

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Middelfart kommune, Ejby skole, Nørregade 88
Nørregade 88
5592 Ejby

Du betaler hvert år **22.600 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*

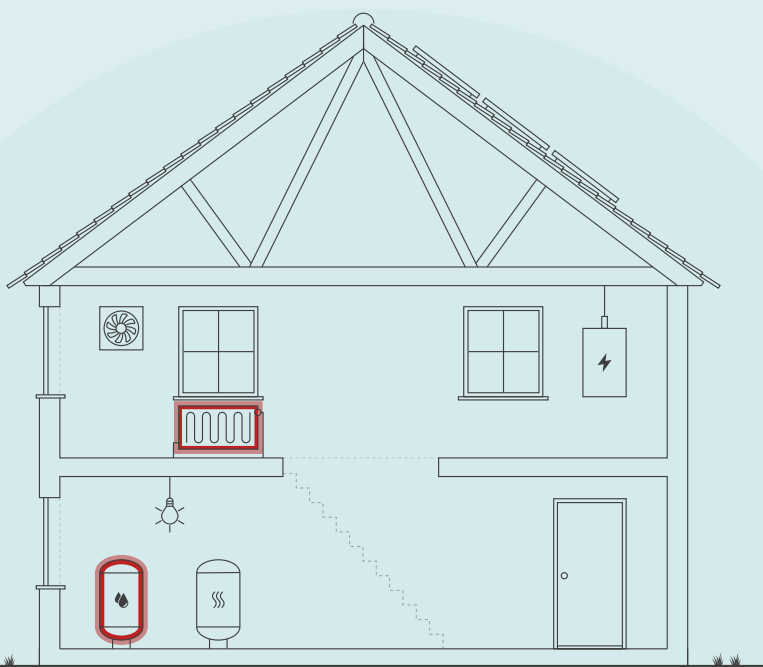
ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

- Bygning 16: Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm**

Årlig besparelse: 7.600 kr.
Investerings: 28.400 kr.
- Bygning 17: Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm**

Årlig besparelse: 3.900 kr.
Investerings: 14.700 kr.
- Bygning 16: Montage af termostatventiler på radiatorer.**

Årlig besparelse: 7.200 kr.
Investerings: 23.400 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	278.200 kr.	258.200 kr.	20.000 kr.
El til opvarmning	3.500 kr.	3.500 kr.	0 kr.
El til andet	155.600 kr.	153.000 kr.	2.600 kr.
Samlet energjudgift	437.300 kr.	414.700 kr.	22.600 kr.
Samlet CO2-udledning	30,40 ton	28,36 ton	2,04 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.

BYGNING 16: ISOLERING AF BRUGSVANDSRØR OG CIRKULATIONSLEDNING OP TIL 50 MM

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Isolering af rør til varmt vand"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/isolering-af-roer-til-varmt-vand
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
7.600 kr./årligt



CO2-reduktion
699 kg./årligt



Investering
28.400 kr.



Renoveringstid
Fra 2 dage til 1 uge

BYGNING 17: ISOLERING AF BRUGSVANDSRØR OG CIRKULATIONSLEDNING OP TIL 50 MM

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Isolering af rør til varmt vand"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/isolering-af-roer-til-varmt-vand
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
3.900 kr./årligt



CO2-reduktion
358 kg./årligt



Investering
14.700 kr.



Renoveringstid
Fra 2 dage til 1 uge

BYGNING 16: MONTAGE AF TERMOSTATVENTILER PÅ RADIATORER.

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



Besparelse
7.200 kr./årligt



CO2-reduktion
662 kg./årligt



Investering
23.400 kr.



Renoveringstid
Fra 2 dage til 1 uge

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 CO ₂
FACDEVINDUER Bygning 16: Udskiftning af eksisterende vinduer med 1-lags glas til vinduer med 3-lags energiruder	1.000 kr.	21.000 kr.	90 kg CO ₂
YDERDØRE Bygning 16: Udskiftning af eksisterende hoveddøre med 1-lags glas til hoveddøre med 3-lags energiruder	700 kr.	14.400 kr.	60 kg CO ₂
AUTOMATIK Bygning 16: Montage af termostatventiler på radiatorer.	7.200 kr.	23.400 kr.	662 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Bygning 16: Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm	7.600 kr.	28.400 kr.	699 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Bygning 17: Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm	3.900 kr.	14.700 kr.	358 kg CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Bygning 16 og 17: Montering af nye cirkulationspumper til varmt brugsvand.	1.400 kr.	11.000 kr.	110 kg CO ₂
BELYSNING Bygning 17 - Depot, Lærerværelse og Teknikrum: Installation af nye armaturer med indbygget bevægelsesmeldere	900 kr.	10.500 kr.	66 kg CO ₂
BELYSNING Bygning 17 - Rengøring - Installation af nye armaturer med indbygget bevægelsesmeldere	200 kr.	1.500 kr.	9 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
LOFTRUM Bygning 16: Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering	5.200 kr.		478 kg CO ₂
LOFTRUM Bygning 17: Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering	3.600 kr.		330 kg CO ₂
FACDEVINDUER Bygning 16: Udskiftning af eksisterende vinduer med 2-lags termoruder til vinduer med 3-lags energiruder	13.700 kr.		1.255 kg CO ₂
FACDEVINDUER Bygning 17: Udskiftning af eksisterende vinduer med 2-lags termoruder til vinduer med 3-lags energiruder	15.300 kr.		1.404 kg CO ₂
YDERDØRE Bygning 17: Udskiftning af eksisterende terrassedøre med 2-lags termoruder til terrassedøre med 3-lags energiruder	2.600 kr.		235 kg CO ₂

YDERDØRE Bygning 16: Udskiftning af eksisterende hoveddøre med 2-lags termoruder til hoveddøre med 3-lags energiruder	1.800 kr.		158 kg CO ₂
YDERDØRE Bygning 16: Udskiftning af eksisterende terrassedøre med 2-lags termoruder til terrassedøre med 3-lags energiruder	1.900 kr.		168 kg CO ₂
YDERDØRE Bygning 17: Udskiftning af eksisterende hoveddøre med 3-lags termoruder til hoveddøre med 3-lags energiruder	2.700 kr.		241 kg CO ₂
VARMERØR Bygning 16 og 17, Tag: Isolering af varmerør til ventilansaggregater fra 20 mm til 50 mm isolering.	200 kr.		15 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 energimærkningskalaen 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 vejr, 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

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
CVR-nr.: 48233511



BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 2 - Nørregade 88, 5592 Ejby

ADRESSE

Nørregade 88, 5592 Ejby

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR
Grundskole [421]

KOMMUNE NR. 410	BFE NR. 8095748	BYGNINGS NR. 2	BOLIGAREAL I BBR 0 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 188 m ²
OPFØRELSESÅR 2012	OPVARMET BYGNINGSAREAL 190 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		



ENERGIMÆRKE



ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG



ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFØRM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFØRM
Fjernvarme	7.880	7.880 kWh fjernvarme
Elektricitet	1.381	1.381 kWh elektricitet

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	1.852
El til forbrug	2.972

*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 energimærkekaraktæren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
CVR-nr.: 48233511

BYGNINGSBESKRIVELSE / Bygning 16 - Nørregade 88, 5592 Ejby

ADRESSE

Nørregade 88, 5592 Ejby

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

Grundskole (421)

KOMMUNE NR. 410	BFE NR. 8095748	BYGNINGS NR. 16	BOLIGAREAL I BBR 0 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 1232 m ²
OPFØRELSESÅR 1977	OPVARMET BYGNINGSAREAL 1129 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		



ENERGIMÆRKE



ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG



ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 147.780	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 147.780 kWh fjernvarme
------------------------------	-----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 14.069
El til forbrug	17.661

*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 / Bygning 17 - Nørregade 88, 5592 Ejby

ADRESSE

Nørregade 88, 5592 Ejby

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

Grundskole (421)

KOMMUNE NR. 410	BFE NR. 8095748	BYGNINGS NR. 17	BOLIGAREAL I BBR 0 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 1036 m ²
OPFØRELSESÅR 1976	OPVARMET BYGNINGSAREAL 968 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		



ENERGIMÆRKE



ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG



ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

Adresse

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
CVR-nr.: 48233511

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	119.210	119.210 kWh fjernvarme

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	10.543
El til forbrug	15.142

*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

0,71 kr. pr. kWh

Fast afgift: 84.390 kr. pr. år

Elektricitet til opvarmning

2,50 kr. pr. kWh

Elektricitet til andet end opvarmning

2,50 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 2,3 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 energireovering.

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: 600017

CVR-nummer: 48233511

Sweco Danmark A/S
Ørestads Boulevard 41
2300 København S

www.sweco.dk

adammorkeberg.christiansen@sweco.dk

tlf. 72 207 207

Ved energikonsulent
Adam Mørkeberg Christiansen - EBD Kolding

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 11. april 2024 til den 11. april 2034

KLAGEMULIGHEDER

Tror du, der er fejl i rapporten, eller ønsker du at klage over energimærkningen, skal du rette henvendelse til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen.

Ejeren af bygningen eller enheden kan klage. Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter bygningens overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer - dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

Reglerne om klageadgang står i gældende bekendtgørelse om energimærkning af bygninger. Klik ind på linket og læs mere om, hvordan du indgiver en klage.

www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og bør meddele sin skriftlige afgørelse af klagen inden for 4 uger.

Adresse

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
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

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
CVR-nr.: 48233511

Energimærket omfatter Middelfart kommune, Ejby skole, Nørregade 88, 5592 Ejby.

Energimærket omfatter følgende bygninger:

Bygning 2: Nørregade 88

Bygning 16: Nørregade 88

Bygning 17: Nørregade 88

Alle bygningerne er i 1 plan, og er alle med toiletter.

Bygning 2 er indrettet som et musiklokale.

Bygning 16 er indrettet med undervisningslokaler, inklusiv alle de kreative fag.

Bygning 17 er indrettet med undervisningslokaler, lærerværelse og et fælles opholdsrum.

Alle rum er besigtiget indvendigt.

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

Energimærket er udarbejdet efter retningslinjerne for erhverv i gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Det anbefales altid at kontakte en rådgiver i forbindelse med konkret vurdering og projektering af forslagene indeholdt i dette energimærke. 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).

Indregnet brugstid er: 5 dage, klokken 07.00-17.00.

Der er i beregningen påført bygningerne et tillæg, grundet deres udvidede brugstid, tillæggene er på:

Bygning 2 - 1,4 kWh/m².

Bygning 16 - 1,5 kWh/m².

Bygning 17 - 1,4 kWh/m²..

Standard brugstid fra HB23 er 45 timer om ugen, 5 dage fra kl. 8-17.00. Standard varmtvandsforbrug fra HB23 er 100 l/m².

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Bygning 2:

Samlet erhvervsareal i BBR er 188 m².

Det samlede opvarmede areal er opmålt til 190 m².

Bygning 16:

Samlet erhvervsareal i BBR er 1232 m².

Det samlede opvarmede areal er opmålt til 1129 m².

Bygning 17:

Adresse

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
CVR-nr.: 48233511

Samlet erhvervsareal i BBR er 1036 m².
Det samlede opvarmede areal er opmålt til 968 m².

Afvigelse mellem BBR og registrerede arealer er under 10%, hvilket er en acceptabel afvigelse.

Der regnes med opmålte arealer i energimærket.

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 16:
Loftsrum er ifølge tegningsmaterialet isoleret med 200 mm isolering. Der var ikke adgang til loftsrum ved besigtigelsen.

Bygning 17:
Loftsrum er ifølge tegningsmaterialet isoleret med 200 mm isolering. Der var ikke adgang til loftsrum ved besigtigelsen.

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 16:
Efterisolering af loftsrum 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

5.200 kr.

INVESTERING

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 17:
Efterisolering af loftsrum 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

3.600 kr.

INVESTERING

FLADT TAG

STATUS

Bygning 2:
Det flade tag er udført af bjælkespær isoleret med 245 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Bygning 16:
Det flade tag er udført af bjælkespær isoleret med 150 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Bygning 17:
Det flade tag er udført af bjælkespær isoleret med 150 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

YDERVÆGGE

HULE YDERVÆGGE

STATUS

Bygning 16 og 17:
Ydervæggen er udført som 350 mm hulmur. Bagmuren er ifølge tegningsmaterialet udført i tegl og hulrummet er isoleret med 125 mm isolering.

LETTE YDERVÆGGE

STATUS

Bygning 2:
Ydervæggen er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er ifølge tegningsmaterialet og registreringer ved besigtigelsen isoleret med 240 mm isolering.

Bygning 16 og 17:
Ydervæggen er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er ifølge tegningsmaterialet og registreringer ved besigtigelsen isoleret med 100 mm isolering.

VINDUER, ØVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Bygning 2:
Vinduerne er monteret med 3-lags energiruder, energiklasse B.

Bygning 16:
Vinduerne er generelt monteret med 2-lags termoruder, energiklasse F.

Syd facade - Vinduerne i tilbygningen er monteret med 2-lags energiruder med kold kant, energiklasse D.

Nord facade - Vinduerne over hoveddør er monteret med 1-lags glas, energiklasse F.

Bygning 17:
Vinduerne er monteret med 2-lags termoruder, energiklasse F.

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 16:
Eksisterende vinduer med 1-lags glas foreslås udskiftet til nye vinduer med 3-lags energiruder, energiklasse A.

ÅRLIG BESPARELSE

1.000 kr.

INVESTERING

21.000 kr.

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 16:
Eksisterende vinduer med 2-lags termoruder foreslås udskiftet til nye vinduer med 3-lags energiruder, energiklasse A.

ÅRLIG BESPARELSE

13.700 kr.

INVESTERING

Adresse

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
CVR-nr.: 48233511

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Bygning 17: Eksisterende vinduer med 2-lags termoruder foreslås udskiftet til nye vinduer med 3-lags energiruder, energiklasse A.	15.300 kr.	

OVENLYS
<p>STATUS</p> <p>Bygning 16: Ovenlyskupler er monteret med 2-lags klar akryl.</p> <p>Bygning 17: Ovenlysvinduer er monteret med 2-lags termoruder.</p>

YDERDØRE		
<p>STATUS</p> <p>Bygning 2: Terrassedøre er monteret med 3-lags energiruder.</p> <p>Bygning 2: Hoveddøren er monteret med 3-lags energiruder.</p> <p>Bygning 16: Hoveddøre er generelt monteret med 2-lags termoruder.</p> <p>Nord facade - Hoveddøren 1 dør er monteret med 1-lags glas og den anden dør er monteret med 2-lags termoruder.</p> <p>Bygning 16: Terrassedøre er generelt monteret med 2-lags termoruder.</p> <p>Syd facade - Terrassedøre er monteret med 2-lags energiruder med kold kant.</p> <p>Bygning 17: Hoveddøre er monteret med 3-lags termoruder.</p> <p>Bygning 17: Terrassedøre er monteret med 2-lags termoruder.</p>		
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Bygning 16: Eksisterende hoveddøre med 1-lags glas foreslås udskiftet til nye hoveddøre med 3-lags energiruder.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>700 kr.</p>	<p>INVESTERING</p> <p>14.400 kr.</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Bygning 17: Eksisterende terrassedøre med 2-lags termoruder foreslås udskiftet til nye terrassedøre med 3-lags energiruder.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>2.600 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Bygning 16: Eksisterende hoveddøre med 2-lags termoruder foreslås udskiftet til nye hoveddøre med 3-lags energiruder.	1.800 kr.	
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Bygning 16: Eksisterende terrassedøre med 2-lags termoruder foreslås udskiftet til nye terrassedøre med 3-lags energiruder.	1.900 kr.	
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Bygning 17: Eksisterende hoveddøre med 3-lags termoruder foreslås udskiftet til nye hoveddøre med 3-lags energiruder.	2.700 kr.	

GULVE

TERRÆNDÆK

STATUS

Bygning 2:
Terrændækket er udført i træ. Gulvet er ifølge tegningsmaterialet isoleret med 245 mm isolering under betonen.

Bygning 16 og 17:
Terrændækket er udført i beton. Gulvet er ifølge tegningsmaterialet isoleret med 75 mm isolering under betonen.

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Bygning 2:
Midt i lokalet - Der er monteret et decentralt mekanisk ventilationsanlæg, Airmaster 800-2 med balanceret luftskifte. Aggregat er med varmegenvinding via modstrømsveksler og monteret med el-varmevlade. Aggregatet ventilerer opholdszone og musiklokalet.

Bygning 2:
Der er naturlig ventilation på badeværelser og i entré.

Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Bygning 16:

Adresse

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
CVR-nr.: 48233511

Tag - Der er monteret et mekanisk ventilationsanlæg, Exhausto VEX 170 med balanceret luftsifte. Aggregat er med varmegenvinding via krydsvarmeveksler og monteret med vandbåren varmeplade. Aggregatet ventilerer hele bygning 16.

Bygning 17:

Tag - Der er monteret et mekanisk ventilationsanlæg, Systemair DV40 med balanceret luftsifte. Aggregat er med varmegenvinding via modstrømsveksler og monteret med vandbåren varmeplade. Aggregatet ventilerer hele bygningen.

VENTILATIONSKANALER

STATUS

Bygning 16:

Der er registreret et ventilationsaggregat af typen Exhausto VEX 170. Aggregatet er isoleret med 20 mm isolering.

Bygning 16 og 17:

Der er registreret ø160 mm ventilationskanaler på loft. Kanalerne er isoleret med 20 mm isolering.

Bygning 17:

Der er registreret et ventilationsaggregat af Systemair DV40. Aggregatet er isoleret med 20 mm isolering.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Alle bygninger:

Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

SOLVARME

STATUS

Bygning 2, 16 og 17:

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

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

Bygning 2, 16 og 17:

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

Adresse

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
CVR-nr.: 48233511

VARMERØR

STATUS

Bygning 16 og 17:
Varmørør på tag til ventilationsanlæg er udført som 3/4" stålrør. Varmørørene er isoleret med 20 mm isolering.

RENOVERINGSFORSLAG

Bygning 16:
Isolering af varmerør på tag til ventilationsanlæg fra 20 mm op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.

Bygning 17:
Isolering af varmerør på tag til ventilationsanlæg fra 20 mm op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.

ÅRLIG BESPARELSE

200 kr.

INVESTERING

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

Bygning 16, teknikrum:
På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 34 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Alpha2 25-60.

På ventilationsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 34 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Alpha2 25-60.

Bygning 17, teknikrum:
På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 34 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Alpha2 25-60.

På ventilationsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en max-effekt på 18 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Alpha2 25-40.

AUTOMATIK

STATUS

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

Alle bygninger:
Teknikrum - Ved varmeanlægget er monteret automatik med mulighed for udetemperaturkompensering.

Bygning 2 og 17:
Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Bygning 16: Der er monteret returventiler på returløb ved alle radiatorer i bygningen. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke en konstant regulering for en stabil varmetilførsel og rumtemperatur.

Adresse

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
CVR-nr.: 48233511

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Bygning 16: Der foreslås montage af nye godkendte termostatiske reguleringsventiler på radiatorer, til regulering af korrekt rumtemperatur.	7.200 kr.	23.400 kr.

VARMT BRUGSVAND

VARMTVANDSRØR

STATUS

Bygning 2: Der er ingen tilslutningsrør til varmtvandsbeholderen.

Bygning 16 og 17:
Brugsvandsrør i loftsrum er udført som 3/4" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

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

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Bygning 16: Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	7.600 kr.	28.400 kr.
Bygning 17: Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	3.900 kr.	14.700 kr.

VARMTVANDSPUMPER

STATUS

Bygning 16 og 17:
Teknikrum - På varmtvandsrør og cirkulationsledninger er monteret pumper uden trinregulering med en effekt på 50 W. Pumperne er af fabrikat Grundfos UP 20-07 N.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Bygning 16: Teknikrum - 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.	1.400 kr.	11.000 kr.
Bygning 17: Teknikrum - 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.		

VARMTVANDSBEHOLDER

STATUS

Bygning 2:

Toilet - Varmt brugsvand produceres i præisoleret varmtvandsbeholder, fabrikat Metro type 644. Beholder er el-opvarmet og forsyner bygning 2, pavillon med varmt brugsvand.

Bygning 16:

Teknikrum - Varmt brugsvand produceres i præisoleret varmtvandsbeholder, fabrikat Metro type 20030. Beholder forsyner bygning 16 med varmt brugsvand.

Bygning 17:

Teknikrum - Varmt brugsvand produceres i præisoleret varmtvandsbeholder, fabrikat Metro Therm 6050. Beholder forsyner bygning 17 med varmt brugsvand.

EL

BELYSNING

STATUS

Bygning 2 - Entré - Belysningen består af LED armaturer, M bev. melder

Bygning 2 - Fællesområde - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 2 - Lydstudie - Belysningen består af LED armatur, U bev. melder

Bygning 2 - Musiklokale - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 2 - Toiletter - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Auditorium - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Biologi - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Depot v. biologi - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Depot v. fysik - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Depot v. multirum - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 16 - Depot v. svejse - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Depot v. Sløjd - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 16 - Depot v. teknikrum - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 16 - Fordelergang v. biologi, multirum og auditorium - Belysningen består af Kompaktrør, U bev. melder

Bygning 16 - Fysik - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Gang v. håndværk og sløjd - Belysningen består af Kompaktrør, M bev. melder

Adresse

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
CVR-nr.: 48233511

Bygning 16 - Garderobe og depotrum v. hjemmekundskab - Belysningen består af LED armaturer og kompaktør, U bev. melder

Bygning 16 - Grafik - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 16 - Hjemmekundskab - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Håndværk & design - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Håndværk og design depot - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 16 - Keramik - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Maskinrum - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 16 - Multirum - Belysningen består af LED armaturer, M bev. melder

Bygning 16 - Overflade - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Sløjd - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 16 - Svejse - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 16 - Teknikrum - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 16 - Toiletter - Belysningen består af Kompaktør og LED pærer - U bev. melder

Bygning 16 - Vindfang - Belysningen består af Kompaktør, U bev. melder

Bygning 17 - Depot - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 17 - Fællesrum - Belysningen består af LED armaturer, M bev. melder inkl. LUX måler

Bygning 17 - Klasselokaler - Belysningen består af LED armaturer, U bev. melder

Bygning 17 - Lærerværelse - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 17 - Rengøring - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 17 - Teknikrum - Belysningen består af Lysstofrør, U bev. melder

Bygning 17 - Toilet v. lærerværelse - Belysningen består af Kompaktør, U bev. melder

Bygning 17 - Toiletter v. klasseværelser - Belysningen består af LED armaturer, M bev. melder

Bygning 17 - Vindfang - Belysningen består af Kompaktør, U bev. melder

RENOVERINGSFORSLAG

ÅRLIG BESPARELSE

INVESTERING

900 kr.

10.500 kr.

Bygning 17: Depot - Installation af nye LED-armaturer med indbygget bevægelsesmeldere.		
Bygning 17: Lærerværelse - Installation af nye armaturer med indbygget bevægelsesmeldere og LUX sensorer		
Bygning 17: Teknikrum - Installation af nye LED-armaturer med indbygget bevægelsesmeldere.		
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Bygning 17: Rengøring - Installation af nye LED-armaturer med indbygget bevægelsesmeldere.	200 kr.	1.500 kr.

SOLCELLER

STATUS

Alle bygninger:
Der er ikke lavet forslag om etablering af solcelleanlæg på grund af politisk usikkerhed omkring afregningsregler for kommunale ejendomme.

Adresse

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

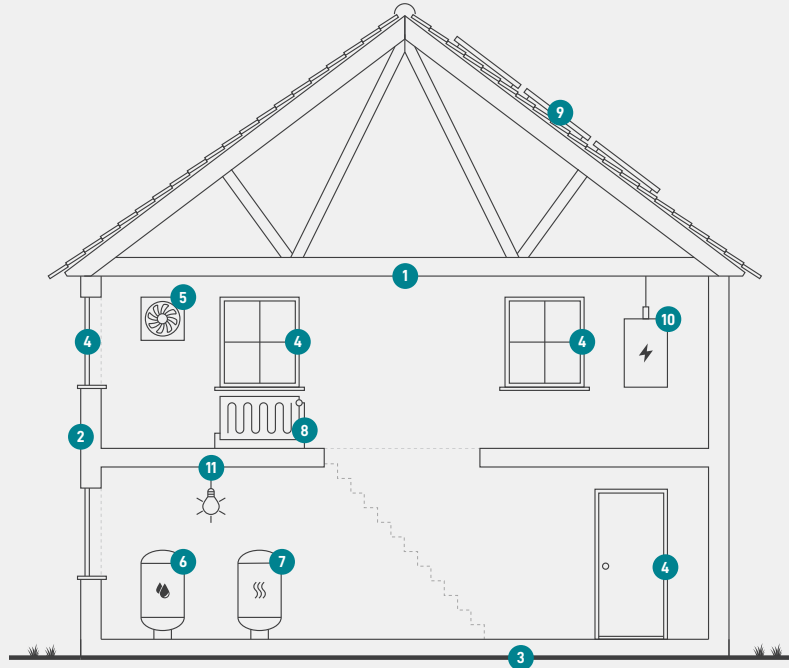
Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
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

Etageadskillelse og gulv

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

4

Vinduer/døre

Bygningens facadevinduer og yderdøre.

5

Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

6

Varmt brugsvand

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

7

Varmeanlæg

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

8

Varmefordeling

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

9

Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

10

El og teknik

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

11

Belysning

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

Adresse

Nørregade 88
5592 Ejby

Energimærkningsnummer

311751221

Gyldighedsperiode

11. april 2024 - 11. april 2034

Udarbejdet af

Sweco Danmark A/S
CVR-nr.: 48233511

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Middelfart kommune, Ejby skole, Nørregade 88
Bygning 2 - Nørregade 88, 5592 Ejby
Nørregade 88
5592 Ejby**

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. april 2024 til den 11. april 2034
Energimærkningsnummer: 311751221

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Middelfart kommune, Ejby skole, Nørregade 88
Bygning 16 - Nørregade 88, 5592 Ejby
Nørregade 88
5592 Ejby**

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. april 2024 til den 11. april 2034
Energimærkningsnummer: 311751221

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Middelfart kommune, Ejby skole, Nørregade 88
Bygning 17 - Nørregade 88, 5592 Ejby
Nørregade 88
5592 Ejby**

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. april 2024 til den 11. april 2034
Energimærkningsnummer: 311751221