

Segmentatiecriteria DELA Uitvaartzorgplan

Bij het afsluiten van een uitvaartverzekering worden segmentatiecriteria toegepast. Deze criteria kunnen een invloed hebben op de acceptatie van de verzekering (of en hoe we uw risico kunnen verzekeren), op de tarifiering (voor welke premie we uw risico kunnen verzekeren) en op de omvang van de dekking (welke bedragen zijn er verzekerd).

Artikel 45 van de Wet van 4 april 2014 betreffende de verzekeringen voorziet dat wij u een overzicht geven van onze segmentatiecriteria voor het DELA Uitvaartzorgplan. Hieronder vindt u een overzicht van deze criteria.

DELA Uitvaartzorgplan

DELA Verzekeringen hanteert de volgende segmentatiecriteria die een invloed kunnen hebben op de tarifiering (T), de acceptatie (A) en de omvang van de dekking (D):

- **Leeftijd:**

Statistisch gezien neemt uw overlijdenskans toe naarmate u ouder wordt. De leeftijd die u hebt bij het aanvragen van een DELA Uitvaartzorgplan bepaalt of u het DELA Uitvaartzorgplan kan afsluiten en bepaalt tevens de hoogte van de premie.

T, A

- **Gezondheidstoestand:**

Om bij de risicobeoordeling eventuele afwijkingen van de normale overlevingskans te kunnen vaststellen, wordt bij het afsluiten van het DELA Uitvaartzorgplan de gezondheidstoestand van de kandidaat-verzekerde geverifieerd. De kandidaat-verzekerde vult daarvoor een gezondheidsverklaring en eventueel bijkomende medische vragenlijsten in.

T, A, D

- **Woonplaats:**

Enkel kandidaat-verzekeringnemers en kandidaat-verzekerden die in België hun hoofdverblijfplaats en domicilie hebben, kunnen een DELA Uitvaartzorgplan afsluiten.

A

- **Uitgesloten risico's:**

In geval van overlijden naar aanleiding van bepaalde risico's wordt slechts een deel van het verzekerd bedrag uitgekeerd. Deze uitgesloten risico's (zelfmoord, oorlog...) zijn beschreven in de algemene voorwaarden van het DELA Uitvaartzorgplan.

D

Indien u bijkomende vragen heeft in verband met deze segmentatiecriteria, dan kunt u steeds terecht bij uw verzekeringsbemiddelaar of bij DELA.