

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Sagsnr.: 8199
Kenny Drews Vej 91
2450 København SV



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

EKSISTERENDE BYGNINGER

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

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

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

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

BYGNINGENS ENERGIFORBRUG*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Fjernvarme	786.100 kr.	786.100 kr.	0 kr.
El til andet	1.058.400 kr.	1.058.400 kr.	0 kr.
Samlet energjudgift	1.844.500 kr.	1.844.500 kr.	0 kr.
Samlet CO2-udledning	139,18 ton	139,18 ton	0,00 ton

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

BYGNINGENS PLACERING PÅ ENERGIMÆRKNINGSSKALAEN



FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål: Mærkningen synliggør bygningens beregnede energibehov og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning sælges eller udlejes. På baggrund af det beregnede energibehov tildeles boligen en karakter på energimærkningsskalaen fra A2020 til G.

Rapporten giver et overblik over de energimæssige forbedringer af bygningen, som er rentable at gennemføre eller kan være rentable, hvis de udføres sammen med andre renoveringer. Rapporten beskriver hvad forbedringerne går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO₂ man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger ud fra det beregnede energibehov.

DERFOR SKAL DU GENNEMFØRE ENERGIFORBEDRINGER:



BEDRE INDEKLIMA

Energiforbedringer kan have en positiv betydning for indeklimaet.



VARMERE OVERFLADER

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



ØGET KOMFORT

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



MINDRE TRÆK

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

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

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

FIRE ÅRSAGER TIL AT BYGNINGENS FAKTISKE VARMEREGNING KAN AFVIGE FRA DET BEREGNED ENEGIBEHOV I RAPPORTEN:



BRUG AF BYGNINGEN

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



INDENDØRSTEMPERATUR

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



VARMTVANDSFORBRUG

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



VEJRFORHOLD

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

Adresse

Kenny Drews Vej 19
2450 København SV

Energimærkningsnummer

311833719

Gyldighedsperiode

22. maj 2025 - 22. maj 2035

Udarbejdet af

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende
Ingeniører F.R.I.
CVR-nr.: 28139128



BYGNINGSBESKRIVELSE / Kenny Drews Vej 91, 2450 København SV

ADRESSE

Kenny Drews Vej 91, 2450 København SV

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

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

KOMMUNE NR. 101	BFE NR. 9686760	BYGNINGS NR. 1	BOLIGAREAL I BBR 9079 m²	ERHVERVSAREAL I BBR 1603 m²
OPFØRELSESÅR 2008	OPVARMET BYGNINGSAREAL 9104 m²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 1960 m²
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme		SUPPLERENDE VARME Ingen	

C

ENERGIMÆRKE

C

ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG

C

ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 815.720	OMREGNET TIL ENERGIEHED FOR FORSYNINGSFORM 815,72 MWh fjernvarme
------------------------------	-----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	45.480
El til forbrug	391.851

*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

763 kr. pr. MWh

Fast afgift: 163.744 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning

2,42 kr. pr. kWh

Alle anvendte priser er inkl. moms, medmindre andet er
angivet.

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.

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.

FIRMA

Firmanummer: 600115

CVR-nummer: 28139128

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende Ingeniører F.R.I.
Gammel Hareskovvej 301
3500 Værløse

amc@i-m.dk

tlf. 38334020

Ved energikonsulent
Ana Magdalena Chirita

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 22. maj 2025 til den 22. maj 2035

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.

<https://ens.dk/analyser-og-statistik/klagevejledning>

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

BEHANDLING AF OPLYSNINGER

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af
oplysninger om bygningen, herunder offentliggørelse af
energimærkningsrapporten. Du kan læse mere om
reglerne, samt hvordan vi behandler oplysninger på vores
hjemmeside.

[https://ens.dk/analyser-og-statistik/lovgivning-om-
energimaerkning](https://ens.dk/analyser-og-statistik/lovgivning-om-energimaerkning)

Adresse

Kenny Drews Vej 91
2450 København SV

Energimærkningsnummer

311833719

Gyldighedsperiode

22. maj 2025 - 22. maj 2035

Udarbejdet af

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende
Ingeniører F.R.I.
CVR-nr.: 28139128

Dette energimærke er gældende for ejendommen Karré H beliggende på Kenny Drews Vej 91-101 og Oscar Pettifords Vej 3-9, som på BBR-meddelelsen er 1 bygning med 10 opgange.

Ejendommen er en karré på 5 etager excl. tagetage og kælder. Bygningen er opført i 2008, som generelt anvendes til beboelse. Kælder anvendes som parkeringskælder og pulterrum.

Karré H omfatter en ejendom med forskellige facadeafsnit, men med ensartet kerne. Facaderne er af forskellige karakter og udseende.

HUS A, D og E - facader af facadepuds + 240mm isolering + bagvægselement.
HUS B, C, F, G, H og I - facader mursten + 125mm isolering + bagvægselement.

Etageadskillelse mellem uopvarmet kælder og stueetage består af dækelement belagt med parket på strøer. Der er isoleret med 50mm mellem strøer og 150mm under dækelement.

Tag og tagterrasser er isoleret med 300mm isolering.

Terrændæk består af dækelement belagt med parket på strøer. Der er isoleret med 75mm mellem strøer og 150mm under dækelement.

Vinduer og døre i ejendommen er med 2 lags energiruder.

Der er installeret fjernvarme i ejendommen, hvor lejligheder er tilsluttet fælles varmecentral beliggende i kælder. Varmecentralen forsyner også nedkørselsbelægningen til kælder (frostsikringsanlæg). Varmeinstallationen er udført i stålrør. Da der er ventiler for at spærre anlægget af om sommeren er der regnet med sommerstop.

Ejendommens brugsvandsinstallationer er generelt udført i rustfri stålrør. Ejendommen forsynes med varmt vand via varmtvandsbeholder placeret i varmecentral i kælder.

Der er individuelle vandmålere på koldt- og varmtvand i lejligheder. Der er individuelle energimålere i lejligheder.

Der er mekanisk udsugning fra køkken og bad. Ventilatorer er placeret på tag.

Forbrug for elevatorhejs, mobilsug og drift af kloak- og drænpumper har ikke været muligt at registrere.

Bygningens opvarmede areal er bestemt som boligareal i henhold til BBR. Arealerne er kontrolleret ved opmåling på bygningstegninger.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede areal svarer fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk

Adresse

Kenny Drews Vej 91
2450 København SV

Energimærkningsnummer

311833719

Gyldighedsperiode

22. maj 2025 - 22. maj 2035

Udarbejdet af

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende
Ingeniører F.R.I.
CVR-nr.: 28139128

GENNEMGANG AF BYGNINGENS ENERGITILSTAND

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT STATUS OG FORBEDRINGER

SIDE 6 - BILAG

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

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

De rentable forslag fremgår med en investeringspris.

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

TAG OG LOFT

FLADT TAG

STATUS

Det flade tag samt tagterrasser og 5.sals tag er isoleret med 300 mm mineraluld.

YDERVÆGGE

HULE YDERVÆGGE

STATUS

HUS B, C, F, G, H og I:

Ydervægge er udført som 43 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af bagvægselement af letklinkerbeton. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluld.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

MASSIVE YDERVÆGGE

STATUS

HUS A, D og E:

Ydervægge er udført som massiv konstruktion af letklinkerbeton med 240 mm mineraluld udvendig.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

LETTE YDERVÆGGE

STATUS

På 5.sal er ydervægge udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 295 mm mineraluld.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Adresse

Kenny Drews Vej 91
2450 København SV

Energimærkningsnummer

311833719

Gyldighedsperiode

22. maj 2025 - 22. maj 2035

Udarbejdet af

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende
Ingeniører F.R.I.
CVR-nr.: 28139128

VINDUER, OVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Alle vinduer, facadepartier og altandøre er monteret med 2 lags energiruder med varm kant.

OVENLYS

STATUS

Ovenlysvinduer er monteret i det vandrette loft. Ovenlysene er kuppelovenlys, der består af 2 lags transparent akryl, monteret på isoleret karm.

YDERDØRE

STATUS

Alle opgangsdøre, skydedøre og altandøre er monteret med 2 lags energiruder.

GULVE

TERRÆNDÆK

STATUS

Terrændæk er udført af betondækelement på 220mm. Gulvet er isoleret med 150 mm polystyrenplader under betonen og 75 mm isolering mellem støber over betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

ETAGEADSKILLELSE

STATUS

Port - Etageadskillelse mod det fri, beton med trægulv er isoleret med 200 mm mineraluld.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Gulv mod uopvarmet kælder er udført af 220 mm betondækelement. Gulvet er isoleret med 50 mm mineraluld over betonen og 150 mm mineraluld under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Adresse

Kenny Drews Vej 91
2450 København SV

Energimærkningsnummer

311833719

Gyldighedsperiode

22. maj 2025 - 22. maj 2035

Udarbejdet af

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende
Ingeniører F.R.I.
CVR-nr.: 28139128

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Der er mekanisk udsugning fra emhætte i køkken og bad.

Ventilatorer er placeret på tag.

Boksventilatorer af fabrikat Systemair type MUB042 450 EC - 8 stk.

Tagventilatorer af fabrikat Systemair type DVC 225-5 - 2 stk.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

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

Hovedveksler som pladeveksler af fabrikat Reflex type SL140TL-1-70, 450 kW, år 2007.

Veksler for glycol (rampe) som pladeveksler af fabrikat Reflex type SL70TL-1-30 CC, 37 kW, år 2007.

VARMEPUMPER

STATUS

Der er ikke stillet forslag til varmepumpe, da ejendommen ligger i HOFOR-området i København. Forsyningen tillader ikke varmepumpe som primær forsyning.

SOLVARME

STATUS

Der er ikke stillet forslag til solvarmeanlæg, da ejendommen ligger i HOFOR-området i København, som ikke tillader solvarmeanlæg, fordi forsyningen kører med overskudsvarme i sommerperioden.

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

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

Adresse

Kenny Drews Vej 91
2450 København SV

Energimærkningsnummer

311833719

Gyldighedsperiode

22. maj 2025 - 22. maj 2035

Udarbejdet af

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende
Ingeniører F.R.I.
CVR-nr.: 28139128

VARMERØR

STATUS

Fjvr.rør er udført som stålør og er isoleret med 40 mm isolering.
Varmefordelingsrør i kælder og opvarmede arealer er udført som stålør og er isoleret med 30 mm isolering.
Varmefordelingsrør i jord er udført som PEX-rør og er isoleret med 30 mm isolering.

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

På varmekfordelingsanlægget er monteret en isoleret pumpe med en effekt på 900 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type MAGNA 65-120F.

På varmekfordelingsanlægget til rampe er monteret en isoleret glykolpumpe med en effekt på 370 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type TPE 32 90.

AUTOMATIK

STATUS

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

Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregningen, at varmeanlægget kan afbrydes. Enten automatisk via udeføler eller manuelt ved lukning af ventiler og slukning af varmekfordelingspumper.

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring, fabrikat SAMSON type Trovis 5475-2.

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

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

Adresse

Kenny Drews Vej 91
2450 København SV

Energimærkningsnummer

311833719

Gyldighedsperiode

22. maj 2025 - 22. maj 2035

Udarbejdet af

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende
Ingeniører F.R.I.
CVR-nr.: 28139128

VARMTVANDSRØR**STATUS**

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som stålør og er isoleret med 30 mm isolering.

Brugsvandsrør i kælder er udført som rustfri stålør og er isoleret med 30-40 mm isolering.
Brugsvandsrør i opvarmede arealer er udført som rustfri stålør og er isoleret med 30 mm isolering.

Cirkulationsledning i kælder er udført som rustfri stålør og er isoleret med 25-30 mm isolering.
Cirkulationsledning i opvarmede arealer er udført som rustfri stålør og er isoleret med 30 mm isolering.

VARMTVANDSPUMPER**STATUS**

På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en isoleret pumpe af fabrikat Grundfos, type Magna 32-120FN, 430 W.

VARMTVANDSBEHOLDER**STATUS**

Varmt brugsvand produceres i 2500 ltr. varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld.
Beholderen er af fabrikat Reflex type DF2510A, år 2007.
Mandedæksel er isoleret. Der er separat vandmåler til beholder.

EL**BELYSNING****STATUS**

Ejeren oplyser at lysstofrørarmaturer bliver skiftet ud i takt med de går i stykker og at ca. 70% af de tidligere lysstofrørarmaturer i parkeringskælderen er skiftet ud med LED-armaturer med elektroniske forkoblinger, 5W. 5W x 32 stk.

Ca. 30% af belysningen i parkeringskælderen er med lysstofrørarmaturer med traditionelle forkoblinger, 51W.
2 x 51W, 13 stk.
1 x 51W, 1 stk.

Belysningen i varmecentral består af 2 stk. 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger, 51W.
Manuel tænding.

Belysningen i central skraldesugrum består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger, 51W.
Lyset styres med bevægelsesmeldere.

Belysningen i pulterrum består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger, 51W.
Lyset styres med bevægelsesmeldere.

Adresse

Kenny Drews Vej 91
2450 København SV

Energimærkningsnummer

311833719

Gyldighedsperiode

22. maj 2025 - 22. maj 2035

Udarbejdet af

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende
Ingeniører F.R.I.
CVR-nr.: 28139128

APPARATER**STATUS**

Udsugnings- og impulsventilatorer i parkeringskælder;
Flakt Woods, type 31JT-3SP-UBD-TB, 0,8 kW - 6 stk.
Flakt Woods, type 50JM/20/2/6/16 3 L F2, 3,8 kW - 1 stk.

Belysningen i elevatorer består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger, 36W.
Lyset slukker efter 1/2 time, når elevator ikke er i brug.

Udebelysningen består af 1-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger og energipærer.
Lysstofrør 39W, 28 stk.
Lysstofrør 8W, 2 stk.
Lysstofrør 51W, 8 stk.
Kompaktrør 26W, 16 stk.

Adresse

Kenny Drews Vej 91
2450 København SV

Energimærkningsnummer

311833719

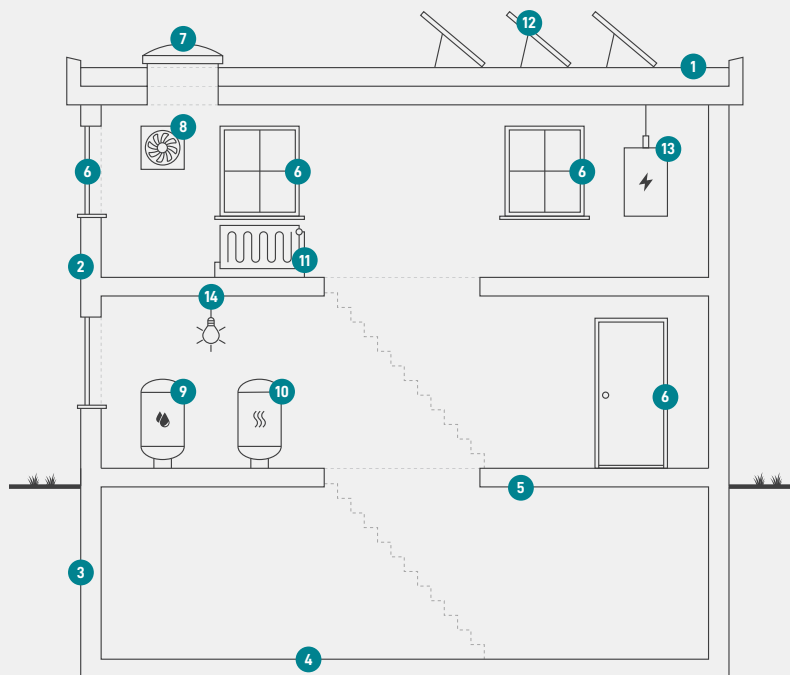
Gyldighedsperiode

22. maj 2025 - 22. maj 2035

Udarbejdet af

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende
Ingeniører F.R.I.
CVR-nr.: 28139128

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

Kenny Drews Vej 91
2450 København SV

Energimærkningsnummer

311833719

Gyldighedsperiode

22. maj 2025 - 22. maj 2035

Udarbejdet af

A/S Ishøj & Madsen Rådgivende
Ingeniører F.R.I.
CVR-nr.: 28139128

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

Sagsnr.: 8199
Kenny Drews Vej 91
2450 København SV

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 22. maj 2025 til den 22. maj 2035
Energimærkningsnummer: 311833719