

Wettelijke rente

In artikel 6:44 van het Burgerlijk Wetboek is de toerekeningsvolgorde bepaald van een betaling van een op een bepaalde verbintenis toe te rekenen geldsom. Deze volgorde is als volgt. De betaling strekt in mindering op:

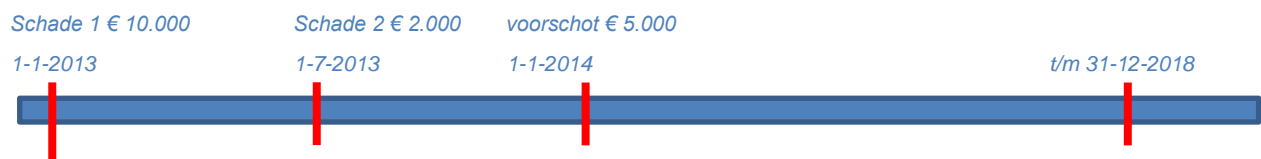
- (1) de kosten
- (2) de verschenen rente
- (3) de hoofdsom
- (4) de lopende rente

Als betaald wordt wat er aan kosten, verschenen rente, hoofdsom en lopende rente open staat, is het makkelijk. Maar als er te weinig betaald wordt en/of er meerdere schadeposten zijn, is de berekening complex.

Wij leggen het uit aan den hand van een voorbeeld in een letselschadezaak.

Voorbeeld:

- *Schadepost 1 € 10.000 op 1-1-2013*
- *Schadepost 2 € 2.000 op 1-7-2013*
- *Voorschot onder algemene titel € 5.000 op 1-1-2014*
- *Berekening wettelijke rente t/m 31-12-2018*



Ingewikkelde methode 1:

De wettelijke rente over schadepost 1 (€ 10.000) :

- vanaf 1-1-2013
- tot 1-1-2014 (het moment van betaling van het voorschot van € 5.000)
- opgelopen tot € 300,85.

Op grond van artikel 6:44 BW moet de betaling van € 5.000 eerst in mindering komen op de rente (van € 300,85):

- dan resteert $(€ 5.000 - € 300,85) = € 4.699,15$ voor betaling van de schade van € 10.000.

Na betaling blijft van schadepost 1 dan € 5.300,85 over, waar de wettelijke rente over berekend moet worden:

- vanaf 1-1-2014 (en dus niet meer vanaf 1-1-2013)
- tot 31-12-2018
- = € 609,09 wettelijke rente.

Daar moet dan bij opgeteld worden de wettelijke rente over schadepost 2 (€ 2.000)

- vanaf 1-7-2013
- tot 31-12-2018)
- = € 263,42.

De totale rente is dan dus geweest: € 300,85 + € 609,09 + € 263,50
= **Totale wettelijke rente € 1.173.**

Nadeel van deze methode is dat de betaalde voorschotten verdeeld moeten worden over de openstaande schadeposten en de lopende renteposten, terwijl tussen partijen vaak niet duidelijk is welk bedrag aan schade precies akkoord is. Ook is een probleem bij deze methode dat als er nieuwe schadeposten toegevoegd worden, of als een schadebedrag achteraf aangepast wordt. De berekening moet dan opnieuw gemaakt worden. Deze methode levert problemen op.

Er is een makkelijkere methode die Letselschadestaat hanteert.

Makkelijke methode

De makkelijke methode is om de wettelijke rente over de schadeposten door te laten lopen en niet te verrekenen met betaalde voorschotten.

De wettelijke rente over schadepost 1 (€ 10.000 per 1-1-2013) van het hiervoor gegeven voorbeeld is dan:

€ 1.483,51 tot 31-12-2018.

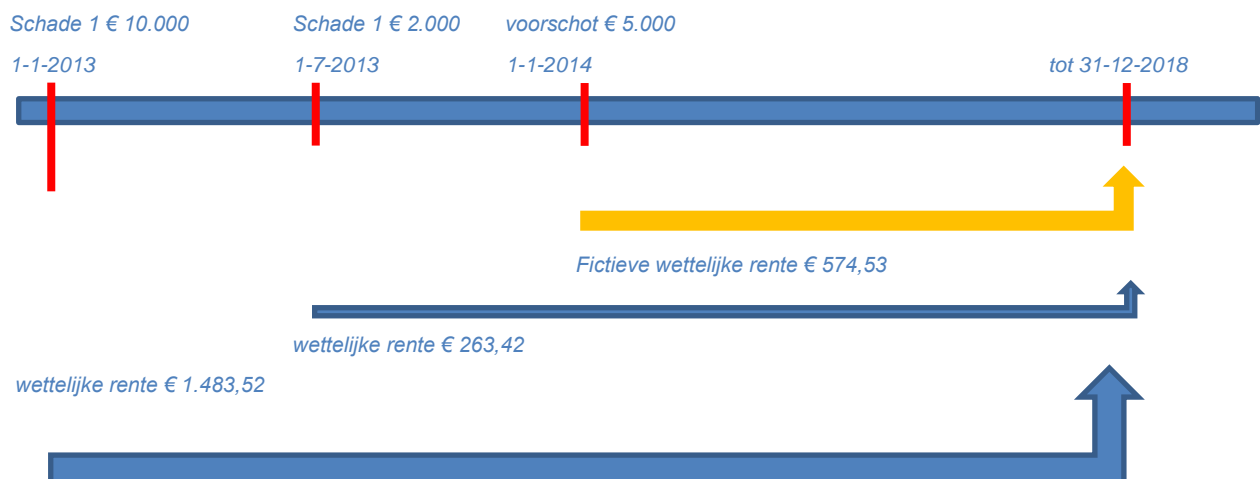
De wettelijke rente over schadepost 2 (€ 2.000 per 1-7-2013), is

€ 263,42.

Het enige wat dan nog moet gebeuren, is een correctierente invoeren die berekend wordt door de 'fictieve wettelijke rente' te berekenen over het betaalde voorschot van € 5.000 tot aan de rekendatum van 31-12-2018:

€ 574,53

Dit bedrag van € 574,53 wordt afgetrokken van de totale wettelijke rente van de schadeposten 1 en 2. Dit is een sluitend model, zonder dat voorschotbetalingen moet worden toegerekend aan schadeposten en lopende rente.



Dus:

- + totale rente over schadepost 1 tot rekenmoment = € 1.483,50
- + totale rente over schadepost 2 tot rekenmoment = € 263,40
- /- totale fictieve (correctie)rente over het voorschot tot rekenmoment = € 574,40
- = **€ 1.172*** wettelijke rente op 31-12-2018

** Door afrondingsverschillen komt het een paar cent anders uit dat de eerste methode.*

Deze methode is eenvoudiger en minder gevoelig voor rekenfouten. Ook is niet meer relevant waar de voorschotten voor bedoeld zijn. Daardoor is de berekening altijd correct. Een bijkomend voordeel is dat ook van latere schadeposten de rente berekend kan worden, zonder dat er fouten optreden.

WR in grafische vorm:

I Voorbeeld 1 schaderegel:

WR tot voorschotdatum

WR vanaf voorschotdatum



Minus WR over voorschot



Resteert WR tot voorschotdatum



II Voorbeeld met 2 schaderegels

WR regel1 tot VSdatum

WR regel 2 tot VSdatum

WR regel1 vanaf VSdatum

WR regel2 vanaf VSdatum



Ila Voorschot is totaal van 2 regels:

Minus WR over voorschot



Resteert WR tot voorschotdatum.



Ilb Voorschot is minder dan totaal van 2 regels:

Minus WR over voorschot



Resteert WR tot voorschotdatum + WR over restant na voorschotdatum

