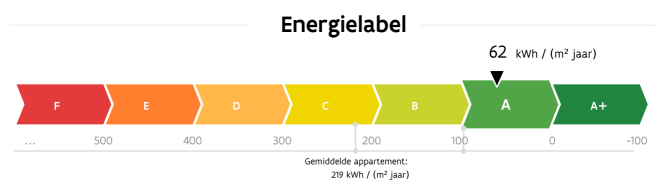
Energieprestatiecertificaat

Residentiële eenheid



Molenstraat 2A bus 3, 2220 Heist-op-den-Berg

appartement | oppervlakte: 61 m² certificaatnummer: 20251016-0003711215-RES-1



Vlaamse doelstelling 2050 100 kWh / (m² jaar)

De energiescore en het energielabel van dit appartement zijn bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) bewoners. Hoe lager de energiescore, hoe beter.

Verklaring van de energiedeskundige

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

Datum: 16-10-2025

Handtekening:

Bart Van Kerckhoven

Dit certificaat is geldig tot en met 16 oktober 2035.

Algemene Certificaten voor Elektriciteit & Gas EP21387

Huidige staat van het appartement

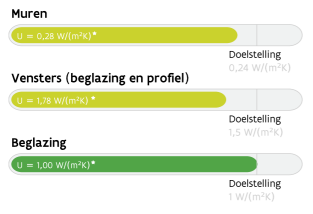
Om met uw appartement te voldoen aan de energiedoelstelling, zijn er twee mogelijke pistes:

OF



2 Energielabel van het appartement

U behaalt een energielabel A voor uw appartement(= energiescore van maximaal 100 kWh/(m² jaar)). U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie...



Uw energielabel:

62 kWh/(m² jaar)

A

Doelstelling:

100 kWh/(m² jaar)



Verwarming

✓ Centrale verwarming met condenserende ketel



Sanitair warm water

Aanwezig



Ventilatie

Voldoende ventilatievoorzieningen aanwezig



Luchtdichtheid

Niet bekend



Zonne-energie

Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig

De **U-waarde** beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vloeren, vensters ... Hoe lager de U-waarde, hoe beter het constructiedeel isoleert.

Overzicht aanbevelingen

Uw appartement heeft al het energielabel A. Om uw appartement in de toekomst nog energiezuiniger te maken vindt u in deze tabel aanbevelingen. Vraag advies aan een specialist voordat u met de renovatiewerken start.

De volgorde in deze tabel is automatisch bepaald en is niet noodzakelijk de juiste volgorde om aan de slag te gaan. Het is louter een eerste indicatie op basis van de energieprestatie.

| | HUIDIGE SITUATIE | AANBEVELING | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| . | Zonneboiler Er is geen zonneboiler aanwezig. | Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman. | | | | | | |
| / ### | Zonnepanelen Er zijn geen zonnepanelen aanwezig. | Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman. | | | | | | |
| □ | Muur 10,5 m² van de muren is (vermoedelijk) redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling. | Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen. | | | | | | |
| \odot | Proficiat! De beglazing van 10,9 m² van de ve | ensters voldoet aan de energiedoelstelling. | | | | | | |
| \odot | De condenserende ketel op gas heeft een goed rendement, maar maakt nog gebruik van fossiele brandstoffer Overweeg bij een vervanging duurzamere alternatieven. | | | | | | | |
| \odot | Er zijn voldoende ventilatievoorzieningen. | | | | | | | |
| Zonne-energ | gie • Energetisch redelijk in orde • Energetisch hele | maal in orde | | | | | | |

Energielabel na uitvoering van de aanbevelingen

Als u beslist om uw appartement stapsgewijs te renoveren in de hierboven gesuggereerde volgorde, geeft de onderstaande energieschaal een overzicht van waar uw appartement zich na elke stap zal bevinden op de energieschaal. Verandert u de volgorde, dan verandert ook de impact van elke maatregel. Dat kan hier niet weergegeven worden.

Bij de plaatsing van een installatie op zonne-energie zal het energielabel nog verder verbeteren.

Indicatief label na renovatiewerken
61 kWh / (m² jaar)
Huidig energielabel
62 kWh / (m² jaar)

F

C

B

A

A+



Aandachtspunten

Hou rekening met de volgende aspecten als u uw appartement energiezuinig en comfortabeler wilt maken.



Luchtdichtheid: De luchtdichtheid van uw appartement is niet gemeten. Een goede luchtdichtheid is nodig om de warmte niet via spleten en kieren te laten ontsnappen. U kunt de luchtdichtheid laten meten om eventuele lekken op te sporen en uw energielabel mogelijk nog te verbeteren.



Koeling en zomercomfort: Uw appartement heeft kans op oververhitting. Overweeg buitenzonwering om de zon zoveel mogelijk buiten te houden tijdens de zomer. Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.



Sanitair warm water: Uw appartement beschikt niet over een zonneboiler. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler of warmtepompboiler. Daarmee kunt u energie besparen.

Let op!

De aanbevelingen, aandachtspunten en eventuele prijsindicaties op het energieprestatiecertificaat worden standaard gegenereerd op de wijze die de Vlaamse overheid heeft vastgelegd. Laat u bijstaan door een specialist om op basis van de aanbevelingen en aandachtspunten een concreet renovatieplan op te stellen. De energiedeskundige is niet aansprakelijk voor de eventuele schade die ontstaat bij het uitvoeren van de standaard gegenereerde aanbevelingen of aandachtspunten.

Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit ... kunt u terecht op www.vlaanderen.be/epc.
- Meer informatie over uw appartement vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.

Gegevens energiedeskundige:

Bart Van Kerckhoven Algemene Certificaten voor Elektriciteit & Gas 1853 Strombeek-Bever EP21387

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.vlaanderen.be/bouwen-en-verbouwen/premies.



Informatie uit het EPC Gemeenschappelijke Delen

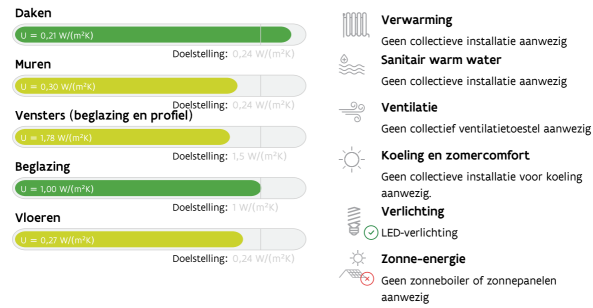
Uw appartement voldoet aan de energiedoelstelling. In uw gebouw zijn er echter nog een paar onderdelen die niet voldoen aan de energiedoelstelling. Bij een gebouw met meerdere (woon)eenheden moet u mogelijks samen met de mede-eigenaars beslissen over de renovatie van deze delen van het gebouw (ook al hebben ze geen of weinig impact op de energieprestatie van uw appartement).

Hieronder vindt u een verkorte weergave van het 'EPC Gemeenschappelijke Delen' van uw gebouw. Dit overkoepelende EPC beschrijft hoe alle gemeenschappelijke delen van het gebouw energetisch presteren (daken, buitenmuren, vloeren, vensters en deuren van gemeenschappelijke ruimtes, verlichting van gemeenschappelijke circulatieruimtes en eventueel aanwezige collectieve installaties) en welke energetische renovatiewerken aan het gebouw nog nodig zijn.

Meer uitgebreide informatie vindt u in het EPC Gemeenschappelijke Delen.

Huidige staat

Onderstaande informatie heeft enkel betrekking op de elementen die gemeenschappelijk zijn zoals bijvoorbeeld vensters in de traphal, het volledige dak, de gevel etc., en dus niet op de vensters, deuren en individuele installaties van de aparte (woon)eenheden.



Overzicht aanbevelingen

In onderstaande tabel vindt u de aanbevelingen om uw gebouw energiezuiniger te maken.

Let op! De uitvoering van de aanbevelingen met een (*) zal ook een impact hebben op de energieprestatie van uw appartement.

| | HUIDIGE SITUATIE | AANBEVELING | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u> </u> | Vloeren 23 m² van de vloer is vermoedelijk te weinig geïsoleerd. | Plaats bijkomende isolatie. | | | | | | | | |
| <i>☆</i> | Zonne-energie (*) Er is geen installatie op zonne-energie aanwezig. | Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen of een zonneboiler te plaatsen. | | | | | | | | |
| <u>⊞</u> | Muren (*) 926 m² van de muren is (vermoedelijk) redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling. | Overweeg eventueel om bijkomende isolatie te plaatsen. | | | | | | | | |
| Energetisch | Energetisch niet in orde Zonne-energie Energetisch redelijk in orde, maar net niet voldoende voor de doelstelling | | | | | | | | | |



Let op! Het EPC doet geen uitspraak over het al dan niet voldoen aan de Vlaamse Wooncode en evalueert het gebouw uitsluitend op energetisch vlak. De energiedoelstellingen zijn strenger dan de eisen van de Vlaamse Wooncode.

Meer informatie over het EPC Gemeenschappelijke Delen?

Het EPC Gemeenschappelijke Delen kunt u vinden in uw persoonlijke woningpas (woningpas.vlaanderen.be) of opvragen bij de eigenaar, de VME of de syndicus.

Gegevens energiedeskundige: SIMON LEEN Vastgoedexperts

2490 Balen EP18855 Opmaakdatum 26-08-2025

Certificaatnummer

20250826-0002809200-GD-2

Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

Uw appartement voldoet aan de energiedoelstelling. In dit deel van het energieprestatiecertificaat vindt u een overzicht van de gegevens die de energiedeskundige heeft ingevoerd.

Inhoudstafel

| Daken | 9 |
|-----------------------------------|----|
| Vensters en deuren | 10 |
| Muren | |
| Vloeren | 12 |
| Ruimteverwarming | 13 |
| Ventilatie | 14 |
| Overige installaties | 16 |
| Bewijsstukken gebruikt in dit EPC | 17 |
| | |

Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw appartement zijn door de energiedeskundige ingevoerd in software die door de Vlaamse overheid is opgelegd. Als een EPC van de gemeenschappelijke delen van het gebouw beschikbaar is, worden de karakteristieken hiervan in het EPC van uw appartement ingeladen. De energiedeskundige mag zich alleen baseren op zijn vaststellingen tijdens het plaatsbezoek en op bewijsstukken die voldoen aan de voorwaarden die de Vlaamse overheid heeft opgelegd. Op basis van de invoergegevens berekent de software het energielabel en genereert automatisch aanbevelingen en eventueel ook prijsindicaties. Bij onbekende invoergegevens gaat de software uit van veronderstellingen, onder meer op basis van het (ver)bouw- of fabricagejaar. Om zeker te zijn van de werkelijke samenstelling van uw muur, dak of vloer kunt u ervoor kiezen om verder (destructief) onderzoek uit te voeren (losschroeven stopcontact, gaatje boren in een voeg, binnenafwerking tijdelijk verwijderen ...). Voor meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden kunt u terecht op www.vlaanderen.be/epc.

De bewijsstukken die gebruikt zijn voor dit EPC, kan u terugvinden op pagina 17.

Energiedoelstelling 2050

De energiedoelstelling van de Vlaamse Regering is om tegen 2050 alle woningen en appartementen in Vlaanderen minstens even energiezuinig te maken als een energetisch performante nieuwbouwwoning van 2017.

Algemene gegevens

| Gebouw id / Gebouweenheid id | 19841599 / 20026995 |
|---|---|
| | , |
| Datum plaatsbezoek | 16/10/2025 |
| Referentiejaar bouw | 2013 |
| Beschermd volume (m³) | 170 |
| Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume | Geen |
| Bruikbare vloeroppervlakte (m²) | 61 |
| Verliesoppervlakte (m²) | 21 |
| Infiltratiedebiet (m³/(m²h)) | Onbekend |
| Thermische massa | Half zwaar/matig zwaar |
| Open haard(en) voor hout aanwezig | Neen |
| Niet-residentiële bestemming | Geen |
| Ligging van de eenheid in het gebouw | appartement gelegen op eerste verdieping rechts |
| Berekende energiescore (kWh/(m² jaar)) | 62 |
| Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar) | 3.755 |
| CO2-emissie (kg/jaar) | 711 |
| Indicatief S-peil | 29 |
| Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m²K)) | 1,05 |
| Gemiddeld installatierendement verwarming (%) | 81 |

Verklarende woordenlijst

| beschermd volume | Het volume van alle ruimten die men wenst te beschermen tegen warmteverlies naar buiten, de grond en aangrenzende onverwarmde ruimten. |
|---|---|
| bruikbare vloeroppervlakte | De vloeroppervlakte binnen het beschermd volume die beloopbaar en toegankelijk is. |
| U-waarde | De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vensters Hoe lager de U-waarde, hoe beter de constructie isoleert. |
| R-waarde | De warmteweerstand van een materiaallaag. Hoe groter de R-waarde, hoe beter de materiaallaag isoleert. |
| lambdawaarde | De warmtegeleidbaarheid van een materiaal. Hoe lager de lambdawaarde, hoe beter het materiaal isoleert. |
| karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik | De berekende hoeveelheid primaire energie die gedurende één jaar nodig is voor de verwarming, de aanmaak van sanitair warm water, de ventilatie en de koeling van een appartement. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht. |
| berekende energiescore | Een maat voor de totale energieprestatie van een appartement. De berekende energiescore is gelijk aan het karakteristiek jaarlijks primair energieverbuik, gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte. |
| S-peil | Een maat voor de energieprestatie van de gebouwschil van een appartement. Het S-peil houdt rekening met de isolatie, de luchtdichtheid, de oriëntatie, de zonnewinsten en de vormefficiëntie. Hoe lager het S-peil, hoe energie-efficiënter de gebouwschil. |

Daken

Technische fiche daken

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

| | Beschrijving | Oriëntatie | Netto-oppervlakte (m²) | U-waarde bekend (W/(m²K)) | R-waarde bekend (m²K/W) | Isolatie | | Ref.jaar renovatie | R-waarde isolatie bekend (m²K/W) | Luchtlaag | Daktype | Berekende U-waarde (W/(m²K)) |
|---|----------------------|------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|----------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------|---------|---------------------------------|
| P | lafond onder verwarm | de r | uimte | | | | | | | | | |
| | PF1 | - | 61 | - | - | | isolatie onbekend | - | - | onbekend | a | 1,45 |

Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren



Proficiat! De beglazing van 10,9 m² van de vensters voldoet aan de energiedoelstelling.

Technische fiche van de vensters

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

| | Beschrijving | Oriëntatie | Helling | Oppervlakte (m²) | U-waarde bekend (W/(m²K)) | Beglazing | Buitenzonwering | Profiel | Berekende U-waarde (W/(m²K)) |
|----|------------------------------|------------|-----------|------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|---------------------------------|
| Ir | voorgevel | | | | | | | | |
| • | VG Buiten gevelste en-GL1 | NW | verticaal | 7,2 | - | HR-glas b U=1,00 W/(m²K) | - | alu>2000 | 1,78 |
| Ir | rechtergevel | | | | | | | | |
| • | RG Buiten-GL1 | ZW | verticaal | 3,7 | - | HR-glas b U=1,00 W/(m²K) | - | alu>2000 | 1,78 |

Legende glastypes

HR-glas b Hoogrendementsglas bouwjaar >= 2000

Legende profieltypes

alu>2000 Aluminium profiel, thermisch onderbroken >= 2000

Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

| Beschrijving | Oriëntatie | Oppervlakte (m^2) | U-waarde bekend $(W/(m^2K))$ | R-waarde bekend (m²K/W) | Isolatie | | Ref.jaar renovatie | Luchtlaag | Deur/paneeltype | Profiel | Berekende U-waarde (W/(m²K)) |
|----------------|------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|----------|-------------------|--------------------|-----------|-----------------|---------|---------------------------------|
| Deuren/poorten | | | | | | | | | | | |
| in linkergevel | | | | | | | | | | | |
| Lg AVR-DE1 | NO | 1,8 | - | - | | isolatie onbekend | 2014 | onbekend | b | hout | 1,44 |

Legende deur/paneeltypes

Legende profieltypes

b deur/paneel niet in metaal

hout Houten profiel

Muren



Muur

10,5 m² van de muren is (vermoedelijk) redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling. Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.

Technische fiche van de muren

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

| | Beschrijving | Oriëntatie | Netto-oppervlakte (m²) | Bovengronds | Aangebouwd | Diepte onder maaiveld (m) | U-waarde bekend (W/(m²K)) | R-waarde bekend (m²K/W) | Isolatie | Ref.jaar renovatie | Luchtlaag | Muurtype | Berekende U-waarde (W/(m²K)) |
|----|--------------------------|------------|------------------------|-------------|------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---|--------------------|----------------------|----------|---------------------------------|
| | uitenmuur | | | | | | | | | | | | |
| V | oorgevel | | | | | | | | | | | | |
| • | VG Buiten gevelste en | NW | 9,7 | - | - | - | 0,26 | - | in spouw | - | aanwezig in spouw | | 0,26 |
| Re | echtergevel | | | | | | | | | | | | |
| • | RG Buiten | ZW | 0,8 | - | - | - | - | - | isolatie aanwezig zonder regelwerk in spouw | - | aanwezig in spouw | a | 0,59 |
| М | uur in contact met v | /erwa | armde ru | uimte | | | | | | | | | |
| V | oorgevel | | | | | | | | | | | | |
| | Vg AVR | NW | 9,2 | - | - | - | 0,53 | - | in spouw | - | onbekend | | 0,53 |
| Ad | chtergevel | | | | | | | | | | | | |
| | Ag AVR | ZO | 26 | - | - | - | 0,53 | - | in spouw | - | onbekend | | 0,53 |
| R | echtergevel | | | | | | | | | | | | |
| | Rg AVR | ZW | 21 | - | - | - | 0,53 | - | in spouw | - | onbekend | | 0,53 |
| Li | nkergevel | | | | | | | | | | | | |
| | Lg AVR | NO | 23 | - | - | - | 0,53 | - | in spouw | - | onbekend | | 0,53 |

Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

Vloeren

Technische fiche van de vloeren

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

| Beschrijving | Netto-oppervlakte (m²) | Diepte onder maaiveld (m) | Perimeter (m) | U-waarde bekend (W/(m²K)) | R-waarde bekend (m²K/W) | Isolatie | Ref.jaar renovatie | Vloerverwarming | Luchtlaag | Vloertype | Berekende U-waarde (W/(m²K)) |
|------------------|------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| Vloer boven verv | varmde | ruimte | | | | | | | | | |
| VL3 | 61 | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | - | onbekend | a | 1,21 |

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Ruimteverwarming



De condenserende ketel op gas heeft een goed rendement, maar maakt nog gebruik van fossiele brandstoffen. Overweeg bij een vervanging duurzamere alternatieven.

Technische fiche van de ruimteverwarming

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

Installaties met één opwekker

| | D)/ff | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| | RV1 | | |
| | \odot | | |
| Omschrijving | - | | |
| Type verwarming | centraal | | |
| Aandeel in volume (%) | 100% | | |
| Installatierendement (%) | 81% | | |
| Aantal opwekkers | 1 | | |
| Opwekking | | | |
| | \odot | | |
| Type opwekker | individueel | | |
| Energiedrager | gas | | |
| Soort opwekker(s) | condenserende ketel | | |
| Bron/afgiftemedium | - | | |
| Vermogen (kW) | - | | |
| Elektrisch vermogen WKK (kW) | - | | |
| Aantal (woon)eenheden | - | | |
| Rendement | 109% t.o.v. onderwaarde | | |
| Referentiejaar fabricage | 2014 | | |
| Labels | CE | | |
| | energieklasse A | | |
| Locatie | binnen beschermd volume | | |
| Distributie | | | |
| Externe stookplaats | nee | | |
| Ongeïsoleerde leidingen (m) | 0m ≤ lengte ≤ 2m | | |
| Ongeïsoleerde combilus (m) | - | | |
| Aantal (woon)eenheden op combilus | - | | |
| Afgifte & regeling | | | |
| Type afgifte | radiatoren/convectoren | | |
| Regeling | pompregeling thermostatische radiatorkranen | | |
| | kamerthermostaat | | |

Ventilatie



Er zijn voldoende ventilatievoorzieningen.

Goed ventileren is belangrijk voor uw gezondheid. Goede ventilatie verkleint de kans op CO-vergiftiging, onaangename geurtjes en allergieën. Tegelijk vermijdt het condensatieproblemen en schimmelvorming.

Ventileren is meer dan een paar keer per dag de vensters en deuren open zetten. Ventileren is zorgen dat er permanent (24u op 24u) binnenlucht ververst kan worden.

Wat is er minimaal nodig om permanent te ventileren?

Idealiter kan elke ruimte permanent geventileerd worden, hetzij natuurlijk (raamrooster of rooster in de gevel) hetzij mechanisch (permanent draaiende ventilator of ventilatie-unit). Deze ideale situatie is bij bestaande woningen niet altijd haalbaar. Daarom moet minimaal een ventilatievoorziening aanwezig zijn in:

- minstens 2/3de van de natte ruimtes (keuken, bad- of douchekamer, WC, wasplaats, ...) en sowieso in alle keukens, bad- en douchekamers én
- minstens 2/3de van de verblijfsruimtes (leefruimte, eetkamer, slaapkamer, hobbyruimte, berging, ...)

In de verblijfsruimtes moet het gaan om een permanent draaiende toevoer of om een natuurlijke toevoervoorziening. In de natte ruimtes moet het gaan om een permanent draaiende afvoer of om een natuurlijke afvoervoorziening met een verticaal afvoerkanaal.

Via een regeling op het ventilatiesysteem is het toegelaten dat de ventilatiedebieten tijdelijk iets lager zijn, maar ze mogen nooit nul worden. Een ventilator die bijvoorbeeld enkel aanschakelt met het licht of bij aanwezigheid, volstaat niet, ook al is er een nadraaitijd ingesteld.

Hou het energieverlies beperkt

Ventileren brengt altijd een vorm van energieverlies met zich mee. Dit is nodig om de binnenlucht gezond te kunnen houden. Kies bij voorkeur voor een zorgvuldig geplaatst ventilatiesysteem dat de volledige eenheid kan bedienen. Zo kan u via warmteterugwinning en vraagsturing de energieverliezen beperkt houden.

Technische fiche van de ventilatie

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd. Bezorg die gegevens aan uw vakman.

| | Beschrijving ruimte | Codering ruimte | Badkamer, douchekamer of keuken? | Type ventilatevoorziening | Permanent draaiend | Met verticaal afvoerkanaal | | | | | |
|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Natte | ruimte | | | | | | | | | | |
| \odot | Keuken | VR1 | Ja | Mechanisch | Ja | - | | | | | |
| \odot | WC | VR2 | Nee | Mechanisch | Ja | - | | | | | |
| \odot | Badkamer | VR3 | Ja | Mechanisch | Ja | - | | | | | |
| Verbl | Verblijfsruimte | | | | | | | | | | |
| \odot | Living | VR4 | - | Natuurlijk | - | - | | | | | |
| \odot | slaapkamer | VR5 | - | Natuurlijk | - | - | | | | | |

| | PDVT1 | | |
|---------------------------------|---------------------------|--|--|
| Omschrijving | - | | |
| Type ventilatie | Enkel afvoer | | |
| Warmteterugwinning aanwezig? | Nee | | |
| Rendement warmteterugwinning(%) | - | | |
| Referentiejaar fabricage | - | | |
| Bypass | Nee | | |
| Reducatiefactor regeling | - | | |
| Type regeling | Vraagsturing, centraal | | |
| Collectiviteit | Individueel | | |
| Gekoppeld aan deze ruimtes: | VR1, VR2, VR3 | | |

Overige installaties

Sanitair warm water



Uw appartement beschikt niet over een zonneboiler. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler of warmtepompboiler. Daarmee kunt u energie besparen.

| | SWW1 | |
|------------------------------------|-----------------------|--|
| Bestemming | keuken en badkamer | |
| Opwekking | | |
| Soort | individueel | |
| Gekoppeld aan ruimteverwarming | ja, aan rv1 | |
| Energiedrager | - | |
| Type toestel | - | |
| Referentiejaar fabricage | - | |
| Energielabel | energieklasse A | |
| | capaciteitsprofiel XL | |
| Opslag | | |
| Aantal voorraadvaten | 0 | |
| Aantal (woon)eenheden | - | |
| Volume (I) | - | |
| Omtrek (m) | - | |
| Hoogte (m) | - | |
| Isolatie | - | |
| Label | - | |
| Opwekker en voorraadvat één geheel | - | |
| Distributie | | |
| Type leidingen | gewone leidingen | |
| Lengte leidingen (m) | ≤ 5m | |
| Isolatie leidingen | - | |
| Aantal (woon)eenheden op leidingen | - | |

Koeling



Uw appartement heeft kans op oververhitting. Overweeg buitenzonwering om de zon zoveel mogelijk buiten te houden tijdens de zomer. Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.

| Koelinstallatie | afwezig |
|-----------------|---------|
|-----------------|---------|

Bewijsstukken gebruikt voor dit EPC

Welke bewijsstukken kan een energiedeskundige gebruiken?



De energiedeskundige gebruikt de informatie die hij ter plaatse ziet, aangevuld met de informatie uit bewijsstukken. Alleen documenten die voldoen aan de voorwaarden van het inspectieprotocol worden aanvaard. Ze moeten bijvoorbeeld duidelijk gelinkt kunnen worden aan de woning/het gebouw en de nodige detailinformatie bevatten.

Let op!

Mondelinge informatie en verklaringen van architect, aannemer, eigenaar, ... worden niet aanvaard als bewijs.

In onderstaande lijst heeft de energiedeskundige aangeduid welke geldige bewijsstukken hij gebruikt heeft om dit EPC op te maken.

Plannen: plannen bij stedenbouwkundige aanvraag, stedenbouwkundige plannen (goedgekeurd door de gemeente), technische plannen, uitvoeringsplannen of –details, asbuilt-plannen

Lastenboeken, meetstaten of aanbestedingsplannen die deel uitmaken van een (aannemings)contract

Aannemingsovereenkomsten

Offertes of bestelbonnen

Informatie uit algemene vergadering van mede-eigenaars: verslag of proces-verbaal

Informatie uit werfverslagen, vorderingsstaten of processen-verbalen van voorlopige of definitieve oplevering

Facturen van bouwmaterialen of leveringsbonnen

Facturen van aannemers

Verklaring van overeenkomstigheid met STS of ATG, opgemaakt en ondertekend door de aannemer

Foto's waarop de samenstelling van het schildeel of de installatie te herkennen is (detailfoto's) en foto's waarmee aangetoond kan worden dat het schildeel of de installatie geplaatst is (overzichtsfoto's)

✓ EPB-aangiften, zoals het transmissieformulier en het EPW-formulier

Informatie uit subsidieaanvragen bij de Vlaamse overheid of de netbetheerder

Verslag van destructief onderzoek derde/expert

✓ Eerder opgemaakte EPC's, zoals het EPC van de Gemeenschappelijke Delen

Technische documentatie met productinformatie

Luchtdichtheidsmeting

WKK-certificaten of milieuvergunningen

Elektriciteitskeuring

Verwarmingsauditrapport, keuringsrapport of reinigings- en verbrandingsattest ketel

Ventilatieprestatieverslag

Verslag energetische keuring koelsysteem

Verlichtingsstudie en eventuele relightingpremie

Aanvullende bewijsstukken: uittreksel van de kadastrale legger of het vergunningenregister, notariële akte, ontvangst- of volledigheidsbewijs van de stedenbouwkundige aanvraag, verkavelingsvergunning, ...