

# Kopiëren Legesrekenregels

## Leges

In dit lemma wordt uitgelegd hoe één of meerdere legesrekenregels (beheer, zie: [Legesdefinitie](#)) kunnen worden gekopieerd naar een nieuwe periode waarin zij geldig zijn.

Dit kan op drie manieren:

- één rekenregel kopiëren met de kopieerknop onderaan de lijst binnen het detailscherm van een specifieke legessoort (beheertegel *Legesdefinitie*). Indien een rekenregel wordt gekopieerd:
  - vanaf een rij met een lege datumtotmet dan:
    - wordt de nieuwe datumvanaf default de oude datumvanaf +1 jaar
    - wordt deze datumtotmet op de oude kaart automatisch gevuld met de nieuwe datumvanaf minus 1 dag.
  - vanaf een rij met een gevulde datumtotmet dan:
    - wordt de nieuwe datumvanaf default de oude datumtotmet +1 dag
    - wordt de nieuwe datumtotmet default de oude datumtotmet +1 jaar.
- met de wizardknop onderaan de lijst met rekenregels binnen het detailscherm van een specifieke legessoort (beheertegel *Legesdefinitie*). Met deze optie wordt de meest recente set rekenregels van één legessoort gekopieerd.
- met de *Kopieer legesrekenregels* vanuit het Operations-portaal onder kolom *Overig*. Met deze optie worden de meest recente sets rekenregels over alle legessoorten gekopieerd.

In beide wizard-gevallen wordt de uitvoer van kopieerwizard door een runnable gedaan (de taak wordt in een separaat proces zonder userinterface uitgevoerd). OpenWave controleert dat maar één iemand tegelijk deze wizard kan aanroepen:

Als de runnable begint wordt de *Datum* van de instelling *Sectie: Operations Item: KopierenLegesRekenRegels* gevuld met timestamp. De kolom *Tekst* met medewerkerscode en *Getal1* met 1. Indien klaar dan wordt *Getal1* op null gezet. Zolang *Getal1* de waarde 1 heeft, zal niemand de wizard kunnen uitvoeren (er verschijnt wel keurig een mededeling).

In de [operationslog](#) wordt ook een kaart aangemaakt onder code *KopierenLegesRekenRegels* waarin het aantal gekopieerde rijen wordt bijgehouden. In de memo staat begin- en eindkey van de nieuwe aangemaakte rijen in *tlegesberekningen* en de keys van de betrokken legessoorten waarbij nieuwe rijen zijn aangemaakt.

## Kopiëren van de rekenregels bij één legessoort

Het programma zoekt bij die betreffende legessoort naar de kaart in *tlegesberekningen* met de grootste (jongste) *dddatumvanaf* waarvoor geldt dat de rekenregel niet is vervallen. De *datumtotmet* mag leeg zijn. Alle kaarten met diezelfde *dddatumvanaf* worden gekopieerd met ophoging van één jaar (zowel *ddatumvanaf* als - mits niet null - *dddatumtotmet* worden een jaar opgehoogd). Indien de oude *datumtotmet* leeg was, dan krijgt deze de waarde van de nieuwe *datumvanaf* minus 1 dag. De nieuwe *datumtotmet* kan wel weer leeg zijn.

# Kopiëren van rekenregels bij alle legessoorten

Het programma kopieert alle rekenregels uit tblegesberekeningen waarvoor geldt dat:

- de bijbehorende legessoort niet vervallen is
- de rekenregel zelf niet vervallen is
- de datumvanaf in het verleden ligt
- de datumtotmet in de toekomst ligt
- EN er nog geen kaart bestaat bij de legessoort met een datumvanaf  $\geq$  datumtotmet

De nieuwe datum vanaf (dddatumvanaf) wordt de oude datumtotmet (dddatumtotmet) + 1 dag. De nieuwe datumtotmet ((dddatumtotmet) wordt met een jaar verhoogd.

From:  
<https://doc.open-wave.nl/> - Documentatie

Permanent link:  
[https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.34/applicatiebeheer/probleemoplossing/programmablokken/kopieren\\_legesrekenregels?rev=1766058319](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.34/applicatiebeheer/probleemoplossing/programmablokken/kopieren_legesrekenregels?rev=1766058319)

Last update: 2025/12/18 12:45

