

Toelichting

De herbouwwaardemeter

Bij het afsluiten of wijzigen van uw woonhuisverzekering is het belangrijk dat u de juiste herbouwwaarde van uw huis vaststelt. Dit is het bedrag dat nodig is om uw huis, bijvoorbeeld na brand, volledig te herbouwen. Het verzekerd bedrag moet gelijk zijn aan de herbouwwaarde van uw woning. Dit is belangrijk omdat u anders het risico loopt onderverzekerd te zijn.

Wat is onderverzekering?

Uw woonhuis is onderverzekerd wanneer de herbouwwaarde van uw huis hoger is dan het bedrag waarvoor u het verzekerd hebt. De gevolgen van onderverzekering zijn groot. Een voorbeeld: de verzekerde waarde van de woning is € 150.000,- terwijl de werkelijke herbouwwaarde € 200.000,- is. Het huis is dan slechts voor 75% verzekerd. En bij een schade krijgt u dan ook slechts 75% van de schade uitgekeerd. Bij onderverzekering loopt u dus het risico dat u bij schade slechts een deel van de geleden schade vergoed krijgt.

Garantie tegen onderverzekering

Met de woonhuisverzekering van ZLM heeft u garantie tegen onderverzekering. Het enige dat u daarvoor moet doen is de herbouwwaardemeter invullen. Daarmee berekent u het verzekerd bedrag voor uw woning.

Uw woonhuis is zo tegen de juiste waarde verzekerd en bij een schade krijgt u het schadebedrag volledig uitgekeerd. Ook als u een taxatierapport van maximaal drie jaar oud overlegt, heeft u recht op garantie tegen onderverzekering.

De garantie is vijf jaar geldig. Na vijf jaar vult u de herbouwwaardemeter opnieuw in. Wij stellen u hiervan op de hoogte. Ook wanneer u verhuist of uw woning ingrijpend verbouwt, vult u de herbouwwaardemeter opnieuw in.

Hoe werkt de herbouwwaardemeter?

Met de herbouwwaardemeter bepaalt u het bedrag waarvoor u het woonhuis moet verzekeren. Dit doet u door de inhoud van de woning te vermenigvuldigen met een vast bedrag per kubieke meter (m³).

Type woning

U kunt kiezen uit drie typen woningen. De genoemde m³-prijs, inclusief BTW, gebruikt u voor de vaststelling van de gemiddelde herbouwkosten van het type woning.

Woningen die als eindwoning van een rijtje voorkomen of woningen die meer dan 1/3 ten opzichte van elkaar verspringen, worden beschouwd als 2-onder-1-kapwoning.

Deze herbouwwaardemeter is **niet geschikt** voor:

- historische gebouwen die vallen onder monumentenzorg;
- zeer luxe bungalows;
- villa's of landhuizen;
- monumentale oudere herenhuizen;
- huizen met een inhoud groter dan 750 m³.

Neem in deze gevallen contact op met ons team Particuliere Verzekeringen, 0113 - 238 880 of uw ZLM adviseur.

Berekening inhoud woning

Voor de vaststelling van het aantal kubieke meters (m³) vermenigvuldigt u de buitenwerks gemeten oppervlakte (lengte x breedte) met de gemiddelde hoogte.

Heeft u een

- kelder/souterrain
- garage
- hobbyruimte
- praktijkruimte
- vrijstaande berging

dan telt u de inhoud daarvan bij de inhoud van uw woning op. Voor opstallen waarvan de waarde niet in redelijke verhouding met de woning staan, maakt u een aparte berekening. Neem hiervoor contact op met ons team Particuliere Verzekeringen, 0113 - 238 880 of uw ZLM adviseur.

Verschil herbouwwaarde en verkoopprijs/WOZ-waarde

Het bedrag waarvoor uw woning via de herbouwwaardemeter is verzekerd, is gebaseerd op de kosten van het herbouwen van een woning met dezelfde inhoud, op dezelfde plaats en dezelfde bestemming volgens de huidige eisen.

De herbouwwaarde zegt dus niets over de verkoopprijs van uw woning en is ook niet vergelijkbaar met de zogenaamde WOZ-waarde. De verkoopprijs of WOZ-waarde kunt u dus niet gebruiken als herbouwwaarde.

Gegevens verzekeringnemer

Relatienummer		
Naam en voorletter(s)		m/v
Adres		
Postcode en woonplaats		

Type woning	Prijsstelling per m ³ inclusief fundering woning	Totale inhoud	Herbouwwaarde
<input type="radio"/> Tussenwoning	€ 505 x	m ³	= €
<input type="radio"/> 2-onder-1-kapwoning	€ 540 x	m ³	= €
<input type="radio"/> Vrijstaande woning	€ 655 x	m ³	= €

De herbouwwaardemeter is door mij naar waarheid ingevuld

Datum	
Handtekening	

Stuur deze herbouwwaardemeter naar
ZLM Verzekeringen, Antwoordnummer 172, 4460 VB Goes