmateriale samt konstateret ved besigtigelsen.

Gulv mod kælder ved badeværelser og trapperum er vurderet som:
Konstruktion: Massivt betondæk
Konstruktion: Gulv direkte på beton
Isolering på undersiden: Uisoleret.
Loftsbeklædning: Ingen
Konstruktionsopbygningen er skønnet i forhold til byggeskik ved opførelstidspunktet samt besigtigelse.

RENOVERINGSFORSLAG

ÅRLIG BESPARELSE

5.800 kr.

INVESTERING

Adresse

Blichersvej 9
8500 Grenaa

Energimærkningsnummer

311806967

Gyldighedsperiode

20. december 2024 - 20. december 2034

Udarbejdet af

OBH
CVR-nr.: 66819116

Det foreslås at efterisolere gulvet mod uopvarmet kælder med 100 mm ved at sænke loftet. Konstruktionen lukkes efterfølgende. Det skal sikres, at frihøjden i kælderrummet efter forbedringen er godkendt iht. Bygningsreglementet. Efterisoleringen kan medføre et bedre indeklima med f.eks. færre kuldeetræksgener. Vær opmærksom på evt. installationer, der skal føres med ned i det nedsænkede loft.		
Det foreslås at efterisolere gulvet mod uopvarmet kælder med 100 mm ved at sænke loftet. Konstruktionen lukkes efterfølgende. Det skal sikres, at frihøjden i kælderrummet efter forbedringen er godkendt iht. Bygningsreglementet. Efterisoleringen kan medføre et bedre indeklima med f.eks. færre kuldeetræksgener. Vær opmærksom på evt. installationer, der skal føres med ned i det nedsænkede loft.		

KRYBEKÆLDER		
STATUS Gulv mod krybekælder er vurderet som: Konstruktion: Træbjælkelag. Isolering: 100 mm. Isoleringsforholdet i konstruktionen er vurderet ud fra tegningsmateriale samt besigtigelse. Gulv mod krybekælder ved trapperum og badeværelser er vurderet som: Konstruktion: Gulv direkte på beton. Isolering på undersiden: Uisoleret. Konstruktionsopbygningen er skønnet i forhold til byggeskik ved opførelstidspunktet samt besigtigelse.		
RENOVERINGSFORSLAG Det foreslås at efterisolere gulvet mod krybekælder med 200-300 mm isoleringsbatts. Efterisoleringen kan medføre et bedre indeklima med f.eks. færre kuldeetræksgener. Det foreslås at efterisolere gulvet mod krybekælder med 300 mm ved opklæbning af isoleringsbatts. Efterisoleringen kan medføre et bedre indeklima med f.eks. færre kuldeetræksgener.	ÅRLIG BESPARELSE 4.100 kr.	INVESTERING

KÆLDERGULV
STATUS Kældergulv består af: Konstruktion: Gulv direkte på beton. Isolering under beton: Uisoleret. Kapillarbrydende lag: Singles/sand. Isoleringsforholdet i konstruktionen er aflæst i tegningsmateriale.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Det foreslås at etablere nyt kældergulv. Eksisterende gulve fjernes og betonplade brydes i stykker og fjernes. Der graves ud, et kapillarbrydende lag etableres, isoleres med trykfast isolering og en ny betonplade støbes. Alt efter om der ønskes gulv på strøer eller dette skal etableres direkte på betonpladen, placeres fugt- og radon-spærre efter dette. Afsluttes med ønsket gulv.	900 kr.	

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Der er naturlig ventilation i boligerne.
Bygningerne vurderes, at være normal tæt

Der er naturlig ventilation i boligen
Bygningen vurderes at være normal tæt

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Forsyningstype: Fjernvarme
Bygningerne opvarmes med fjernvarme.
Anlægget er direkte fjernvarme med direkte varmetryk fra værket i fordelingsanlægget.

Forsyningstype: Fjernvarme
Bygningen opvarmes med fjernvarme.
Anlægget er direkte fjernvarme med direkte varmetryk fra værket i fordelingsanlægget.

VARMEPUMPER

STATUS

Der er ingen varmepumper i bygningerne.
Der er ikke stillet forslag til installation af varmepumper, da dette ikke er vurderet rentabelt, set i forhold til bygningernes nuværende opvarmningsform og energiforbrug.

Der er ingen varmepumpe i bygningen.
Der er ikke stillet forslag til installation af varmepumpe, da dette ikke er vurderet rentabelt, set i forhold til bygningens nuværende opvarmningsform og energiforbrug.

Adresse

Blichersvej 9
8500 Grenaa

Energimærkningsnummer

311806967

Gyldighedsperiode

20. december 2024 - 20. december 2034

Udarbejdet af

OBH
CVR-nr.: 66819116

SOLVARME
STATUS Bygningerne har ingen solvarmeanlæg. Det vurderes ikke være rentabelt at lave forslag til dette, når man tager bygningernes nuværende opvarmningsform og energimærkningens øvrige forslag i betragtning. Bygningen har ingen solvarmeanlæg. Det vurderes ikke være rentabelt at lave forslag til dette, når man tager bygningens nuværende opvarmningsform og energimærkningens øvrige forslag i betragtning.

VARMEFORDELING
VARMEFORDELING STATUS Bygningerne opvarmes primært af radiator via et vurderet 2-strengs varmek fordelingsanlæg. Bygningen opvarmes primært af radiator via et vurderet 2-strengs varmek fordelings anlæg.

VARMERØR		
STATUS Udenfor den opvarmede del af bygningen er vurderet varmerør af følgende dimension. Materiale: Materiale: Stål Dimension: 3/4"-1 1/4" Isolering: 20-30 mm. Placering: Kælder Udenfor den opvarmede del af bygningen er vurderet varmerør af følgende dimension. Materiale: Materiale: Stål Dimension: 3/4"-1 1/4" Isolering: 20-30 mm. Placering: Krybekælder Udenfor den opvarmede del af bygningen er der vurderet varmerør af følgende dimension. Materiale: Materiale: Præisoleret rør i jord Dimension: DN 32 (42,4 mm) Placering: I jord		
RENOVERINGSFORSLAG Det anbefales at efterisolere varmerørene i kælder op til 50 mm isolering, med enten mineraluld rørskåle eller lamelmåtter i henhold til DS452.	ÅRLIG BESPARELSE 700 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Det anbefales at efterisolere varmerørene i krybekælder op til 50 mm isolering, med enten mineraluld rørskåle eller lamelmåtter i henhold til DS452.	ÅRLIG BESPARELSE 10.400 kr.	INVESTERING 30.400 kr.

AUTOMATIK

STATUS

Radiator

Type: Termostatventil

Antal radiatorer: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer, som regulerer varmen efter rumtemperaturen.

I bygningen findes der ingen automatik, til at slukke for varmen automatisk udenfor fyringssæsonen.

Men da det er muligt at gøre manuelt, forudsættes dette gjort i beregningerne.

Automatisk styring

Der er ikke monteret automatik til central styring af varmeanlægget

RENOVERINGSFORSLAG

Montering af udekompensering på varmeanlægget.

ÅRLIG BESPARELSE

7.300 kr.

INVESTERING

30.000 kr.

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

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

VARMTVANDSRØR

STATUS

I varmefordelingsanlægget er registreret varmerør til at levere varme til varmtvandsproduktionen.

Materiale: Stål

Dimension: 1" (33,7 mm)

Isolations tykkelse: 30 mm

Placering: Teknikrum

I varmefordelingsanlægget er registreret varmerør til at levere varme til varmtvandsproduktionen.

Materiale: Rustfrit stål

Dimension: 28 mm

Isolations tykkelse: Uisoleret

Placering: Teknikrum

Til cirkulation af det varme brugsvand i bygningen er vurderet følgende dimensioner rør.

Materiale: Stål

Dimension: 1/2"-1"

Isolations tykkelse: 20 mm

Placering: Kælder/krybekælder

Til cirkulation af det varme brugsvand i bygningen er der vurderet følgende dimensioner rør.

Materiale: Stål

Dimension: 1/2"-1"

Isolations tykkelse: 20 mm

Adresse

Blichersvej 9
8500 Grenaa

Energimærkningsnummer

311806967

Gyldighedsperiode

20. december 2024 - 20. december 2034

Udarbejdet af

OBH
CVR-nr.: 66819116

Placering: Kælder Til cirkulation af det varme brugsvand inde i bygningerne er vurderet som. Materiale: Stål Dimension: 1/2"-3/4" Isolations tykkelse: Uisoleret Placering: Inde i bygningerne Til cirkulation af det varme brugsvand i bygningen er der vurderet følgende dimension af rør. Materiale: Stål Dimension: 1/2"-1" Isolations tykkelse: 20 mm Placering: Krybekælder Til cirkulation af det varme brugsvand inde i bygningen er vurderet som. Materiale: Stål Dimension: 1/2"-3/4" Isolations tykkelse: Uisoleret Placering: Inde i bygningen Til cirkulation af det varme brugsvand i bygningen er der registreret rør. Materiale: Præisoleret rør i jord Dimension: DN 32 (42,4 mm) Placering: I jord - mellem bygningerne		
RENOVERINGSFORSLAG Det anbefales at efterisolere tilslutningsrørene op til 50 mm isolering, med enten mineraluld rørskåle eller lamelmåtter i henhold til DS452. Det anbefales at efterisolere varmerørene op til 50 mm isolering, med enten mineraluld rørskåle eller lamelmåtter i henhold til DS452. Det anbefales at efterisolere varmerørene op til 50 mm isolering, med enten mineraluld rørskåle eller lamelmåtter i henhold til DS452. Det anbefales at efterisolere varmerørene op til 50 mm isolering, med enten mineraluld rørskåle eller lamelmåtter i henhold til DS452.	ÅRLIG BESPARELSE 200 kr.	INVESTERING 1.300 kr.
RENOVERINGSFORSLAG Det anbefales at efterisolere brugsvandsrørene i kælder op til 50 mm isolering, med enten mineraluld rørskåle eller lamelmåtter i henhold til DS452. Det anbefales at efterisolere brugsvandsrørene i kælder op til 50 mm isolering, med enten mineraluld rørskåle eller lamelmåtter i henhold til DS452.	ÅRLIG BESPARELSE 900 kr.	INVESTERING
RENOVERINGSFORSLAG Det anbefales at efterisolere brugsvandsrørerne inde i bygningen op til 50 mm isolering, med enten mineraluldsrørskåle eller lamelmåtter i henhold til DS452. Det anbefales at efterisolere brugsvandsrørerne inde i bygningerne op til 50 mm isolering, med enten mineraluldsrørskåle eller lamelmåtter i henhold til DS452 - hvor muligt.	ÅRLIG BESPARELSE 6.100 kr.	INVESTERING 32.800 kr.

Adresse

Blichersvej 9
8500 Grenaa

Energimærkningsnummer

311806967

Gyldighedsperiode

20. december 2024 - 20. december 2034

Udarbejdet af

OBH
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Det anbefales at efterisolere brugsvandsrørene i krybekælder op til 50 mm isolering, med enten mineraluld rørskåle eller lamelmåtter i henhold til DS452.	800 kr.	

VARMTVANDSPUMPER
STATUS I brugsvandsanlægget er der monteret en cirkulationspumpe til cirkulation af det varme brugsvand Fabrikant: Grundfos Pumpe: ALPHA2 20-40 N Max effekt: 22 Placering: Fjernvarmeunit i teknikrum.

VARMTVANDSBEHOLDER
STATUS Vandet opvarmes via en brugsvandsveksler Producent: Danfoss Redan Type: Pladeveksler. Placering: Fjernvarmeunit i teknikrum.

EL
BELYSNING
STATUS Udebelysning, består af følgende: 7-30W LED-/sparepærer armaturer, som styres via automatik/skumringsrelæ. Belysning i trapperum og tilhørende gangarealer, består af følgende: Armaturtype: Påbygget. Lyskildetype: Primært LED/sparepærer. Effekt per lyskilde: 7-11W. Styring: Trappeautomat. Belysning i vaske-/tørrerum, består af følgende: Armaturtype: Påbygget. Lyskildetype: LED og T8 lysstofrør. Effekt per lyskilde: 7W og 36-58W. Styring: Manuel betjening. Belysning i disp. kælderrum, består af følgende: Armaturtype: Påbygget. Lyskildetype: Primært LED og glødepærer. Effekt per lyskilde: 7-60W. Styring: Manuel betjening.

Belysning i trapperum, består af følgende:
 Armaturtype: Påbygget.
 Lyskildetype: Primært LED/sparepærer.
 Effekt per lyskilde: 7-11W.
 Styring: Trappeautomat.

RENOVERINGSFORSLAG

Udskiftning af lysstofrør til nye LED-rør i vaske-/tørrerum.

ÅRLIG BESPARELSE

1.600 kr.

INVESTERING

2.500 kr.

RENOVERINGSFORSLAG

Udskiftning af eksisterende glødepærer til LED-belysning i disp. kælderrum.

ÅRLIG BESPARELSE

2.100 kr.

INVESTERING

4.500 kr.

SOLCELLER

STATUS

Der er ingen solceller på bygningerne.

Der er ingen solceller på ejendommen

RENOVERINGSFORSLAG

Montering af solceller på tagflader mod øst. Det anbefales at der monteres solcelleanlæg med en ydelse på 14,4 kWp - et anlæg for hver bygning. 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. Inden etablering af solcelleanlæg bør det overvejes om det skal være forberedt til batteripakke. En eventuel udgift til tag og batteripakke er ikke medtaget i forslagets økonomi.

Montering af solceller på tagflade mod øst. Det anbefales at der monteres solcelleanlæg med en ydelse på 14,4 kWp. 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. Inden etablering af solcelleanlæg bør det overvejes om det skal være forberedt til batteripakke. En eventuel udgift til tag og batteripakke er ikke medtaget i forslagets økonomi.

ÅRLIG BESPARELSE

49.600 kr.

INVESTERING

252.000 kr.

Adresse

Blichersvej 9
8500 Grenaa

Energimærkningsnummer

311806967

Gyldighedsperiode

20. december 2024 - 20. december 2034

Udarbejdet af

OBH
CVR-nr.: 66819116

ADRESSE	KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR	BFE NR
Blichersvej 9, 8500 Grenaa	0707-10932-1	5597361

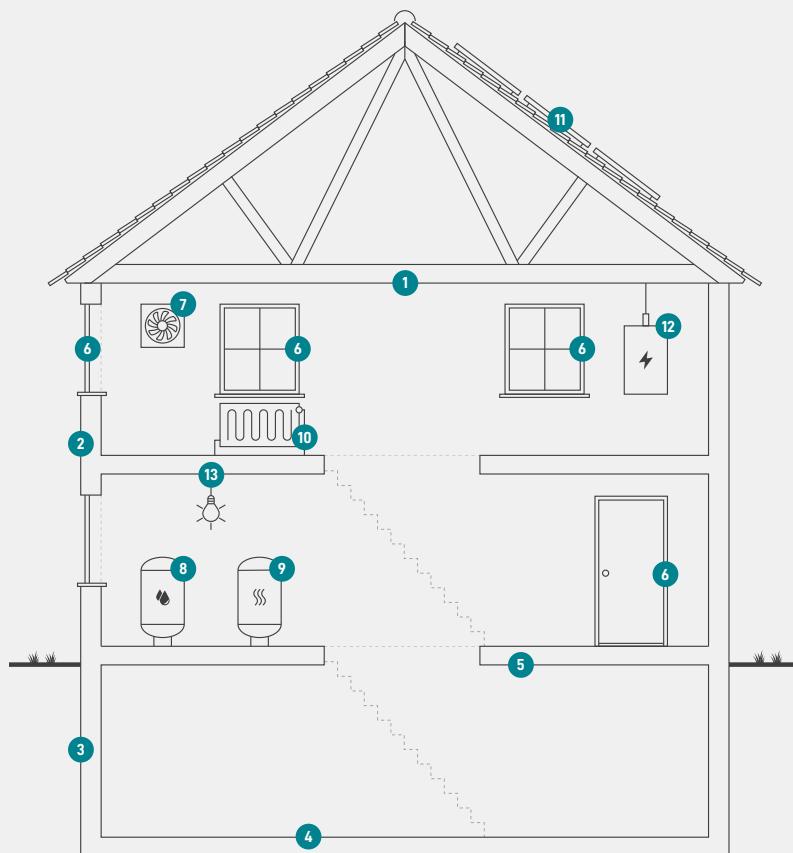
OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER
Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme	
Varmeudgifter	232 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	9.750 kr. pr. år
Varmeforbrug	232,32 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	239 pr. år
Fast afgift	9.750 pr. år
Varmeudgift i alt	9.989 pr. år
Varmeforbrug	239,44 MWh fjernvarme
CO2 udledning	15,56 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

Blichersvej 9
8500 Grenaa

Energimærkningsnummer

311806967

Gyldighedsperiode

20. december 2024 - 20. december 2034

Udarbejdet af

OBH
CVR-nr.: 66819116

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Blichersvej 9 - 19
Bygning 1
Blichersvej 9
8500 Grenaa**

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 20. december 2024 til den 20. december 2034
Energimærkningsnummer: 311806967

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Blichersvej 9 - 19
Bygning 1
Blichersvej 15
8500 Grenaa**

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 20. december 2024 til den 20. december 2034
Energimærkningsnummer: 311806967