

HERBOUWWAARDEMETER
Woonhuis

Delta Lloyd Schadeverzekering NV

NAAM TUSSENPERSOON

Nummer

Extern indicatief

NAAM VERZEKERINGNEMER

Risico adres

Postcode

Plaatsnaam

Type opstal

per woonhuisverzekering kan één type opstal verzekerd worden

Prijs per m³

- | | |
|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> tussenwoning | € 480,00 |
| <input type="checkbox"/> hoekwoning | € 480,00 |
| <input type="checkbox"/> twee onder één kap woning | € 515,00 |
| <input type="checkbox"/> vrijstaand | € 675,00 |
| <input type="checkbox"/> flatwoning/appartement | € 480,00 |
| <input type="checkbox"/> boven- of benedenwoning | € 480,00 |
| <input type="checkbox"/> studenten- of verpleegstersflat | € 480,00 |
| <input type="checkbox"/> bejaarden-, verzorgings- of verpleeghuis | € 480,00 |
| <input type="checkbox"/> recreatie woning | € 675,00 |
| <input type="checkbox"/> garage | € 480,00 |
| <input type="checkbox"/> woonboerderij; | taxatierapport vereist |
| <input type="checkbox"/> monumentaal of grachtenpand; | taxatierapport vereist |

Inhoud opstal in m³

Inhoud opstal inclusief eventuele inpandige garage en berging
(voor type opstal 'garage' heeft u nu de inhoud volledig berekend)

m³ (A)

Is de inhoud kleiner dan 250 m³, tel dan 10% bij de hiervoor opgegeven inhoud op (max. 250 m³)
(geldt niet voor type opstal 'garage')

+ m³ (B =10% van A)

Er is een niet-inpandige garage aanwezig en het type opstal is vrijstaand of twee onder 1 kap, tel dan bij de inhoud 33 m³ op; tel bij elk ander type opstal 20 m³ op

+ m³ (C)

Er is een niet-inpandige berging of tuinhuis aanwezig, tel dan 7,5 m³ bij de inhoud op
(geldt niet voor type opstal 'garage')

+ m³ (D)

Basis berekening herbouwwaarde (optelsom A, B, C en D)

= m³ (E)

Berekening herbouwwaarde

Herbouwwaarde m³ (E) x Prijs per m³ €
(vermenigvuldig E met prijs per m³ van het door u aangekruiste type opstal)

= €

Eventuele toeslag luxe (keuken, badkamer etc.)
e/o bijz. omstandigheden

+ €

Totale herbouwwaarde opstal en premiegrondslag

= €

PLAATS	DATUM	HANDTEKENING