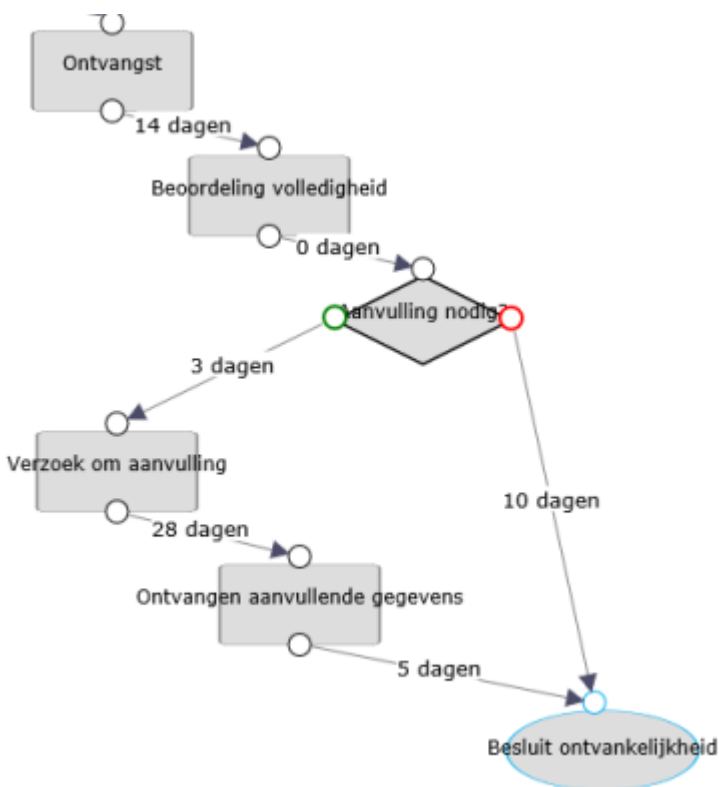


# Grafische weergave

Een voorbeeld van een proces is het volgende:

## Grafische voorbeeld Ontvankelijkheidstoets



In dit proces zit ook één afvinkstap:



De bedoeling van deze stap staat hier:

## Termijnstap Verzoek om aanvulling

bij Ontvankelijkheidstoets

<b>Termijnstap</b>	<table border="1"><tr><td>Naam</td><td>Volgnr van deze stap</td><td>Vervaldatum</td></tr><tr><td>Verzoek om aanvulling</td><td>30</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">Opschortende werkingstermijn wordt bij deze stap opgeteld ?</td></tr><tr><td colspan="3">Ja</td></tr><tr><td colspan="3"><input type="checkbox"/> Berekende streefdatum door gebruiker aanpasbaar?</td></tr><tr><td colspan="3"><input type="checkbox"/> Omschrijving/naam van stap door gebruiker aanpasbaar?</td></tr><tr><td colspan="3"><input type="checkbox"/> Streefdatum verandert niet mee met invulling afhandeldatum</td></tr><tr><td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> De stap wordt bij lege afhandeldatum opgenomen in takenlijst (mijn procestaken)</td></tr><tr><td colspan="3"><input type="checkbox"/> Deze stap is de ontvangst van de aanvullende gegevens</td></tr><tr><td colspan="3"><input type="checkbox"/> Streefdatum van deze stap blijft kleiner dan fatale datum</td></tr><tr><td colspan="3">Default behandelaar</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr></table>	Naam	Volgnr van deze stap	Vervaldatum	Verzoek om aanvulling	30		Opschortende werkingstermijn wordt bij deze stap opgeteld ?			Ja			<input type="checkbox"/> Berekende streefdatum door gebruiker aanpasbaar?			<input type="checkbox"/> Omschrijving/naam van stap door gebruiker aanpasbaar?			<input type="checkbox"/> Streefdatum verandert niet mee met invulling afhandeldatum			<input checked="" type="checkbox"/> De stap wordt bij lege afhandeldatum opgenomen in takenlijst (mijn procestaken)			<input type="checkbox"/> Deze stap is de ontvangst van de aanvullende gegevens			<input type="checkbox"/> Streefdatum van deze stap blijft kleiner dan fatale datum			Default behandelaar					
Naam	Volgnr van deze stap	Vervaldatum																																			
Verzoek om aanvulling	30																																				
Opschortende werkingstermijn wordt bij deze stap opgeteld ?																																					
Ja																																					
<input type="checkbox"/> Berekende streefdatum door gebruiker aanpasbaar?																																					
<input type="checkbox"/> Omschrijving/naam van stap door gebruiker aanpasbaar?																																					
<input type="checkbox"/> Streefdatum verandert niet mee met invulling afhandeldatum																																					
<input checked="" type="checkbox"/> De stap wordt bij lege afhandeldatum opgenomen in takenlijst (mijn procestaken)																																					
<input type="checkbox"/> Deze stap is de ontvangst van de aanvullende gegevens																																					
<input type="checkbox"/> Streefdatum van deze stap blijft kleiner dan fatale datum																																					
Default behandelaar																																					
<b>Volgende stap</b>	<table border="1"><tr><td>Volgnr volgende stap</td><td>Termijn</td><td>Eenheid</td></tr><tr><td>40</td><td>28</td><td>Da</td></tr><tr><td colspan="3">De streefdatum van deze volgende stap wordt berekend op grond van</td></tr><tr><td colspan="3">Streefdatum voorgaande stap</td></tr><tr><td>Tenzij afvinkstap met volgnr</td><td>Dan is volgnr volgende stap</td><td>Termijn</td><td>Eenheid</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">De streefdatum van deze volgende stap wordt berekend op grond van</td></tr><tr><td colspan="4">Minimum afhandel/streef voorgaande stap</td></tr></table>	Volgnr volgende stap	Termijn	Eenheid	40	28	Da	De streefdatum van deze volgende stap wordt berekend op grond van			Streefdatum voorgaande stap			Tenzij afvinkstap met volgnr	Dan is volgnr volgende stap	Termijn	Eenheid					De streefdatum van deze volgende stap wordt berekend op grond van				Minimum afhandel/streef voorgaande stap											
Volgnr volgende stap	Termijn	Eenheid																																			
40	28	Da																																			
De streefdatum van deze volgende stap wordt berekend op grond van																																					
Streefdatum voorgaande stap																																					
Tenzij afvinkstap met volgnr	Dan is volgnr volgende stap	Termijn	Eenheid																																		
De streefdatum van deze volgende stap wordt berekend op grond van																																					
Minimum afhandel/streef voorgaande stap																																					
<b>Canvas</b>	<table border="1"><tr><td>x-waarde linksbovenhoek element op canvas</td><td>y-waarde linksbovenhoek element op canvas</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>hoogte van element op canvas</td><td>breedte van element op canvas</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	x-waarde linksbovenhoek element op canvas	y-waarde linksbovenhoek element op canvas			hoogte van element op canvas	breedte van element op canvas																														
x-waarde linksbovenhoek element op canvas	y-waarde linksbovenhoek element op canvas																																				
hoogte van element op canvas	breedte van element op canvas																																				
<b>Datum koppeling</b>	<table border="1"><tr><td>Tabel</td><td>Veldnaam van type datum</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Tabel	Veldnaam van type datum																																		
Tabel	Veldnaam van type datum																																				

sluiten

OpenWave 1.13.0 / 3.1.16



Het klikken op de drie puntjes links onderaan bij de definitie van een proces opent de grafische weergave van het proces.

De werkbalk boven in het scherm ziet er als volgt uit:



## Werking van de weergave

De Grafische weergave biedt de mogelijkheid om een proces te bouwen door middel van reguliere stappen, afvinkstappen en afsluitstappen. Hieronder leggen we per type stap uit wat de mogelijkheden en beperkingen zijn.

### Startregel

Ieder proces dient met een startregel te beginnen. Openwave zal deze bij het aanmaken van een nieuw proces automatisch genereren. De startregel is in de weergave te herkennen aan het

Termijnstap blokje met **één** verbindingbolletje.

## Waarschuwing

**Let op:** Indien de startregel (per ongeluk) verwijderd wordt, zal de Grafische Weergave niet meer opgeslagen kunnen worden en zal Openwave de volgende foutmelding geven: “\*er zijn nog labels leeg voege deze eerst toe + of ontbrekende connecties”

Gelukkig is het mogelijk om de startregel opnieuw aan te maken in het detailscherm van de Termijnstappen. In de wizard *nieuwe termijnstap* mag geen volgnummer 0 worden opgegeven maar dit kan achteraf in het detailscherm van de desbetreffende termijnstap aangepast worden. Het is van belang dat de Startregel: \* Altijd volgnummer 0 heeft \* Altijd “Startregel” heet

Op het moment dat de startregel een andere benaming krijgt, zal de Grafische Weergave hier een vervolgstap van maken (twee verbindingbolletjes) en niet meer opgeslagen kunnen worden.

## 1. Termijnstap



Hiermee definieert men een stap. De startregel is al automatisch aangemaakt. Als het proces in OpenWave aan een zaak wordt verbonden dan moet de streefdatum en de afgehandeld datum van de allereerste termijnstap van die procedure op basis van iets worden berekend. Immers: de termijnen van de vervolgstappen worden op basis van de eerste streefdatum en/of afgehandeld datum berekend. Die datum is de aanvraagdatum, datum constatering of ontvangstdatum van de zaak. Deze datum wordt dus zowel als streefdatum en als afgehandeld datum door het programma ingevuld bij de allereerste stap. Nadat voor dit item gekozen is, verschijnt:

Met de muis kan deze stap op de gewenste plaats neer gezet worden. Na dubbelklik verschijnt bovenin een kader waar de tekst van de icoon ingevuld kan worden. In dit geval dus *Startregel*. Men verbindt de startregel met deze termijnstap door met de muis een lijntje te trekken vanuit het bolletje van de startregel bolletje naar het onderstaande bolletje.

De volgende termijnstap verbindt men aan de vorige stap door met de muis het onderste bolletje van de vorige stap te verbinden met het bovenste bolletje van de volgende stap. Het is alleen mogelijk van boven naar beneden te verbinden, dus vanuit de startregel naar de volgende stap. En vanuit die stap weer naar de volgende. Niet van de laatste stap naar boven naar de vorige stap.

Op deze wijze definieert men vervolgens de volgende termijnstappen, zie [Termijnstappen](#).

## 2. Afvinkstap



Hiermee kan een afvinkstap worden gedefinieerd, zie [Afvinkstappen](#).

Dit icoon bevat drie bolletjes, de bovenste om het met de termijnstap erboven te verbinden, 1 bolletje voor het ja antwoord van de afvinkstap, de andere voor naar het nee antwoord. Zie ook de tekening bovenaan op deze pagina.

### 3. Afsluitende stap



Dit is altijd de laatste stap, die bijvoorbeeld besluit Ontvankelijkheid genoemd kan worden.

4. Er is dus een onderscheid tussen het laten zien van een bestaand proces, en de mogelijkheid tot het aanmaken van een proces door te tekenen. Door te tekenen kan men de stappen definiëren met de tussenliggende termijnen. De eigenschappen van deze stappen moeten op de ouderwetse manier aangemaakt worden in het detailscherm van het proces.

#### Waarschuwing

Let er op dat iedere termijnstap een **unieke naam** bevat. Op het moment dat twee termijnstappen precies dezelfde benaming hebben, zal de Grafische Weergave niet meer naar behoren functioneren en volgnummers door elkaar gooien.

#### Waarschuwing

Bij het **wijzigen van de naam** van een processtap via het canvas zal alle informatie die niet met dagen, plek op canvas en vervolgstappen te maken hebben, verloren gaan (bijv. attribuut informatie als *dit is de stap voor indiening aanvullende gegevens*).

Sedert versie 1.32 zal de koppeltabel MDLC\_getProcltemTermijnStappenList.xml ook de kolommen "pos x" en "pos y" tonen: hiermee kan de positie van een stap op het canvas worden vastgelegd zonder de Grafische Weergave te openen: de weergave kan dan als een visuele controle worden gebruikt indien men de processen via het detailscherm opbouwt.

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

Permanent link: [https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.32/applicatiebeheer/instellen\\_inrichten/inrichting\\_processen/grafische\\_weergave](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.32/applicatiebeheer/instellen_inrichten/inrichting_processen/grafische_weergave)

Last update: 2025/10/03 10:29

