

Rekenvoorbeelden van Deposito Sparen*

U vindt hieronder 4 verschillende rekenvoorbeelden voor Deposito Sparen. Omdat 2024 een schrikkeljaar is zult u zien dat de renteberekening anders is ten opzichte van een normaal kalenderjaar. Kies uit onderstaande voorbeelden de situatie die voor uw termijndeposito('s) van toepassing is.

Voorbeeld 1: voor termijndeposito's die zijn geëindigd in 2023

Voorbeeld 2: voor termijndeposito's die zijn geopend in 2024

Voorbeeld 3: voor termijndeposito's die eindigen in 2024

Voorbeeld 4: voor termijndeposito's die geopend zijn vanaf 2025

Voorbeeld 1: Het termijndeposito is geopend in 2022 en vervalt in 2023. In dit voorbeeld gaan wij uit van een 1-jaars termijndeposito van €10.000 tegen een nominale rente van 1% per jaar.

Berekening: De werkelijke looptijd van het termijndeposito is 365 dagen en het aantal dagen in het jaar is 365 dagen. De berekening van de rente-uitkering wordt $€10.000 \times (1\% / 365) \times 365$ dagen actuele looptijd = €100.

Voorbeeld 2: Voor termijndeposito's die zijn geopend in 2024 geldt het volgende rekenvoorbeeld. In dit voorbeeld gaan wij uit van een 1-jaars termijndeposito van €10.000 tegen een nominale rente van 1% per jaar met een ingangsdatum van 10 januari 2024.

Berekening: Het termijndeposito is geopend op 10 januari 2024 en vervalt op 10 januari 2025. De looptijd van het termijndeposito is 1 jaar. De berekening van de rente-uitkering wordt berekend op basis van het aantal dagen dat in een kalenderjaar aanwezig is. De berekening is als volgt:

10 januari 2024 tot 31 december 2024 telt 356 dagen

1 januari 2025 tot 10 januari 2025 telt 10 dagen

$€10.000 \times (1\% / 366) \times 356$ dagen actuele looptijd = €97,27

$€10.000 \times (1\% / 365) \times 10$ dagen actuele looptijd = €2,74

Totale ontvangen rente voor het 1-jaars termijndeposito is €100,01

Voorbeeld 3: Voor termijndeposito's die eindigen in 2024 kan het volgende rekenvoorbeeld gebruikt worden. In dit voorbeeld gaan wij uit van een 1-jaars termijndeposito van €10.000 tegen een nominale rente van 1% per jaar met een ingangsdatum van 10 januari 2023.

Berekening: Het termijndeposito is geopend op 10 januari 2023 en vervalt op 10 januari 2024. De looptijd van het termijndeposito is 1 jaar. De berekening van de rente-uitkering wordt berekend op basis van het aantal dagen dat in een kalenderjaar aanwezig is. De berekening is als volgt:

10 januari 2023 tot 31 december 2023 telt 355 dagen

1 januari 2024 tot 10 januari 2024 telt 10 dagen

$€10.000 \times (1\% / 365) \times 355 \text{ dagen actuele looptijd} = €97,26$

$€10.000 \times (1\% / 366) \times 10 \text{ dagen actuele looptijd} = €2,73$

Totale ontvangen rente voor het 1-jaars termijndeposito is €99,99

Voorbeeld 4: Voor termijndeposito's die vanaf 2025 zijn geopend geldt het volgende rekenvoorbeeld. In dit voorbeeld gaan wij uit van een 1-jaars termijndeposito van €10.000 tegen een nominale rente van 1% per jaar met een ingangsdatum van 10 januari 2025.

Berekening: Het termijndeposito is geopend op 10 januari 2025 en vervalt op 10 januari 2026. De looptijd van het termijndeposito is 1 jaar. De berekening van de rente-uitkering wordt berekend op basis van het aantal dagen dat in een kalenderjaar aanwezig is. De berekening is als volgt:

10 januari 2025 tot 31 december 2025 telt 355 dagen

1 januari 2026 tot 10 januari 2026 telt 10 dagen

$€10.000 \times (1\% / 365) \times 355 \text{ dagen actuele looptijd} = €97,26$

$€10.000 \times (1\% / 365) \times 10 \text{ dagen actuele looptijd} = €2,74$

Totale ontvangen rente voor het 1-jaars termijndeposito is €100,00

*Aan deze rekenvoorbeelden kunnen geen rechten worden ontleend.

Let op: door afrondingsverschillen kan het daadwerkelijke bedrag enkele centen afwijken.