I-KO	ticchc	KA 31/A
		IUAVE
		IMMIU

Een voorbeeld van een proces is het volgende:

Grafische voorbeeld Ontvankelijkheidstoets



In dit proces zit ook één afvinkstap:

Afvinkstap	Naam
	volgnunmer van afvinkstap. Vervaldatum D5
Cenves	x-waarde linksbovenhoek element op canvas y-waarde linksbovenhoek element op canvas
	hoogte van element op canvas breedte van element op canvas

De bedoeling van deze stap staat hier:



×

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

leder 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

0

Termijnstap blokje met **één** verbindingsbolletje.

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 vooeg 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 verbindingsbolletjes) 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 *Startegel*. 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_getProcItemTermijnStappenList.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.

