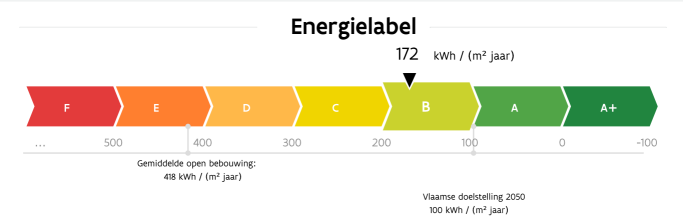
# Energieprestatiecertificaat

Residentiële eenheid



Astridlaan 130A, 9500 Geraardsbergen woning, open bebouwing | oppervlakte: 239 m<sup>2</sup> certificaatnummer: 20240706-0003264715-RES-1



De energiescore en het energielabel van deze woning 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: 06-07-2024

Handtekening:

PATRICK CONDIJTS EP15207 Dit certificaat is geldig tot en met 6 juli 2034.

## Huidige staat van de woning

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

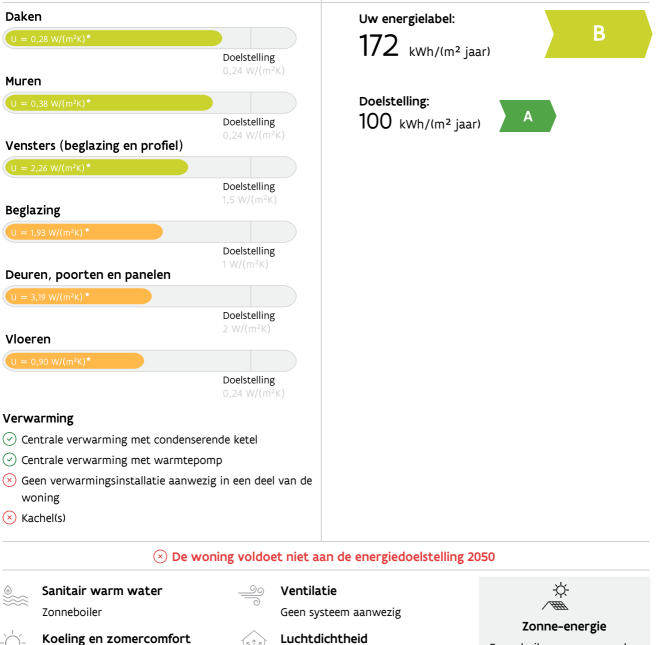
OF

#### (1) Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw woning tot de doelstelling én u voorziet een energie-efficiënte verwarmingsinstallatie (warmtepomp, condenserende ketel. (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een totaal maximaal vermogen van 15 W/m<sup>2</sup>).

#### 2 Energielabel van de woning

U behaalt een energielabel A voor uw woning(= energiescore van maximaal 100 kWh/(m<sup>2</sup> jaar)). U kiest op welke manier u dat doet: isoleren. ventileren. efficiënt verwarmen, efficiënt zonne-energie, hernieuwbare energie ...



Zonneboiler en zonnepanelen aanwezig

Kans op oververhitting Buitenzonwering en koeling aanwezig

Niet bekend

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

## Overzicht aanbevelingen

In deze tabel vindt u aanbevelingen om uw woning energiezuiniger te maken. De aanbevelingen zijn gebaseerd op piste 1. Kunt u ze niet allemaal uitvoeren, dan helpen ze u ook om via piste 2 de doelstelling te halen. 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.



De prijsindicaties zijn automatisch berekend en kunnen door de energiedeskundige niet aangepast worden. De prijzen zijn bedoeld als indicatie van de gemiddelde marktprijs voor een bepaald type werk (prijsniveau 2018). Voor een concrete kostenraming moet u altijd beroep doen op een aannemer of architect. Meer informatie over wat wel en niet inbegrepen is vindt u op pagina 28.

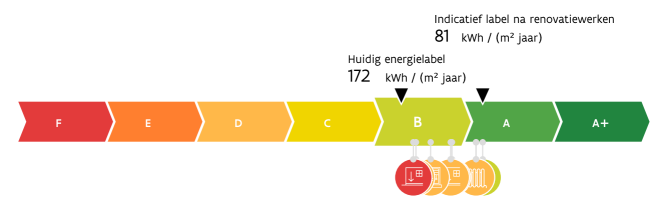
	HUIDIGE SITUATIE	AANBEVELING	GEMIDDELDE PRIJSINDICATIE 🖈
<u>↓</u> "	<b>Vloer boven kelder of buiten</b> 31 m² van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie.	€1500*
<u></u>	<b>Ventilatie</b> Er zijn geen geschikte ventilatievoorzieningen. Er kan niet permanent geventileerd worden.	Zorg dat alle ruimtes permanent geventileerd kunnen worden, bij voorkeur via een ventilatiesysteem met vraagsturing en warmteterugwinning.	€ 9 500常
	<b>Hellend dak</b> 24 m² van het hellende dak is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie aan de binnenkant van het hellende dak of plaats bijkomende isolatie aan de buitenkant van het hellende dak.	€ 1 500★ € 12 000★
	<b>Vensters</b> 34 m <sup>2</sup> van de vensters heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.	Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.	€ 28 500
	<b>Deuren en poorten</b> 2,4 m <sup>2</sup> van de deuren of poorten is onvoldoende geïsoleerd.	Vervang de weinig energiezuinige deuren of poorten door een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.	€ 4 000≉
	<b>Vloer op volle grond</b> 111 m² van de vloer op volle grond is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie in de vloer.	€ 24 000*

10000,	<b>Verwarming</b> 11% van de woning wordt verwarmd met een (accumulerende) kachel. In 11% van de woning is geen verwarmingsinstallatie aanwezig.	Er is echter ook een condenserende ketel aanwezig. Verwijder de kachel(s) en onderzoek of het mogelijk is om de ruimtes, die momenteel door de kachel(s) verwarmd worden, aan de condenserende ketel te koppelen. Plaats een afgiftesysteem, bij voorkeur op lage temperatuur. Denk hierbij ook aan de onverwarmde ruimtes.	€3000					
	<b>Plat dak</b> 44 m² van het platte dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie bijkomende isolatie boven op het plat dak te plaatsen.						
<b>∏</b>	<b>Muur</b> 181 m² van de muren is (vermoedelijk) redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie aan de binnenkant van de muren te plaatsen of aan de buitenkant van de muren te plaatsen.						
$\odot$	Proficiat! 75 m² van het plafond voldoet al aan de energiedoelstelling.							
$\bigcirc$	Proficiat! De beglazing van 32 m² van de ven	sters voldoet aan de energiedoelstelling.						
	Proficiat! 0,7 m² van de deuren en poorten vo	oldoet aan de energiedoelstelling.						
$\langle \rangle$	De condenserende ketel op gas heeft een goe Overweeg bij een vervanging duurzamere alte		ossiele brandstoffen.					
	Proficiat! De verwarmingsinstallatie met warr	mtepomp voldoet aan de energiedoelstelling.						
$\bigtriangledown$	Er zijn 4,8 m² zonnecollectoren voor een zoni	neboiler aanwezig.						
	Er zijn 36 m² zonnepanelen aanwezig.							
• Energetisch	helemaal niet in orde • Energetisch niet in orde • E	nergetisch redelijk in orde • Energetisch helemaal in	orde					

Als er verschillende gangbare uitvoeringsmethodes zijn, worden de prijzen hiervan gescheiden door een schuine streep. Meer detailinformatie vindt u vanaf pagina 28.

### Energielabel na uitvoering van de aanbevelingen

Als u beslist om uw woning stapsgewijs te renoveren in de hierboven gesuggereerde volgorde, geeft de onderstaande energieschaal een overzicht van waar uw woning 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.





## Aandachtspunten

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

Luchtdichtheid: De luchtdichtheid van uw woning is niet gemeten. Een goede luchtdichtheid is nodig om de warmte niet via spleten en kieren te laten ontsnappen. Let er bij de renovatie op dat de werken luchtdicht uitgevoerd worden. U kunt nadien de luchtdichtheid laten meten om eventueel overblijvende lekken op te sporen en uw energielabel mogelijk nog te verbeteren.

**Koeling en zomercomfort:** Uw woning heeft kans op oververhitting, ondanks de aanwezige zonwering. Vermijd het gebruik van de aanwezige koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Bekijk of andere maatregelen mogelijk zijn om oververhitting tegen te gaan: 's nachts intensief ventileren, bijkomende zonwering ...

Sanitair warm water: Uw woning beschikt over een zonneboiler. Er zijn geen bijkomende aandachtspunten.

## 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 <u>www.vlaanderen.be/epc</u>.
- Meer informatie over uw woning vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar <u>woningpas.vlaanderen.be</u> om uw woningpas te bekijken.

#### Gegevens energiedeskundige: PATRICK CONDIJTS 9500 Geraardsbergen EP15207

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

## Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

Elk gebouw bestaat uit verschillende onderdelen die met elkaar verbonden zijn. Als u renoveert, kunt u het best al rekening houden met de werken die u later nog gaat uitvoeren.

Dit deel van het energieprestatiecertificaat gaat dieper in op de aanbevelingen van uw woning. Samen met uw architect of andere vakman kunt u op basis hiervan een renovatieplan opstellen.

## Inhoudstafel

Daken	8
Vensters en deuren	11
Muren	15
Vloeren	17
Ruimteverwarming	19
Installaties voor zonne-energie	23
Ventilatie	24
Overige installaties	26
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	27
Toelichting prijsindicaties	28

## 10 goede redenen om nu al grondig te

### renoveren

De eerste stap naar een gebouw met een goede energieprestatie is goed isoleren, de hele bouwschil. Start vandaag nog, met een goede planning en deskundig advies, zodat ook latere renovatiestappen haalbaar blijven. Een goed geïsoleerd gebouw staat klaar voor de toekomst: u kunt er op lage temperatuur verwarmen, met een warmtepomp of aansluiten op een warmtenet. Een grondig energetisch gerenoveerde woning biedt veel voordelen:

(m)	1. Een lagere energiefactuur

- 2. Meer comfort
- 5) 3. Een gezonder binnenklimaat
- ) 4. Esthetische meerwaarde
- 5. Financiële meerwaarde
- 6. Nodig voor ons klimaat
  - 7. Uw woning is klaar voor uw oude dag
- 8. Minder onderhoud

i

- 9. Vandaag al haalbaar
- 10. De overheid betaalt mee

### Renoveren of slopen: let op voor asbest!

Asbest is een schadelijke stof die nog regelmatig aanwezig is in gebouwen. In veel gevallen kunnen asbesttoepassingen op een eenvoudige en vooral veilige manier verwijderd worden. Deze werken en eventuele bijhorende kosten zijn niet inbegrepen in het EPC. Voor meer informatie over (het herkennen van) asbest en asbestverwijdering kunt u terecht op www.ovam.be.

### Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw woning zijn door de energiedeskundige ingevoerd in software die door de Vlaamse overheid is opgelegd. 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 27.

### **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.

Ten tijde van de opmaak van dit EPC is het nog niet verplicht om aan die energiedoelstelling te voldoen. Denk echter vooruit! Hou nu al zo veel mogelijk rekening met die energiedoelstelling en streef zelfs naar beter.

## Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	12615157 / 12615900
Datum plaatsbezoek	28/05/2024
Referentiejaar bouw	Onbekend
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	613
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	ZOLDER EN KELDER
Bruikbare vloeroppervlakte (m²)	239
Verliesoppervlakte (m²)	534
Infiltratiedebiet (m³/(m²h))	Onbekend
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Open haard(en) voor hout aanwezig	Neen
Niet-residentiële bestemming	Geen
Berekende energiescore (kWh/(m² jaar))	172
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	41.023
CO2-emissie (kg/jaar)	4.005
Indicatief S-peil	81
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m²K))	0,74
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	77

## 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 ee woning. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.
berekende energiescore	Een maat voor de totale energieprestatie van een woning. 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 woning. 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

	<b>Hellend dak</b> 24 m² van het hellende dak is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie aan de binnenkant van het hellende dak of plaats bijkomende isolatie aan de buitenkant van het hellende dak.	€ 1 500 <sup>★</sup> € 12 000 <sup>★</sup>
	<b>Plat dak</b> 44 m² van het platte dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie bijkomende isolatie boven op het plat dak te plaatsen.	
$\bigcirc$	Proficiat! 75 m² van het plafond voldoet al aa	an de energiedoelstelling.	

Bij de renovatie van uw dak kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol of XPS ( $\lambda_d$  = 0,035 W/(m.K)) of 12 cm PUR ( $\lambda_d$  = 0,027 W/(m.K)). Als u de isolatie van uw platte of hellende dak tussen een houten dakstructuur plaatst, moet u de isolatiedikte verhogen tot minstens 22 cm minerale wol.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw dak(en) maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m<sup>2</sup>K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

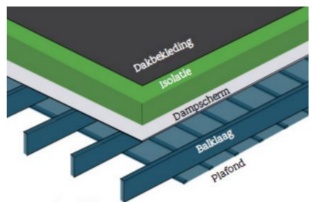
## ! Denk vooruit!

- Isoleert u eerst uw dak en dan uw muren? Verleng dan nu al de dakoversteken zodat de buitenmuurisolatie luchtdicht en zonder koudebrug op de dakisolatie kan aansluiten. Plaats ook de regenwaterafvoer zodanig dat er nog plaats genoeg is om buitenmuurisolatie te plaatsen.
- Wordt het platte dak een stuk dikker door de isolatie? Hou er dan rekening mee dat u ook de dakgoten, brandmuurtjes, dakranden, gevels ... moet verhogen.
- Bent u van plan een ventilatiesysteem, zonneboiler of zonnepanelen te plaatsen? Hou dan nu al rekening met de nodige leidingdoorvoeren of dakverstevigingen.
- Denk bij de renovatie van uw dak aan functies die u later nog wilt toevoegen (bijvoorbeeld een zolderkamer wordt bureau) en zorg nu al voor voldoende daglicht door bijvoorbeeld dakvlakvensters te integreren in uw dak.

## Een plat dak isoleren

Bij de isolatie van een plat dak kunt u het best kiezen voor een warm dak. Als het platte dak nog in goede staat is, wordt boven op de bestaande dakconstructie een nieuwe laag met dampscherm, isolatie en dakbedekking aangebracht. Als het dak al geïsoleerd is, moet vooraf bekeken worden hoeveel isolatie u nog kunt bijplaatsen. Vraag daarvoor raad aan een specialist.

Een groendak is een mooie en tegelijk ecologische oplossing. Laat een specialist vooraf onderzoeken of u van het platte dak een groendak kunt maken.

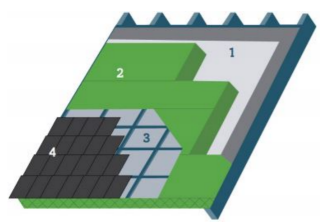


## Een hellend dak isoleren

Een hellend dak kunt u aan de buiten- of binnenkant isoleren.

#### 1. Dak isoleren aan de buitenkant

De isolatie wordt boven op de draagconstructie geplaatst. Daarboven komen een onderdak en dakbedekking (pannen, leien ...).



1. Dampscherm | 2. Isolatie | 3. Onderdak | 4. Dakbekleding

### $( \cdot )$

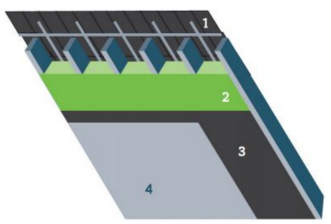
- Isolatieplaten kunnen doorlopen, waardoor er geen risico is op koudebruggen bij de aansluiting met de muurisolatie.
- Bestaande dakconstructie kan van binnenuit volledig zichtbaar blijven en binnenafwerking kan behouden worden.
- U hebt de mogelijkheid om uw dak aan de buitenkant een nieuwe look te geven (met nieuwe dakbedekkingsmaterialen).

## $\odot$

- Meestal moeilijker uitvoerbaar en duurder, omdat de dakbedekking, panlatten en tengellatten eerst verwijderd moeten worden.
- Niet altijd mogelijk of wenselijk, bijvoorbeeld door de aansluiting op aanpalende daken, of omdat de dakvlakvensters dan in de hoogte moeten worden aangepast.

#### 2. Dak isoleren aan de binnenkant

De isolatie wordt tussen en onder de dakconstructie aan de binnenkant geplaatst. Daartegen komt een dampscherm en, indien gewenst, een binnenafwerking.



1. Onderdak | 2. Isolatie | 3. Dampscherm | 4. binnenafwerking

#### $( \cdot )$

- Als de dakconstructie in goede staat is en er een onderdak aanwezig is, is isolatie aan de binnenkant van het dak de goedkoopste oplossing.
- U kunt de werken eventueel zelf uitvoeren volgens de regels van de kunst.
- Uw dak krijgt een nieuwe look aan de binnenkant (bv. met gipsplaten en afwerking).

### $\odot$

- Er is extra aandacht nodig voor de overgang van de dakisolatie naar de muurisolatie.
- Dit kan enkel uitgevoerd worden indien er een dampopen onderdak aanwezig is.
- U verliest het originele uitzicht van de bestaande dakconstructie en er gaat vaak zolderruimte verloren.

## Pas op!

- Zorg steeds dat de isolatie wind- en luchtdicht geplaatst wordt. Anders gaat een groot deel van het isolatie-effect teniet.
- Het extra gewicht op de bestaande constructie van het dak heeft mogelijk een impact op de draagkracht en stabiliteit van het dak, de gevels en de fundering.
- Door het isoleren van het dak gaat de luchtdichtheid van uw woning er op vooruit en kan de luchtverversing niet meer gebeuren via spleten en kieren. Voorzie dus een ventilatiesysteem om uw woning te ventileren. Dat is niet enkel essentieel om vochtproblemen te vermijden, maar ook voor uw gezondheid en uw comfort.

Laat u bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken.

## Technische fiche daken

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

	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))
He	ellend dak voor										
•	DV1	0	6,2	-	-	isolatie onbekend	2012	-	onbekend	a	0,55
He	ellend dak achter										
•	DA1	W	6,1	-	-	isolatie onbekend	2012	-	onbekend	a	0,55
He	ellend dak rechts										
•	DR1	Ν	6,2	-	-	isolatie onbekend	2012	-	onbekend	a	0,55
He	ellend dak links										
•	DL1	Ζ	5,5	-	-	isolatie onbekend	2012	-	onbekend	a	0,55
Pla	at dak										
•	PD1	-	44	-	-	140mm PUR/PIR (λ = 0,026 W/(mK); R= 5,35 m <sup>2</sup> K/W) tussen regelwerk onder dakafdichting	-	5,35	onbekend	a	0,25
Pla	afond onder onverwa	rmd	e ruimte								
	PF1	-	75	-	-	160mm MW (R= 4,00 m²K/W) tussen regelwerk	-	4,00	afwezig	a	0,20
						60mm PUR/PIR tussen regelwerk	-	1,71			

### Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

## Vensters en deuren

Ē	<b>Vensters</b> 34 m <sup>2</sup> van de vensters heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.	Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.	€ 28 500*
	<b>Deuren en poorten</b> 2,4 m² van de deuren of poorten is onvoldoende geïsoleerd.	Vervang de weinig energiezuinige deuren of poorten door een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.	€ 4 000≉
$\bigcirc$	Proficiat! De beglazing van 32 m² van de ven	sters voldoet aan de energiedoelstelling.	
	Proficiat! 0,7 m² van de deuren en poorten vo	oldoet aan de energiedoelstelling.	

De kwaliteit van zowel de beglazing als de profielen bepaalt de energieprestatie van uw vensters. Kies altijd voor dubbele hoogrendementsbeglazing of drievoudige beglazing met een U-waarde van maximaal 1,0 W/(m<sup>2</sup>K). Bij de renovatie van vensters kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 1,5 W/(m<sup>2</sup>K) voor de vensters (glas + profielen). Naast de vensters in de gevel verdienen ook dakvlakvensters, koepels, lichtstraten, polycarbonaatplaten en glasbouwstenen de nodige aandacht.

Bij de vervanging van uw deuren, poorten of panelen kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 2 W/( $m^2$ K). Kies daarom voor een deur of poort met sterk isolerende profielen en panelen. Als de deur glas bevat, kunt u het best kiezen voor dubbele hoogrendementsbeglazing of drievoudige beglazing met een U-waarde van maximaal 1,0 W/( $m^2$ K).

Hoogstwaarschijnlijk vervangt u uw buitenschrijnwerk maar één keer. Kies daarom meteen voor de meest energie-efficiënte oplossing.

## ! Denk vooruit!

- Vervangt u eerst uw buitenschrijnwerk en isoleert u pas nadien uw gevels? Zorg er nu al voor dat de buitenmuurisolatie zonder koudebruggen op de profielen van uw vensters en deuren zal kunnen aansluiten. Zo vermijdt u condensatie en schimmelvorming in uw woning.
- Bent u van plan om ventilatie te plaatsen met natuurlijke toevoer, eventueel in combinatie met mechanische afvoer? Bouw dan nu al ventilatieroosters in de vensters in.
- Bent u van plan geautomatiseerde buitenzonwering te plaatsen? Breng dan nu al de nodige bekabeling aan.

### Vensters vervangen

Het venster (glas + profielen) in zijn geheel vervangen is op energetisch vlak de beste oplossing. Als het om bepaalde redenen (esthetisch, bouwkundige regelgeving ...) niet mogelijk of gewenst is om het volledige venster te vervangen, vervang dan minstens het glas of plaats een dubbel raam of voorzetglas. Besteed altijd voldoende aandacht aan een luchtdichte plaatsing van het buitenschrijnwerk.

Beschikt u nog over oude rolluikkasten? Vervang ze door geïsoleerde luchtdichte kasten.

## Deuren, poorten of panelen vervangen

Zorg ervoor dat deuren, poorten of panelen luchtdicht geplaatst worden. Een luchtdichte buitendeur is aan vier kanten uitgerust met een goede dichting. Aan de onderkant van de deur wordt daarvoor vaak gebruikgemaakt van een zogenaamde valdorpel. Dat is een automatisch tochtprofiel dat onzichtbaar in de onderkant van de deur is ingewerkt. Door een mechanisme gaat de valdorpel automatisch naar beneden als de deur dichtgaat en komt hij naar omhoog als de deur geopend wordt.

## Pas op!

 Dankzij de vervanging van het buitenschrijnwerk gaat de luchtdichtheid van uw woning er sterk op vooruit en kan de luchtverversing niet meer gebeuren via spleten en kieren. Voorzie dus een ventilatiesysteem om uw woning te ventileren. Dat is niet enkel essentieel om vochtproblemen te vermijden, maar ook voor uw gezondheid en uw comfort.

Laat u bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken.

### Technische fiche van de vensters

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Helling	Oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
In	voorgevel								
•	VG1-GL1	0	verticaal	2,1	-	dubbel glas	handbediend	kunst>2k	2,86
•	VG2-GL1	0	verticaal	0,3	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
•	VG1-GL4	0	verticaal	3,5	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
•	VG1-GL3	0	verticaal	1,9	-	dubbel glas	handbediend	kunst>2k	2,86
•	VG1-GL2	0	verticaal	5,7	-	dubbel glas	handbediend	kunst>2k	2,86
In	achtergevel								
•	AG2-GL1	W	verticaal	6,3	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	alu>2015	1,63
•	AG1-GL3	W	verticaal	0,7	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
•	AG1-GL2	W	verticaal	0,6	-	dubbel glas	handbediend	kunst>2k	2,86
•	AG1-GL1	W	verticaal	3,3	-	dubbel glas	handbediend	kunst>2k	2,86
In	linkergevel								
•	LG2-GL1	Z	verticaal	26	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	alu>2015	1,63
•	LG1-GL5	Z	verticaal	0,8	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
•	LG1-GL4	Z	verticaal	1,6	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
•	LG1-GL3	Z	verticaal	1,2	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
•	LG1-GL2	Z	verticaal	2,5	-	dubbel glas	handbediend	kunst>2k	2,86
•	LG1-GL1	Z	verticaal	3,2	-	dubbel glas	handbediend	kunst>2k	2,86
In	rechtergevel								
•	RG1-GL3	Ν	verticaal	2,6	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
•	RG1-GL2	Ν	verticaal	1,2	-	dubbel glas	handbediend	kunst>2k	2,86
•	RG1-GL1	Ν	verticaal	2,6	-	dubbel glas	handbediend	kunst>2k	2,86

#### Legende glastypes

HR-glas b

dubbel glas

Gewone dubbele beglazing

2000

Legende profieltypes

kunst>2k

Kunststof profiel, 2 of meer kamers

Hoogrendementsglas bouwjaar >=

alu>2015

Aluminium profiel, thermisch onderbroken >=2015

## Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

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

Beschrijving		Oriëntatie	Oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie		Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Deur/paneeltype	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Deuren	/poorten											
In achte	ergevel											
•	AG2-DE1	W	0,7	-	-		isolatie onbekend	2018	onbekend	b	alu>2015	1,63
•	AG1-DE1	W	0,6	-	-		isolatie onbekend	-	onbekend	b	kunst>2k	3,64
in linke	rgevel											
•	LG1-DE1	Ζ	1,8	-	-		isolatie onbekend	-	onbekend	b	kunst>2k	3,64

### Legende deur/paneeltypes

 ${\boldsymbol{\mathsf{b}}}$  deur/paneel niet in metaal

#### Legende profieltypes

kunst>2k	Kunststof profiel, 2 of meer kamers	alu>2015	Aluminium profiel, thermisch onderbroken		
			>=2015		

## Muren

#### Muur

181 m<sup>2</sup> van de muren is (vermoedelijk) redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.

Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie aan de binnenkant van de muren te plaatsen of aan de buitenkant van de muren te plaatsen.

Bij de isolatie van de muren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol, EPS of XPS ( $\lambda_d$  = 0,035 W/(mK)) of 10 cm PUR of PIR ( $\lambda_d$  = 0,023 W/(mK)). Als u de isolatie tussen regelwerk plaatst, breng dan minstens 6 cm extra isolatie aan.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw muren maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m<sup>2</sup>K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

## Pas op!

- De warmteverliezen worden niet alleen beperkt door goed te isoleren, maar ook door luchtlekken te vermijden. Besteed voldoende aandacht aan het luchtdicht aansluiten van de muurisolatie op vensters en deuren, de vloer en het dak.
- Door het isoleren van de muren gaat de luchtdichtheid van uw woning er op vooruit en kan de luchtverversing niet meer gebeuren via spleten en kieren. Voorzie dus een ventilatiesysteem om uw woning te ventileren. Dat is niet enkel essentieel om vochtproblemen te vermijden, maar ook voor uw gezondheid en uw comfort.

Laat u bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken.

### Technische fiche van de muren

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m²)	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										
•	VG1	0	33	-	-	-	60mm PUR/PIR (R= 2,60 m <sup>2</sup> K/W) zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,35
•	VG2	0	3,9	-	-	-	60mm PUR/PIR (R= 2,60 m <sup>2</sup> K/W) zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,35
•	VG3	0	2,3	-	-	-	isolatie onbekend	2018	onbekend	с	0,48
A	chtergevel										
•	AG1	W	29	-	-	-	60mm PUR/PIR (R= 2,60 m <sup>2</sup> K/W) zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,35
•	AG2	W	11,9	-	-	-	isolatie onbekend	2018	onbekend	с	0,48
R	echtergevel										
•	RG1	Ν	38	-	-	-	60mm PUR/PIR (R= 2,60 m <sup>2</sup> K/W) zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,35
•	RG2	Ν	27	-	-	-	isolatie onbekend	2018	onbekend	с	0,48
Li	inkergevel										
•	LG1	Z	36	-	-	-	60mm PUR/PIR (R= 2,60 m <sup>2</sup> K/W) zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,35

#### Legende

**a** muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

**c** muur in cellenbeton

## Vloeren

<b>Vloer boven kelder of buiten</b> 31 m² van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie.	€1500
<b>Vloer op volle grond</b> 111 m² van de vloer op volle grond is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie in de vloer.	€ 24 000*

Bij de isolatie van uw vloeren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). Bij een vloer boven een kelder komt dat overeen met een isolatielaag van ongeveer 10 cm minerale wol ( $\lambda_d$  = 0,040 W/(mK)) of 7 cm gespoten PUR of PIR ( $\lambda_d$  = 0,030 W/(mK)). Omdat de warmteverliezen naar de grond beperkt zijn, hoeft de isolatielaag in vloeren op volle grond iets minder dik te zijn.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw vloer(en) maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m<sup>2</sup>K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

## Een vloer boven (kruip)kelder, onverwarmde ruimte of buitenomgeving isoleren

De isolatie wordt aan de onderkant van uw vloer aangebracht, op voorwaarde dat de kelder toegankelijk en minstens 50 cm hoog is. Keldermuren onderbreken de vloerisolatie en zorgen voor koudebruggen. Dat kunt u oplossen door de keldermuren ter plaatse van de aansluiting met de vloerisolatie ook met isolatie in te pakken. Hebt u een kruipkelder? Vraag dan steeds advies aan een specialist, want kruipkelders isoleren is niet eenvoudig en kan bouwfysisch delicaat zijn.

## Een vloer op volle grond isoleren

Om het niveau van uw vloer te kunnen behouden wordt de vloerbedekking, dekvloer en draagvloer afgebroken en wordt de nodige grond uitgegraven. Let daarbij wel op dat uw funderingen diep genoeg zitten. De isolatie wordt op een nieuwe betonplaat aangebracht en afgewerkt met een nieuwe dekvloer en nieuwe vloerbedekking. Als het geen probleem is dat uw vloer verhoogt, dan is enkel de afbraak van de dekvloer en de vloerbedekking nodig. De isolatie wordt dan op de behouden draagvloer aangebracht en afgewerkt met een nieuwe dekvloer en vloerbedekking. Controleer hierbij altijd of de draagkracht van uw bestaande vloer voldoende groot is.

## Denk vooruit!

• Isoleert u eerst uw vloeren en dan uw muren? Hou dan nu al rekening met de aansluiting van de muurisolatie die u later gaat plaatsen. Zo kunt u koudebruggen vermijden.

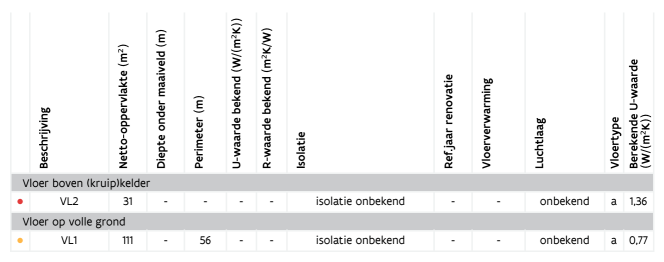
## ! Denk vooruit!

- Nadien uw muren isoleren? Zorg nu al dat de muurisolatie zal kunnen aansluiten op de vloerisolatie. Zo vermijdt u koudebruggen.
- Nadien uw installatie voor ruimteverwarming vervangen? Overweeg dan nu al om vloerverwarming te plaatsen.
- Denk bij de renovatie van uw vloer al aan de installaties die u later wilt aanpassen. Plaats eventueel wachtbuizen voor technieken (bv. elektriciteitsleidingen) die u later nog wilt toevoegen.



## Technische fiche van de vloeren

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



#### Legende

a vloer niet in cellenbeton

## Ruimteverwarming

Verwarming

11% van de woning wordt verwarmd met een Er is echter ook een condenserende ketel (accumulerende) kachel. In 11% van de woning is geen verwarmingsinstallatie aanwezig.

€ 3 000\* aanwezig. Verwijder de kachel(s) en onderzoek of het mogelijk is om de ruimtes, die momenteel door de kachel(s) verwarmd worden, aan de condenserende ketel te koppelen. Plaats een afgiftesysteem, bij voorkeur op lage temperatuur. Denk hierbij ook aan de onverwarmde ruimtes.

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

Proficiat! De verwarmingsinstallatie met warmtepomp voldoet aan de energiedoelstelling.

Bij de renovatie van uw verwarmingsinstallatie kunt u het best kiezen voor een energiezuinig systeem. Gebruik zo veel mogelijk hernieuwbare energiebronnen.

## Aankoppelen aan het aanwezige toestel

Er is in uw woning al een efficiënt verwarmingstoestel aanwezig. Onderzoek of het mogelijk is om de niet efficiënt verwarmde ruimtes aan dat toestel aan te koppelen. Ga ook na of het toestel voorzien is van een optimale centrale regeling, zoals een kamerthermostaat in combinatie met een buitenvoeler.

## Afgiftesysteem op lage temperatuur

Bij uw renovatie kunt u het best kiezen voor een afgiftesysteem met een zo laag mogelijke werkingstemperatuur. Er zijn twee gangbare systemen.

#### Radiatoren of convectoren op lage temperatuur

Radiatoren of convectoren op lage temperatuur zien er hetzelfde uit als de standaardvarianten, maar worden gevoed met water van maximaal 45 graden in plaats van 70 graden of meer.

### (+)

<

• Snel systeem waardoor uw woning snel opwarmt.

## $\odot$

• Radiatoren op lage temperatuur zijn iets groter en nemen dus meer ruimte in.

### Vloer- of wandverwarming

Bij vloer- of wandverwarming wordt water van 30 tot 40 graden door leidingen in uw vloer of wand gestuwd om het op te warmen.

 $(\mathbf{+})$ 

 Hoog comfortgevoel omdat de warmte gelijkmatig over de hele ruimte wordt verspreid en de gevoelstemperatuur hoger ligt dan de luchttemperatuur.

 $\odot$ 

 Traag systeem waardoor uw woning maar geleidelijk aan opwarmt.

#### **Denk vooruit!** 1

- Overweegt u op lage temperatuur te verwarmen, controleer dan eerst of uw centrale verwarmingstoestel daarvoor geschikt is.
- Bent u van plan om vloerverwarming te plaatsen, plaats dan eerst voldoende isolatie in de vloer. Hou er rekening mee dat u achteraf geen isolatie meer kunt bijplaatsen boven op de vloer.
- Bent u van plan om wandverwarming te plaatsen, plaats dan eerst voldoende isolatie in de muur. Hou er rekening mee dat u achteraf geen isolatie meer kunt bijplaatsen aan de binnenkant.

## Pas op!

- Kiest u voor gefaseerd renoveren? Na bepaalde renovatiemaatregelen zult u minder hoeven te verwarmen. Hou er nu al rekening mee als u een verwarmingsoplossing kiest.
- Let op dat u de kamerthermostaat niet plaatst tegen een buitengevel, naast een verwarmingselement of op een plaats waar veel tocht is. De regeling van uw verwarming werkt dan niet goed.

Laat u bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken.

## Technische fiche van de ruimteverwarming

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

## Installaties met één opwekker

	RV1	RV2	RV3	RV4
	$\bigcirc$	$(\times)$	$\left( \times \right)$	$\bigcirc$
Omschrijving	condenserende ketel op gas	houtkackel	houtkachel	warmtepomp
Type verwarming	centraal	decentraal	decentraal	centraal
Aandeel in volume (%)	69%	6%	5%	10%
Installatierendement (%)	78%	51%	32%	437%
Aantal opwekkers	1	1	1	1
Opwekking				
	$\bigcirc$	-	-	$\bigcirc$
Type opwekker	individueel	-	-	individueel
Energiedrager	gas	hout	hout	elektriciteit
Soort opwekker(s)	condenserende ketel	accumulerende kachel	kachel	warmtepomp
Bron/afgiftemedium	-	-	-	lucht/lucht
Vermogen (kW)	-	-	-	-
Elektrisch vermogen WKK (kW)		-	-	-
Aantal (woon)eenheden	-	-	-	-
Rendement	108% t.o.v. onderwaarde	-	-	cop=5,4
Referentiejaar fabricage	2017	2019	-	2018
Labels	energieklasse A	energieklasse A+	-	energieklasse A++
Locatie	buiten beschermd volume	-	-	-
Distributie				
Externe stookplaats	nee	-	-	nee
Ongeïsoleerde leidingen (m)	0m ≤ lengte ≤ 2m	-	-	0m ≤ lengte ≤ 2m
Ongeïsoleerde combilus (m)	-	-	-	-
Aantal (woon)eenheden op combilus	-	-	-	-
Afgifte & regeling				
Type afgifte	radiatoren/convectorer	-	-	luchtverwarming
Regeling	pompregeling onbekend thermostatische radiatorkranen kamerthermostaat	-	-	kamerthermostaat

	RV5		
	$\bigotimes$		
Omschrijving	-		
Type verwarming	geen		
Aandeel in volume (%)	11%		
Installatierendement (%)	88% (fictief)		
Aantal opwekkers	0		
Opwekking			
	-		
Type opwekker	-		
Energiedrager	-		
Soort opwekker(s)	-		
Bron/afgiftemedium	-		
Vermogen (kW)	-		
Elektrisch vermogen WKK	-		
(kW)			
Aantal (woon)eenheden	-		
Rendement	-		
Referentiejaar fabricage	-		
Labels	-		
Locatie	-		
Distributie			
Externe stookplaats	-		
Ongeïsoleerde leidingen (m)	-		
Ongeïsoleerde combilus (m)	-		
Aantal (woon)eenheden op	-		
combilus			
Afgifte & regeling			
Type afgifte	-		
Regeling	-		

## Installaties voor zonne-energie



Er zijn 4,8  $\ensuremath{\mathsf{m}}^2$  zonnecollectoren voor een zonneboiler aanwezig.

Er zijn 36 m² zonnepanelen aanwezig.

## Technische fiche van de installaties op zonne-energie

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd over de bestaande installatie(s).

Type zonne-energie	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Oriëntatie	Wattpiek (Wp)	Type zonnepanelen
Zonneboiler	4,8	Z	-	-
Zonnepanelen	18	0	2.520	mono/multi kristallijn
Zonnepanelen	18	W	2.520	mono/multi kristallijn

## Ventilatie



#### Ventilatie

Er zijn geen geschikte ventilatievoorzieningen. Er kan niet permanent geventileerd worden.

Zorg dat alle ruimtes permanent geventileerd kunnen worden, bij voorkeur via een ventilatiesysteem met vraagsturing en warmteterugwinning.

€ 9 500\*

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 draaiend toevoer of afvoer of om een natuurlijke voorziening. In de natte ruimtes moet het gaan om een permanent draaiende toevoer of afvoer of om een natuurlijke voorziening 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	e ruimte					1
$\bigotimes$	WC EERSTE VERDIEP	VR11	Nee	Geen	-	-
$\left(\times\right)$	WC	VR3	Nee	Geen	-	-
$(\times)$	KEUKEN	VR4	Ja	Geen	-	-
$\overline{\mathbf{x}}$	BADKAMER	VR7	Ja	Geen	-	-
Verbl	ijfsruimte					
$\left( \times \right)$	VERANDA	VR1	-	Geen	-	-
$(\times)$	KAMER 5	VR10	-	Geen	-	-
$\bigotimes$	KAMER 1	VR2	-	Geen	-	-
$\overline{\mathbf{x}}$	LIVING	VR5	-	Geen	-	-
$\left( \times \right)$	KAMER 2	VR6	-	Geen	-	-
$\left( \times \right)$	KAMER 3	VR8	-	Geen	-	-
$\bigotimes$	KAMER 4	VR9	-	Geen	-	-

## **Overige installaties**

### Sanitair warm water

Uw woning beschikt over een zonneboiler. Er zijn geen bijkomende aandachtspunten.

	SWW1	
Bestemming	keuken en badkamer	
Opwekking		
Soort	individueel	
Gekoppeld aan ruimteverwarming	ja, aan rv1	
Energiedrager	-	
Type toestel	-	
Referentiejaar fabricage	-	
Energielabel	-	
Opslag		
Aantal voorraadvaten	1	
Aantal (woon)eenheden	-	
Volume (I)	3001	
Omtrek (m)	-	
Hoogte (m)	-	
Isolatie	aanwezig	
Label	-	
Opwekker en voorraadvat één geheel	neen	
Distributie		
Type leidingen	gewone leidingen	
Lengte leidingen (m)	> 5m	
Isolatie leidingen	-	
Aantal (woon)eenheden op leidingen	-	

## Koeling

Uw woning heeft kans op oververhitting, ondanks de aanwezige zonwering. Vermijd het gebruik van de aanwezige koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Bekijk of andere maatregelen mogelijk zijn om oververhitting tegen te gaan: 's nachts intensief ventileren, bijkomende zonwering ...

Koelinstallatie	aanwezig
Aandeel in volume (m <sup>3</sup> )	146,30

## 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), 1 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 1 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,  $\checkmark$ ontvangst- of volledigheidsbewijs van de stedenbouwkundige aanvraag, verkavelingsvergunning, ...

## **Toelichting prijsindicaties**

## Deze toelichting beschrijft hoe de prijsberekeningen zijn opgemaakt.

De prijzen op het EPC zijn **indicatieve gemiddelden** die op **geautomatiseerde** wijze berekend zijn en afgerond zijn op 500 euro. Op basis van gemiddelde eenheidsprijzen en de hoeveelheden die de energiedeskundige opgemeten heeft, berekent de software de prijsindicaties voor de aanbevolen werken. De prijsindicaties kunnen afwijken van de offerteprijzen van uw aannemer.

In de praktijk zijn vaak verschillende uitvoeringsmethodes mogelijk die niet evenveel kosten. Elke methode heeft voor- en nadelen. Het EPC oordeelt niet welke uitvoeringsmethode u het best kunt toepassen bij uw renovatie. Daarom geeft het een prijsindicatie voor de meest gangbare uitvoeringsmethode(s). Als er verschillende gangbare uitvoeringsmethodes zijn, toont het EPC de prijsindicatie voor de verschillende uitvoeringsmethodes.

De energiedeskundige controleert de prijsindicaties en de technische uitvoerbaarheid van de aanbevolen werken niet.

#### De berekening

De prijsindicaties op het EPC zijn geen volledige raming van uw renovatiebudget.

Renovatiewerken die geen betrekking hebben op de verbetering van de energieprestatie van uw woning (zoals een keuken- of badkamerrenovatie), worden niet in rekening gebracht.

In de tabellen verderop leest u welke kosten vervat zitten in de prijsindicaties en welke niet.

#### De aannames

Bij de berekening worden aannames gedaan (bijvoorbeeld: het dakgebinte is gezond; het onderdak is in goede staat; er is geen vochtprobleem in de muren; de muren hebben een standaardopbouw). Het is mogelijk dat de aannames niet van toepassing zijn op de specifieke toestand van uw woning. Dat kan ertoe leiden dat bijkomende werken nodig zijn, dat andere prijzen van toepassing zijn of dat bepaalde werken een specifieke techniek vragen. Het is ook mogelijk dat u de werken niet mag uitvoeren zonder vergunning. **Vraag altijd advies aan een architect, aannemer of andere vakman**. Werk samen met vakmensen die in orde zijn met de verzekeringsplicht, sociale en fiscale plichten.

#### De eenheidsprijzen

De gemiddelde eenheidsprijzen die in de berekening gebruikt worden, zijn inclusief de kostprijs van standaardproducten van goede kwaliteit, plaatsingskosten, vervoerskosten, de stortkosten bij afbraak en 6% btw. Ze houden geen rekening met marktschommelingen of regionale prijsverschillen. Er wordt een meerprijs ingerekend voor kleine hoeveelheden en een minprijs voor grote hoeveelheden. De eenheidsprijzen zijn in 2018 bepaald op basis van de volgende bronnen: Arch-index <2012-2017>, Aspen Index <2018>, UPA-BUA-Arch<2017> en overleg met vakmensen.

#### Meer informatie

Meer informatie over de prijsberekeningen vindt u op <u>www.vlaanderen.be/epc</u>.

#### In detail bekeken

Volgende kosten zijn te afhankelijk van de situatie en worden daarom bij geen enkele prijsindicatie in rekening gebracht:

- Algemene overkoepelende kosten, zoals loonkosten van de architect of ingenieur en coördinatiekosten;
- Werfinstallaties;
- Vergunningen, zoals een bouwvergunning of een vergunning voor de inname van het openbaar terrein;
- Toeslagen voor werken in bepaalde regio's en grootstedelijke contexten;
- Moeilijke bereikbaarheid van (een deel) van het gebouw;
- Obstructies door naburige percelen, gebouwen en bomen;
- Cultuurhistorische context of elementen, erfgoed (want niet alle uitvoeringsmethodes zijn dan mogelijk);
- Technische complexiteit ten gevolge van eigenaardigheden aan het gebouw;
- Opmaak van een asbestinventaris en verwijderen van asbest;
- Meerprijzen omdat de werken niet in één fase kunnen worden uitgevoerd.

In de onderstaande tabel wordt per maatregel aangegeven welke kosten wel en welke kosten niet zijn opgenomen in de berekening. Bij de werken die niet zijn inbegrepen, wordt aangenomen dat de werken niet altijd noodzakelijk zijn, of dat het element in goede staat is, gezond, stabiel, voldoende draagkrachtig, droog, correct geplaatst ...

Als u werken combineert, kan dit een prijsvoordeel opleveren.

	Inbegrepen werken	Niet inbegrepen
Hellend dak Isoleren aan de binnenkant	<ul> <li>Indien aanwezig: verwijderen van dunne oude isolatielaag en dampscherm</li> <li>Plaatsen van nieuwe isolatie en dampscherm</li> <li>Maken van aansluitingen met dakvensters en dakkapellen</li> <li>Dakdoorvoeren voor rookgasafvoer, ventilatie of verluchting van sanitair (exclusief de afvoeren)</li> </ul>	<ul> <li>Afbraak en nieuwe plaatsing van een standaard afwerking</li> <li>Er wordt aangenomen dat volgende elementen kunnen behouden worden:</li> <li>Dakstructuur</li> <li>Onderdak</li> <li>Dakbedekking</li> <li>Regenwaterafvoer (goten en afvoerbuizen)</li> </ul>
Hellend dak Isoleren aan de buitenkant	<ul> <li>Verwijderen van onderdak, dakbedekking en dakgoten</li> <li>Indien aanwezig: verwijderen van oude buitenisolatie en dampscherm</li> <li>Plaatsen van onderdak, dakbedekking (gemiddelde van dakpannen en kunstleien) en dakgoten</li> <li>Plaatsen van nieuwe isolatie en dampscherm</li> <li>Maken van aansluitingen met dakvensters, dakkapellen en andere dakvlakken</li> <li>Afnemen en herplaatsen van bestaande PV-panelen of zonneboiler</li> <li>Dakdoorvoeren voor rookgasafvoer, ventilatie of verluchting van sanitair (exclusief de afvoeren)</li> <li>Een kraan of lastenlift</li> </ul>	<ul> <li>Vergroten van de dakranduitsprong bij een deel van de gevels.</li> <li>Bijkomende werken voor een goede aansluiting met reeds aanwezige muurisolatie of andere isolatielagen (koudebruggen vermijden)</li> <li>Er wordt aangenomen dat volgende elementen kunnen behouden worden:</li> <li>Dakstructuur</li> <li>Binnenafwerking</li> <li>Aan de binnenzijde reeds aanwezige isolatielagen met dampscherm</li> <li>Regenwaterafvoerbuizen</li> </ul>
Vloeren op volle grond	<ul> <li>Afbraak van vloerbekleding en vloerplinten</li> <li>Afbraak van eventueel aanwezige isolatielaag, isolerende mortel of uitvullaag</li> <li>Afbraak van dekvloer (chape) en eventueel vochtscherm</li> <li>Afbraak van een funderingsplaat</li> <li>Afgraven van grond (25 cm diep)</li> <li>Plaatsen van gewapende betonplaat (15 cm)</li> <li>Plaatsen van vochtschermen en isolatie</li> <li>Plaatsen van een gewapende dekvloer (chape)</li> <li>Plaatsen van een standaard vloerafwerking inclusief plinten = gemiddelde van</li> <li>Keramische tegels (alle formaten)</li> <li>Parket (bamboe, beuk)</li> <li>Laminaat parket</li> <li>Wollen vast tapijt met ondertapijt</li> <li>Lineoleum</li> </ul>	<ul> <li>Stabiliteitsonderzoek</li> <li>Plaatsen van gestabiliseerd zand</li> <li>Grondsanering</li> <li>Verwijderen van ondergrondse massieven</li> <li>Speciale funderingswerken (onderschoeiingen,)</li> <li>Plaatsen van een uitvullaag</li> <li>Verwijderen, vernieuwen of verplaatsen van riolering, leidingen en kabels (o.a. elektriciteit, sanitair)</li> <li>Afbraak en plaatsing van vloerverwarming</li> </ul>

Vloeren niet op volle grond Isoleren aan de onderkant (vb. boven een (kruip)kelder, garage of carport, uitkragende vloeren)	<ul> <li>Plaatsen van vochtbestendige isolatie, inclusief stijl- en regelwerk bij half-stijve isolatieplaten</li> <li>Plaatsen van een standaard buitenafwerking (alleen bij vloeren boven een onverwarmde ruimte, zoals een garage of boven een buitenruimte) = gemiddelde van</li> <li>Gipskartonplaten (geplamuurd en geschilderd)</li> <li>Verniste houten planken (Meranti, Rood Noors Grenen)</li> </ul>	<ul> <li>Aanpassingen aan de verlichting</li> <li>Aanpassingen aan kabels en leidingen die bevestigd zijn tegen de vloer (deze kunnen in de isolatie ingewerkt worden)</li> <li>Er wordt aangenomen dat de (kruip)kelder toegankelijk is voor werken; anders gelden er andere uitvoeringswijzen en prijzen. Deze zijn niet in dit EPC opgenomen.</li> </ul>
Vensters vervangen	<ul> <li>Afbraak en plaatsen van nieuwe draai-kip vensters (gangbare maten en vormen, gemiddelde prijs van hout, aluminium en PVC)</li> <li>Plaatsen van ventilatieroosters bij een deel van de vensters (tenzij mechanische ventilatie aanwezig is)</li> <li>Plaatsen van nieuwe vensterbanken</li> <li>Plaatsen van dorpels bij de vervanging van glasbouwstenen door vensters</li> <li>Herstellingen aan binnen- of buitenafwerking</li> <li>Plaatsen van dichtingsvoegen met de gevel</li> <li>Een hijstoestel</li> </ul>	<ul> <li>Toeslag voor bijzondere afmetingen en vormen</li> <li>Toeslag voor bijzonder beslag, sloten of beglazing met specifieke eigenschappen of versieringen</li> <li>Rolluiken en rolluikkasten</li> <li>Vliegenramen</li> </ul>
Deuren en panelen vervangen	<ul> <li>Afbraak en plaatsen van nieuwe deuren en panelen (gemiddelde prijs van hout, aluminium en PVC)</li> <li>Herstellingen aan binnen- of buitenafwerking, inclusief deurkruk</li> <li>Plaatsen van dichtingsvoegen met de gevel</li> </ul>	<ul> <li>Toeslag voor bijzondere afmetingen en vormen</li> <li>Toeslag voor beslag, sloten of beglazing met specifieke eigenschappen</li> <li>Toeslag voor versieringen</li> <li>Rolluiken en rolluikkasten</li> <li>Vliegenramen</li> <li>Er wordt aangenomen dat volgende elementen kunnen behouden worden:</li> <li>Dorpels</li> </ul>

Verwarmingsinstallatie	<ul> <li>De volgende kosten zijn inbegrepen, afhankelijk van wat (gedeeltelijk) aanwezig is en wat niet:</li> <li>Afbraak van verwarmingstoestellen die niet energie-efficiënt zijn (vb. elektrische vloerverwarming, kachel, niet-condenserende ketel)</li> <li>Plaatsen van een energie-efficiënt verwarmingstoestel (vb. warmtepomp, condenserende ketel), inclusief de werken die nodig zijn voor een goede werking ervan</li> <li>Plaatsen van een nieuw afgiftesysteem op lage temperatuur in ruimten zonder verwarming, inclusief regelsysteem (vb. laagtemperatuurradiatoren/convectoren, wand- of vloerverwarming + buitenvoeler en kamerthermostaat)</li> <li>Plaatsen van leidingen in opbouw wanneer deze ontbreken</li> <li>Aanpassingen aan technieken en leidingdoorvoeren (elektriciteit, riolering)</li> <li>Isoleren van ongeïsoleerde leidingen</li> <li>Grondboring bij een bodem/water warmtepomp</li> </ul>	<ul> <li>Keuringen en inwerkingstellingskosten</li> <li>Herstellingen van afwerkingen (gevel, binnenmuren en plafonds)</li> <li>Er wordt aangenomen dat volgende elementen kunnen behouden worden: <ul> <li>Energie-efficiënte verwarmingstoestellen</li> <li>Bestaand afgiftesysteem en leidingen</li> </ul> </li> </ul>
Ventilatie	De getoonde prijs is een percentage van de totaalprijs van een volledig performant ventilatiesysteem dat alle natte en alle verblijfsruimtes in de woning bedient. Het percentage is evenredig met het aantal niet-conforme ruimtes. In de totaalprijs is het materiaal inclusief de plaatsing inbegrepen. De totaalprijs is het gemiddelde van een vraaggestuurd systeem van mechanische afvoer en een systeem van mechanische af- en toevoer met warmteterugwinning.	Er wordt aangenomen dat de volgende elementen kunnen behouden worden als ze aanwezig zijn: • Ventilatieroosters