

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

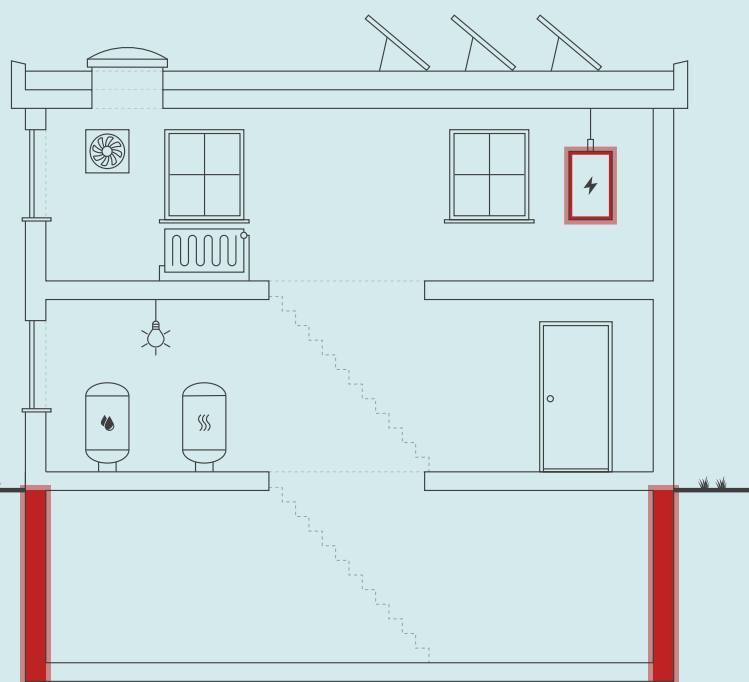
ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Kollegiekontoret i Aarhus, afdeling 19
Finlandsgade 16A, 16B og 18A-C
Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

DINE BYGNINGER
HAR ENERGIMÆRKE



Du betaler hvert år **20.600 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*



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

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

- Bygning 3: Montering af ny cirkulationspumpe til varmt brugsvand**
 Årlig besparelse: 900 kr.
 Investering: 5.500 kr.
- Bygning 1: Udv. isolering af kælderydervægge over/under terræn med 200 mm iso.**
 Årlig besparelse: 9.900 kr.
 Investering: 227.100 kr.
- Bygning 2 og 3: Montering af ny varmemfordelingspumpe på varmeanlæg**
 Årlig besparelse: 2.000 kr.
 Investering: 9.000 kr.

BYGNINGENS ENERGIFORBRUG*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Fjernvarme	378.100 kr.	363.900 kr.	14.200 kr.
El til andet	339.300 kr.	332.900 kr.	6.400 kr.
Overskud fra solceller	0 kr.	0 kr.	0 kr.
Samlet energjudgift	717.400 kr.	696.800 kr.	20.600 kr.
Samlet CO2-udledning	57,80 ton	55,88 ton	1,92 ton

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

BYGNINGENS PLACERING PÅ ENERGIMÆRKNINGSSKALAEN



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

BYGNING 3: MONTERING AF NY CIRKULATIONS Pumpe til 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
72 kg./årligt



Investering
5.500 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

BYGNING 1: UDV. ISOLERING AF KÆLDERYDERVÆGGE OVER/UNDER TERRÆN MED 200 MM ISO.

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



Besparelse
9.900 kr./årligt



CO2-reduktion
952 kg./årligt



Investering
227.100 kr.



Renoveringstid
Mere end 2 uger

BYGNING 2 OG 3: MONTERING AF NY VARMEFORDELINGSPUMPE PÅ VARMEANLÆG

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 Undersøg nærmere om Bygning 2 og 3: Montering af ny varmfordelingspumpe på varmeanlæg
- 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
2.000 kr./årligt



CO2-reduktion
167 kg./årligt



Investering
9.000 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

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

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
KÆLDER YDERVÆGGE Bygning 1: Udv. isolering af kælderydervægge over/under terræn med 200 mm iso.	9.900 kr.	227.100 kr.	952 kg CO ₂
VENTILATION Bygning 1: Udskiftning af udsugningsventilator på taget	3.700 kr.	16.000 kr.	309 kg CO ₂
VARMERØR Bygning 3 og 4, udvendigt teknikskab: Isolering af varmerør fra 30 mm til 50 mm isolering.	800 kr.	10.000 kr.	75 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Bygning 2 og 3: Montering af ny varmefordelingspumpe på varmeanlæg	2.000 kr.	9.000 kr.	167 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Bygning 3 og 4: krybekælder – Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning fra 20 mm til 50 mm	2.400 kr.	25.000 kr.	233 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Bygning 3 og 4: Udvendigt teknikskab – Efterisolering af tilslutningsrør op til 50 mm isolering	300 kr.	3.500 kr.	25 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Bygning 3 og 4: Udvendigt teknikskab – Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning fra 30 mm til 50 mm	700 kr.	8.500 kr.	59 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Bygning 1, kælder: Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning fra 30 mm til 50 mm	400 kr.	5.800 kr.	34 kg CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Bygning 3: Montering af ny cirkulationspumpe til varmt brugsvand	900 kr.	5.500 kr.	72 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
LOFTRUM Bygning 1: Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering	1.600 kr.		151 kg CO ₂
FACADEVINDUER Alle bygninger: Udskiftning af eksisterende vinduer med 2-lags termoruder til vinduer med 3-lags energiruder, energiklasse A.	30.300 kr.		2.937 kg CO ₂
KRYBEKÆLDER Bygning 1: Nedrivning af eksisterende krybekælder og etablering af nyt terrændæk med 400 mm isolering	5.900 kr.		563 kg CO ₂
VARMERØR Bygning 3 og 4, krybekælder: Isolering af varmerør fra 20 mm til 50 mm isolering.	1.600 kr.		146 kg CO ₂

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

STATUS OG FORBEDRINGER

SIDE 4 - BILAG

VARMERØR Bygning 1, krybekælder: Isolering af varmerør fra 20 mm til 50 mm isolering.	400 kr.		38 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Bygning 1, kælder: Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning fra 30 mm til 50 mm	200 kr.		13 kg CO ₂

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

Adresse

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

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 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

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511



BYGNINGSBESKRIVELSE / Finlandsgade 16A, 8200 Aarhus N

ADRESSE

Finlandsgade 16A, 8200 Aarhus N

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

Kollegium (150)

KOMMUNE NR. 751	BFE NR. 7870010	BYGNINGS NR. 1	BOLIGAREAL I BBR 556 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPFØRELSESÅR 1948	OPVARMET BYGNINGSAREAL 688 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 125 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING 1996	VARMEFORSYNING Fjernvarme		SUPPLERENDE VARME Ingen	

D

ENERGIMÆRKE

D

ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

C

ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSESFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 106.300	OMREGNET TIL ENERGIEHED FOR FORSYNINGSFORM 106,30 MWh fjernvarme
------------------------------	-----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 4.944
El til forbrug	21.284
VE-PRODUKTION Overskudsproduktion	kWh 398

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Finlandsgade 18A, 8200 Aarhus N

ADRESSE

Finlandsgade 18A, 8200 Aarhus N

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

Kollegium (150)

KOMMUNE NR. 751	BFE NR. 7870010	BYGNINGS NR. 2	BOLIGAREAL I BBR 876 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPFØRELSESÅR 1996	OPVARMET BYGNINGSAREAL 1128 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 282 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

B

ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSESFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNED ENEGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFØRM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 93.160	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 93,16 MWh fjernvarme
------------------------------	----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 4.916
El til forbrug	35.344
VE-PRODUKTION Overskudsproduktion	kWh 626

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmemfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekaraktern, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Finlandsgade 18B, 8200 Aarhus N

ADRESSE Finlandsgade 18B, 8200 Aarhus N				
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Kollegium (150)				
KOMMUNE NR. 751	BFE NR. 7870010	BYGNINGS NR. 3	BOLIGAREAL I BBR 1168 m²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m²
OPFØRELSESÅR 1996	OPVARMET BYGNINGSAREAL 1130 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 Ingen	
C C C				
ENERGIMÆRKE	ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSESFORSLAG		ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSESFORSLAG	

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	124.880	124,88 MWh fjernvarme

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	6.664
El til forbrug	34.232

VE-PRODUKTION	kWh
Overskudsproduktion	626

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Finlandsgade 18C, 8200 Aarhus N

ADRESSE

Finlandsgade 18C, 8200 Aarhus N

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

Kollegium (150)

KOMMUNE NR. 751	BFE NR. 7870010	BYGNINGS NR. 4	BOLIGAREAL I BBR 1168 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPFØRELSESÅR 1996	OPVARMET BYGNINGSAREAL 1130 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	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	124.880	124,88 MWh fjernvarme

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	5.863
El til forbrug	34.232

VE-PRODUKTION	kWh
Overskudsproduktion	626

*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.

ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af
energibesparelserne i denne rapport:

Fjernvarme

670 kr. pr. MWh

Fast afgift: 77.116 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning

2,30 kr. pr. kWh

Fjernvarmeprisen er anvendt fra nyeste tariffblad af
samme dato som energimærket er indberettet.

I rapporten er forudsat en pris på el på 2,30 kr. pr. kWh.
Alle anvendte priser er inkl. moms, medmindre andet er
angivet.

Der opleves omfattende udsving i energipriserne, hvorfor
det altid anbefales at være ekstra opmærksom på den
anvendte energipris i beregningen ift. dagsprisen. Det vil i
de fleste tilfælde være påkrævet at opdatere
rentabilitetsberegninger jf. gældende priser, for at få et
reelt billede af besparelser ved energirenovering.

Priser på besparelsesforslag er kun overslag, det
anbefales derfor at indhente konkrete tilbud.

Overslagspriserne er indeholdende materialepris, timeløn,
moms og afgifter. Eventuelle rådgiverhonorarer, stillads
og lign. samt eventuelle udgifter til løbende drift- og
vedligehold er ikke indeholdt.

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport indeholder ikke oplysninger om det faktiske
forbrug, da det ikke er blevet gjort tilgængeligt for
energikonsulenten ved udførelsen af energimærket.

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.

FIRMA

Firmanummer: 600582

CVR-nummer: 48233511

Sweco Danmark A/S - LBF
Willemoesgade 13
8200 Aarhus N

www.sweco.dk/

marc.hoffmann@sweco.dk

tlf. 72 207 207

Ved energikonsulent
Marc Hoffmann - EBS Aarhus

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 11. november 2024 til den 11. november 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.

Adresse

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

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

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

Energimærkningsrapporten omfatter Boligforeningen Kollegiekontoret i Aarhus, afdeling 19, Finlandsgade 16A, 16B og 18A-C, 8200 Århus N.

Energimærkningsrapporten omfatter følgende bygninger:

Bygning 1: Finlandsgade 16A-16B

Bygning 2: Finlandsgade 18A

Bygning 3: Finlandsgade 18B

Bygning 4: Finlandsgade 18C

Bygning 1-4 er i 2-4 etager og indrettet med lejligheder på alle etager. Bygning 1 og 2 er med kælder og bygning 3 og 4 er delvist med krybekælder. I bygning 1 og 2 er kælderen indrettet med opbevaring og teknikrum, og i kælderen i bygning 2 er der også fælleslokaler. Lokalerne er alle opvarmede og er derfor en del af energimærket. Teknikskabe til bygning 3 og 4 er placeret under udvendig trappeopgang og er ikke opvarmet. Samlet er der 100 boliger i disse bygninger.

Bygning 1 er opført i år 1948 og jævnfør BBR renoveret i år 1996.

Bygning 2-4 er opført i år 1996 og er jævnfør BBR ikke renoveret. Bygningsejer oplyser at bygningerne har undergået renoveringer i 2024, hvilket er bekræftet under besigtigelsen. Under denne renovering er taget skiftet og ydervæggen på øverste etage er efterisoleret med 45 mm isolering på udvendig side.

Baggrunden for energimærkningen er besigtigelse af ejendommen, samt gennemgang af udleveret tegningsmateriale. Ved besigtigelsen er konstruktioner og isolering registreret og sammenholdt med tegningsmaterialet.

Energimærkerne er udført med baggrund i eksisterende tegninger. Tegningerne vurderes at være retvisende for ejendommen. Der er derfor ikke udført destruktive undersøgelser.

Energimærkerne er udarbejdet efter retningslinjerne for flerfamiliehuse i gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Ydervægge er ikke foreslået efterisoleret. Årsagen til dette er, at indvendig efterisolering mindsker brugerens gulvareal og kan forårsage fugtproblemer, mens udvendig efterisolering ændrer bygningens udseende og arkitektoniske udtryk. Ligeledes er kælderkonstruktioner ikke foreslået efterisoleret grundet risiko for problemer med fugt og mindsket lofthøjde.

Der er ikke oplyst tidligere forbrug af ejeren.

Det anbefales altid at kontakte en rådgiver i forbindelse med konkret vurdering og projektering af forslagene indeholdt i denne energimærkningsrapport. Forslagene bygger på en række standardforudsætninger og bør bl.a. vurderes yderligere i forhold til kommunale krav, matrikelgrænser, ejendommens bevaringsværdi, komfort, fugtforhold, brandkrav, automatik, statik/bæreevne, evt. miljøfarlige stoffer, arbejdsmiljøkrav m.m. (oplistning er ej udtømmende).

Besigtigelse og energimærker er udarbejdet af: Marc Hoffmann

Der er udført kvalitetskontrol af: Michael Olsen

Internt sagsnummer: 41005908 - 0705019

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Bygning 1:

Det samlede boligareal i BBR-meddelelsen er 556 m².

Det samlede opvarmede areal er opmålt til 688 m².

Adresse

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

Afvigelse mellem BBR og registreret areal er 19%. Dette er grundet den opvarmede kælder, som ikke medregnes i boligarealet i BBR.

Bygning 2:

Det samlede boligareal i BBR-meddelelsen er 876 m².

Det samlede opvarmede areal er opmålt til 1128 m².

Afvigelse mellem BBR og registreret areal er 22%. Dette er grundet den opvarmede kælder, som ikke medregnes i boligarealet i BBR.

Bygning 3:

Det samlede boligareal i BBR-meddelelsen er 1168 m².

Det samlede opvarmede areal er opmålt til 1130 m².

Afvigelse mellem BBR og registreret areal er 3,4%, hvilket er en acceptabel afvigelse.

Bygning 4:

Det samlede boligareal i BBR-meddelelsen er 1168 m².

Det samlede opvarmede areal er opmålt til 1130 m².

Afvigelse mellem BBR og registreret areal er 3,4%, hvilket er en acceptabel afvigelse.

Der regnes med opmålte arealer i energimærkerne.

Adresse

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

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 Bygning 1: Loftsrumsrum er ifølge tegningsmaterialet isoleret med 200 mm isolering. Der var ikke adgang til loftsrumsrum ved besigtigelsen.		
RENOVERINGSFORSLAG Bygning 1: Efterisolering af loftsrumsrum med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 400 mm. Der etableres ny gangbro i tagrummet. Tætheden af konstruktionen skal undersøges inden efterisolering, evt. ekstra omkostninger i forbindelse med dette er ikke med i overslagsprisen.	ÅRLIG BESPARELSE 1.600 kr.	INVESTERING

FLADT TAG
STATUS Bygning 2-4: Tag er udført med loft til kip af bjælkespær isoleret med 200 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

YDERVÆGGE

HULE YDERVÆGGE
STATUS Bygning 2-4: Ydervæggen er udført som 350 mm hulmur. Bagmuren er ifølge tegningsmaterialet udført i letbeton og hulrummet er isoleret med 125 mm isolering.

MASSIVE YDERVÆGGE

STATUS

Bygning 1:

Ydervæggen er udført som 360 mm massiv ydervæg af tegl isoleret på indvendig side med skeletkonstruktion afsluttet med pladebeklædning. Konstruktionen er ifølge tegningsmaterialet og registreringer ved besigtigelsen isoleret med 100 mm isolering.

Bygning 2-4:

Ydervæggen på den øverste etage er udført som 190 mm massiv ydervæg af letbeton isoleret på udvendig side med skeletkonstruktion afsluttet med pladebeklædning. Konstruktionen er ifølge tegningsmaterialet og registreringer ved besigtigelsen isoleret med 165 mm isolering.

KÆLDER YDERVÆGGE

STATUS

Bygning 1:

Kælderydervægge over og under terræn er udført som 460 mm massiv ydervæg af beton. Konstruktionen er ifølge tegningsmaterialet massiv og uden efterisolering.

Bygning 2:

Kælderydervægge over og under terræn er udført som 350 mm massiv ydervæg af beton isoleret på udvendig side med skeletkonstruktion afsluttet med pladebeklædning. Konstruktionen er ifølge tegningsmaterialet og registreringer ved besigtigelsen isoleret med 75 mm isolering.

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 1:

Udvendig efterisolering med 200 mm isoleringsplader på kælderydervægge. Der skal anvendes et godkendt efterisoleringsprodukt til kælderydervægge. Arbejdet bør udføres i sammenhæng med isolering af samtlige kælderydervægsarealer, placeret både under og over terræn. Hvis der ikke forefindes et omfangsdræn, bør dette etableres i forbindelse med efterisoleringsarbejdet.

ÅRLIG BESPARELSE

9.900 kr.

INVESTERING

227.100 kr.

VINDUER, OVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Alle bygninger:

Vinduerne er generelt monteret med 2-lags termoruder, energiklasse F.

Bygning 1 og 2:

Kældervinduerne er monteret med 2-lags termoruder, energiklasse F.

Bygning 2-4:

Vinduerne i de to øverste etager, samt alle små vinduer er monteret med 3-lags energiruder, energiklasse A.

Adresse

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Alle bygninger: Alle eksisterende vinduer med 2-lags termoruder foreslås udskiftet til nye vinduer med 3-lags energiruder, energiklasse A.	30.300 kr.	

YDERDØRE
STATUS Alle bygninger: Massive hoveddøre er med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

GULVE

KRYBEKÆLDER		
STATUS Bygning 1: Etageadskillelsen mod krybekælderen er udført i beton. Gulve er udført med strøgulve, som ud fra tegningsmaterialet er uisolaret mellem strøer. Bygning 3 og 4: Etageadskillelsen mod krybekælderen er udført af træbjælkelag, som ud fra tegningsmaterialet er isoleret med 150 mm isolering mellem bjælkerne.		
RENOVERINGSFORSLAG Bygning 1: Eksisterende krybekælder fjernes og alle ventilationsåbninger lukkes ved tilstøbning. Der udlægges sandfyld til underside af ny isolering. Der isoleres med 400 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 100 mm 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.	ÅRLIG BESPARELSE 5.900 kr.	INVESTERING

KÆLDERGULV
STATUS Bygning 1: Kældergulvet er udført i beton. Gulvet er ifølge tegningsmaterialet uisolaret under betonen. Bygning 2: Kældergulvet er udført i beton. Gulvet er ifølge tegningsmaterialet isoleret med 150 mm letklinker under betonen.

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Bygning 1:
Boligerne ventileres ved mekanisk udsugning. Udsugningen er i konstant drift fra baderum og køkken. Ventilatorer er af fabrikat Exhausto fra år 1996 og er placeret på taget. Der er tilknyttet et anlæg til bygningen.

Bygning 2-4:
Boligerne ventileres ved mekanisk udsugning. Udsugningen er i konstant drift fra baderum og køkken. Ventilatorer er af fabrikat Exhausto type BESF-22541EC fra år 2023 og er placeret i tagrummet. Der er tilknyttet to anlæg til hver bygning.

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 1:
Udskiftning af eksisterende udsugningsventilator til nye energieffektiv udsugningsventilator.

ÅRLIG BESPARELSE

3.700 kr.

INVESTERING

16.000 kr.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Bygning 1 og 2:
Hver bygning opvarmes med fjernvarme fordelt fra eget teknikrum. Anlæggene er udført som direkte fjernvarmeanlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Blandesløjfer og varmemfordelingspumper er placeret i teknikrum i kælderen.

Bygning 3 og 4:
Hver bygning opvarmes med fjernvarme fordelt fra eget teknikskab. Anlæggene er udført som direkte fjernvarmeanlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Blandesløjfer og varmemfordelingspumpe er placeret i udvendigt teknikskab.

VARMEPUMPER

STATUS

Alle bygninger:
Der er ikke varmepumpe i bygningerne. Der er ikke stillet forslag til varmepumper, da ejendommen er tilkoblet fjernvarme, som energi- og samfundsøkonomisk anses for den bedste løsning.

SOLVARME

STATUS

Alle bygninger:
Der er ikke solvarmeanlæg i bygningerne. Der er ikke stillet forslag til solvarmeanlæg, da ejendommen er tilkoblet fjernvarme, som energi- og samfundsøkonomisk anses for den bedste løsning.

Adresse

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

VARMEFORDDELING

VARMEFORDDELING

STATUS

Opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som 2-strengs anlæg.

VARMERØR

STATUS

Bygning 1:
Varmerør i den uopvarmede krybekælder er udført som 3/4" stålør. Varmerørene er isoleret med 20 mm isolering.

Bygning 3 og 4:
Varmerør i det uopvarmede teknikskab er udført som 1" stålør. Varmerørene er isoleret med 30 mm isolering.

Bygning 3 og 4:
Varmerør i den uopvarmede krybekælder er udført som 1" stålør. Varmerørene er isoleret med 20 mm isolering.

Bygning 3 og 4:
Varmerør er udført som type DN 32, fremført i jorden i præisoleret kappe.

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 3 og 4:
Isolering af varmerør i det uopvarmede teknikskab fra 30 mm op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.

ÅRLIG BESPARELSE

800 kr.

INVESTERING

10.000 kr.

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 3 og 4:
Isolering af varmerør i den uopvarmede krybekælder fra 20 mm op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.

ÅRLIG BESPARELSE

1.600 kr.

INVESTERING

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 1:
Isolering af varmerør i den uopvarmede krybekælder fra 20 mm op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.

ÅRLIG BESPARELSE

400 kr.

INVESTERING

VARMEFORDDELINGSPUMPER

STATUS

Bygning 1:
Kælder - Teknikrum - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 20 W. Pumpen er af fabrikat WILO Stratos PICO 25/1-4.

Bygning 2:
Kælder - Teknikrum - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt

Adresse

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

på 100 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE 25-60.

Bygning 3:

Udvendigt teknikskab - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 100 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE 25-60.

Bygning 4:

Udvendigt teknikskab - På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 34 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Alpha3 25-60.

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 2 og 3:

Montering af nye automatiske modulerende varmfordelingspumper på varmfordelingsanlæg. Det vurderes at pumperne kan udskiftes til pumper med en max-effekt på 34 W hver.

ÅRLIG BESPARELSE

2.000 kr.

INVESTERING

9.000 kr.

AUTOMATIK

STATUS

Bygning 1 og 2:

Kælder - Teknikrum - Ved varmeanlægget er monteret Danfoss ECL Comfort 310 automatik med mulighed for udetemperaturkompensering.

Bygning 3 og 4:

Udvendigt teknikskab - Ved varmeanlægget er monteret Danfoss ECL Comfort 310 automatik med mulighed for udetemperaturkompensering.

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregningen, at varmeanlægget kan afbrydes ved lukning af ventiler og slukning af varmfordelingspumper.

VARMT BRUGSVAND

VARMTVANDSRØR

STATUS

Bygning 1:

Tilslutningsrør til brugsvandsveksler er i gennemsnit udført som 1 1/4" stålrør, isoleret med 40 mm isolering.

Brugsvandsrør i opvarmet kælder er udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

Brugsvandsrør er ført i installationsskakt og udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

Bygning 2:

Tilslutningsrør til brugsvandsveksler er udført som 1 1/4" stålrør, isoleret med 50 mm isolering.

Brugsvandsrør i uopvarmet kælder er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

Brugsvandsrør er ført i installationsskakt og udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

Adresse

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

Bygning 3 og 4:

Udvendigt teknikskab – Tilslutningsrør til brugsvandsveksler er udført som 1" stålør, isoleret med 30 mm isolering.

Udvendigt teknikskab – Brugsvandsrør i udvendigt teknikskab er udført som 1" stålør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

Brugsvandsrør med cirkulation fra udvendigt teknikskab til krybekælder er udført som type DN 25, fremført i jorden i præisoleret kappe.

Krybekælder – Brugsvandsrør i uopvarmet kælder er udført som 3/4" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

Brugsvandsrør er ført i installationsskakt og udført som 3/4" stålør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Bygning 3 og 4: Krybekælder – Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning i opvarmet kælder fra 20 mm til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	2.400 kr.	25.000 kr.
Bygning 3 og 4: Udvendigt teknikskab – Isolering af tilslutningsrør i udvendigt teknikskab fra 30 mm til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	300 kr.	3.500 kr.
Bygning 3 og 4: Udvendigt teknikskab – Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning i uopvarmet kælder fra 30 mm til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	700 kr.	8.500 kr.
Bygning 1: Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning i uopvarmet krybekælder fra 30 mm til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	400 kr.	5.800 kr.
Bygning 1: Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning i opvarmet kælder fra 30 mm til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	200 kr.	

VARMTVANDSPUMPER

STATUS

Bygning 1 og 2:

Kælder - Teknikrum - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 22 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Alpha2 L 15-40 CIL2. Pumpen cirkulerer varmt brugsvand til hele bygningen.

Bygning 3:

Udvendigt teknikskab – På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe med manuel trinregulering med

Adresse

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

en effekt på 60 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE 25-40. Pumpen cirkulerer varmt brugsvand til hele bygningen.

Bygning 4:

Udvendigt teknikskab – På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 18 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Alpha2 25-40 N. Pumpen cirkulerer varmt brugsvand til hele bygningen.

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 3:

Udvendigt teknikskab – Der foreslås montage af ny pumpe til brugsvandscirkulation. Det vurderes at den eksisterende cirkulationspumpe kan udskiftes til en mere effektiv cirkulationspumpe, med en max-effekt på 18 W.

ÅRLIG BESPARELSE

900 kr.

INVESTERING

5.500 kr.

VARMTVANDSBEHOLDER**STATUS**

Bygning 1 og 2:

Kælder - Teknikrum - Varmt brugsvand produceres via brugsvandsveksler, fabrikat Akva Therm type 22 fra 2015. Veksler er isoleret med 20 mm porskum og aluminiumskappe. Brugsvandsveksler forsyner hele bygningen med varmt brugsvand.

Bygning 3 og 4:

Udvendigt teknikskab – Varmt brugsvand produceres via brugsvandsveksler, af ukendt fabrikat. Veksler er isoleret med 50 mm porskum og aluminiumskappe. Brugsvandsveksler forsyner hele bygningen med varmt brugsvand.

EL**BELYSNING****STATUS**

Bygning 1 og 2:

Kælder - Belysningen består af LED-armaturer med manuel tænding.

Bygning 3 og 4:

Entre - Belysningen består af armaturer med LED-pærer der styres via trappeautomatik.

SOLCELLER**STATUS**

Alle bygninger:

Der er på Helsingforsgade 9A, 15, 17 og 19 monteret nyere solceller til produktion af strøm til hele Dania Kollegiet. Solcellearealet er ca. 146 m².

Adresse

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

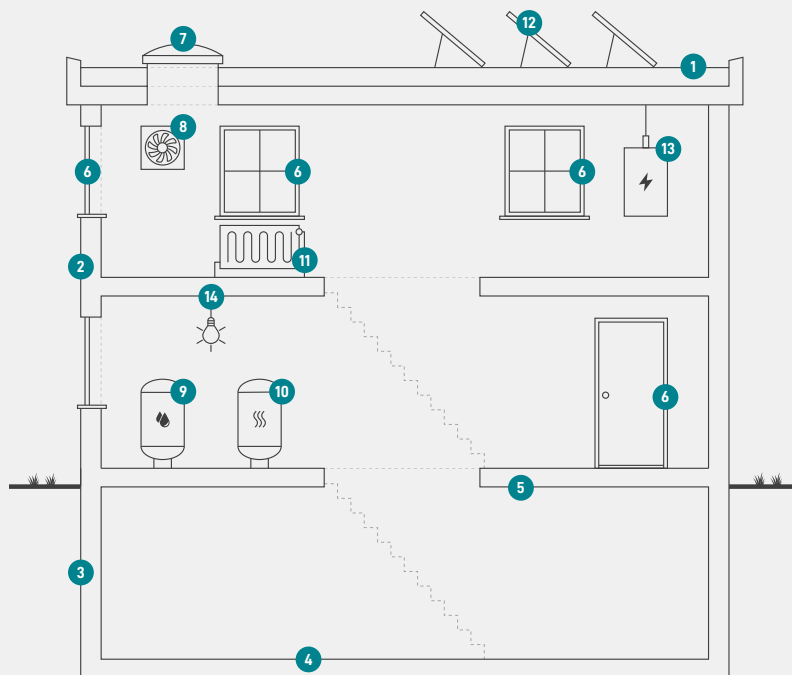
Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

En bygning består af mange dele, der har betydning for bygningens energibehov. Figuren herunder giver en forklaring af de væsentligste dele på tværs af konstruktioner og installationer.



1

Tag og loft

Bygningens øverste del af klimaskærmen, f.eks. et loftrum, et fladt tag eller et udnyttet tagrum.

2

Ydervægge

Bygningens vægge ud mod det fri eller mod uopvarmede områder. Væggen kan være hule, massive eller lette ydervægge.

3

Kælderydervægge

Bygningens kælderydervægge, som vender mod jorden.

4

Kældergulv

Bygningens nederste del af klimaskærmen i bygninger med opvarmet kælder.

5

Etageadskillelse og gulv

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

6

Vinduer/døre

Bygningens facadevinduer og yderdøre.

7

Ovenlys

Bygningens ovenlysvinduer.

8

Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

9

Varmt brugsvand

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

10

Varmeanlæg

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

11

Varmefordeling

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

12

Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

13

El og teknik

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

14

Belysning

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

Adresse

Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N

Energimærkningsnummer

311796553

Gyldighedsperiode

11. november 2024 - 11. november 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S - LBF
CVR-nr.: 48233511

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Kollegiekontoret i Aarhus, afdeling 19
Finlandsgade 16A, 16B og 18A-C
Finlandsgade 16A
8200 Aarhus N**

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 11. november 2024 til den 11. november 2034
Energimærkningsnummer: 311796553

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Kollegiekontoret i Aarhus, afdeling 19
Finlandsgade 16A, 16B og 18A-C
Finlandsgade 18A
8200 Aarhus N**

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 11. november 2024 til den 11. november 2034
Energimærkningsnummer: 311796553

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Kollegiekontoret i Aarhus, afdeling 19
Finlandsgade 16A, 16B og 18A-C
Finlandsgade 18B
8200 Aarhus N**

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 11. november 2024 til den 11. november 2034
Energimærkningsnummer: 311796553

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Kollegiekontoret i Aarhus, afdeling 19
Finlandsgade 16A, 16B og 18A-C
Finlandsgade 18C
8200 Aarhus N**

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 11. november 2024 til den 11. november 2034
Energimærkningsnummer: 311796553